

QUADRO COMANDO CONTROL PANEL CENTRALE DE COMMANDE SELBSTÜBERWACHENDE STEUERUNG CUADRO DE MANDOS BEDIENINGSPANEEL



ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE INSTALLATION MANUAL INSTRUCTIONS D'INSTALLATION MONTAGEANLEITUNG INSTRUCCIONES DE INSTALACION INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN EO B CBB 3 400 W01

 $= \{ = | = | = |$ 

U-link



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 = = ISO 14001 =

Attenzione! Leggere attentamente le "Avvertenze" all'interno! Caution! Read "Warnings" inside carefully! Attention! Veuillez lire attentivement les Avertissements qui se trouvent à l'intérieur! Achtung! Bitte lesen Sie aufmerksam die "Hinweise" im Inneren! ¡Atención; Leer atentamente las "Advertencias" en el interior! Let op! Lees de "Waarschuwingen" tigre aan de binnenkant zorgvuldig!

## INSTALLAZIONE VELOCE-QUICK INSTALLATION-INSTALLATION RAPIDE SCHNELLINSTALLATION-INSTALACIÓN RÁPIDA - SNELLE INSTALLATIE





Α



**C1** 



Fotocellule non verificate (Check ogni 6 mesi) Photocells not checked (Check every 6 months) Photocellules non vérifiées (contrôle tous les 6 mois) Fotozellen nicht überprüft (alle 6 Monate überprüfen) Fotocélulas no controladas (Control cada 6 meses) Fotocellen niet gecontroleerd (Check elke 6 maanden)



FRANÇAIS

ITALIANO

**ENGLISH** 











2) GENERALITÁ Il quadro comandi LEO B CBB 3 400 W 01 viene fornito dal costruttore con settaggio standard. Qualsiasi variazione, deve essere impostata mediante il programmatore a display incorporato o mediante programmatore palmare universale.

Le caratteristiche principali sono:

- Controllo di 1 motore trifase Regolazione elettronica della coppia Ingressi separati per le sicurezze
- Ingressi di comando configurabili
- Ingresso controllo ENCODER

La scheda è dotata di una morsettiera di tipo estraibile per rendere più agevole la manutenzione o la sostituzione. Viene fornita con una serie di ponti precablati

### per facilitare l'installatore in opera. I ponti riguardano i morsetti: 70-71, 70-72, 70-74, 76-77. Se i morsetti sopraindicati vengono utilizzati, togliere i rispettivi ponti.

Il quadro LEO B CBB 3 400 W 01 effettua il controllo (verifica) dei relè di marcia e dei dispositivi di sicurezza (fotocellule), prima di eseguire ogni ciclo di apertura e chiusura. In caso di malfunzionamenti verificare il regolare funzionamento dei dispositivi collegati e controllare i cablaggi.

/!` L'alimentazione del quadro deve essere protetta da 3 fusibili 10x38 500V "aM". I fusibili vanno scelti in modo che intervangono in caso di bloccaggio del motore.

3) DATI TECNICI						
Alimentazione	400V~ ±10%, 50-60Hz*					
Isolamento rete/bassa tensione	> 2MOhm 500V					
Temperatura di funzionamento	-10/+55°C					
Protezione termica	Interna al motore					
Rigidità dielettrica	rete/bt 3750V~ per 1 minuto					
Potenza massima motore	980W					
Alimentazione accessori	24V~ (180mA assorbimento max) 24V~safe (180mA assorbimento max)					
AUX 3	Contatto N.O. (24V~/3W max)					
Lampeggiante	230V~ 40W max					
Dimensioni	vedi <b>Fig. A</b>					
Fusibili	vedi Fig. B					
Grado di protezione	IP54					

(\* altre tensioni disponibili a richiesta)

#### 4) COLLEGAMENTI MORSETTIERA Fig. B

	Morsetto	Definizione	Descrizione			
one	L1	LINEA 1				
tazio	L2	LINEA 2	Alimentazione trifase 400V~ ±10%, 50-60Hz.			
Jent	L3	LINEA 3				
Alin	N	NEUTRO				
re	10	U				
loto	11	V	Collegamento motore trifase			
2	12	W				
xn	20	LAMP 230V	Uscita lampeggiante 230V max 40W.			
<	26 27	AUX 3 - CONTATTO LIBERO (N.O.) (Max 24V 3W)	Contatto N.O. (24V~/3W max). Utilizzabile solamente con ricevente radio inserita nell'apposito connettore.			
ER	40	- REF SWE	Alimentazione ENCODER			
OD	41	+ REF SWE				
ENC	42	A RS485	Comunicazione ENCODER			
	45 50	D R3403				
n. sori	51	24V-	Uscita alimentazione accessori.			
Alir Acces	52	24 Vsafe+	Uscita alimentazione per dispositivi di sicurezza verificati (trasmettitore fotocellule e trasmettitore costa sensibile). Uscita attiva solo durante il ciclo di manovra.			
	60	Comune	Comune ingressi IC 1 e IC 2			
andi	61	IC 1	Ingresso di comando configurabile 1 (N.O.) - Default START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di comando".			
	62	IC 2	Ingresso di comando configurabile 2 (N.O.) - Default PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di comando".			
O M	63	Comune	Comune ingressi IC 3 e IC 4			
0	64	IC 3	Ingresso di comando configurabile 3 (N.O.) - Default OPEN. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di comando".			
	65	IC 4	Ingresso di comando configurabile 4 (N.O.) - Default CLOSE. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di comando".			
	70	Comune	Comune ingressi STOP, SAFE 1 e SAFE 2			
	71	STOP	Il comando interrompe la manovra. (N.C.) Se non si utilizza lasciare il ponticello inserito.			
	72	SAFE 1	Ingresso di sicurezza configurabile 1 (N.C.) - Default PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di sicurezza".			
U	73	FAULT 1	Ingresso verifica dispositivi di sicurezza collegati al SAFE 1.			
Sicurezz	74	SAFE 2	Ingresso di sicurezza configurabile 2 (N.C.) - Default BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di sicurezza".			
	75	FAULT 2	Ingresso verifica dispositivi di sicurezza collegati al SAFE 2.			
	76	Comune	Comune ingresso SAFE 3			
	77	SAFE 3	Ingresso di sicurezza configurabile 3 (N.C.) - Default PHOT OP. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR/TEST Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di sicurezza".			
	78	FAULT 3	Ingresso verifica dispositivi di sicurezza collegati al SAFE 3.			
tenna	Y	ANTENNA	Ingresso antenna. Usare una antenna accordata sui 433MHz. Per il collegamento Antenna-Ricevente usare cavo coassiale RG58. La presenza di masse metalliche a ridosso dell'antenna, può disturbare la ricezione radio. In caso di scarsa portata del			
Ant	#	SHIELD	trasmettitore, spostare l'antenna in un punto più idoneo.			

ogica Aux— 1 - Uscita SPIA CANCELLO APERTO SCA

#### MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

Configurazione delle uscite AUX

# <u>ITALIANO</u>

È li	contatto rimane chiuso durante l'apertura e ad anta aperta, intermittente durante la chiusura, aperto ad anta chiusa.
	ogica Aux= 2 - Uscita comando LUCE CORTESIA. contatto rimane chiuso per 90 secondi dopo l'ultima manovra.
L II	ogica Aux= 3 - Uscita comando LUCE ZONA. contatto rimane chiuso per tutta la durata della manovra.
L II	ogica Aux= 4 - Uscita LUCE SCALE. contatto rimane chiuso per 1 secondo all'inizio della manovra.
L II	ogica Aux= 5 - Uscita ALLARME CANCELLO APERTO. contatto rimane chiuso se l'anta rimane aperta per un tempo doppio rispetto al TCA impostato.
L II	ogica Aux= 6 - Uscita per LAMPEGGIANTE. contatto rimane chiuso durante la movimentazione delle ante.
L. II	ogica Aux= 7 - Uscita per ELETTROSERRATURA A SCATTO. contatto rimane chiuso per 2 secondi ad ogni apertura.
L II	ogica Aux= 8 - Uscita per ELETTROSERRATURA A MAGNETE. contatto rimane chiuso a cancello chiuso.
L II	ogica Aux= 9 - Uscita MANUTENZIONE. contatto rimane chiuso al raggiungimento del valore impostato nel parametro Manutenzione, per segnalare la richiesta di manutenzione.
L II V	ogica Aux= 10 - Uscita LAMPEGGIANTE E MANUTENZIONE. contatto rimane chiuso durante la movimentazione delle ante. Se viene raggiunto il valore impostato nel parametro Manutenzione, a fine manovra, ad anta chiusa, il contatto per 4 olte si chiude per 10s e si apre per 5s per segnalare la richiesta di manutenzione.
Lo In	ngica Aux = 11 – Uscita per SEMAFORO CON SCHEDA AUSILIARIA TLB (accessorio). Npostare questo valore sulle uscite Expo1 e Expo2 e seguire le istruzioni dell'accessorio TLB.
Lo	ogica Aux= 12 - Non utilizzato
Lo	ngica Aux= 13 - Non utilizzato
Lo	igica Aux= 14 - Non utilizzato
	igica Aux= 15 - Non utilizzato
	gica Aux= 10 - Non utilizzato
	igica Aux=17 – Oscila 1 PROGRAMMABILE IN ALLEZZA. contatto si chiude quando la porta supera la percentuale di apertura impostata nel parametro "Out Prog 1"
ll	igica Aux=18 – Oscia 2 PROGRAMMABILE IN ALIEZZA. contatto si chiude quando la porta supera la percentuale di apertura impostata nel parametro "Out Prog 2"
	Configurazione degli ingressi di comando
- L.	agica IC=0 - Ingresso configurato come Start E. Funzionamento secondo la Logica Cou PASSo
	- John
	$p_{a}$ points a second la logica la secondo
	pgica IC= 1 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica Passo PR55o. pgica IC= 2 - Ingresso configurato come Open. comando esegue un'apertura. Se il l'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato.
ין בין בין די   בי	bgica IC= 1 - Ingresso configurato come Start I. Enzionamento secondo la Logica PauPR55a PR55a. gica IC= 2 - Ingresso configurato come Open. comando esegue un'apertura. Se il l'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. pogica IC= 3 - Ingresso configurato come Close. comando esegue una chiusura.
	ogica IC= 1 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica ΓοωΡR55ο PR55ο. pogica IC= 2 - Ingresso configurato come Open. comando esegue un'apertura. Se il l'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. pogica IC= 3 - Ingresso configurato come Close. comando esegue una chiusura. pogica IC= 4 - Ingresso configurato come Ped. comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica ΓοωΡR55ο PR55ο.
	bigica IC= 1 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica PauPR55a PR55a. bigica IC= 2 - Ingresso configurato come Open. comando esegue un'apertura. Se il l'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. bigica IC= 3 - Ingresso configurato come Close. comando esegue una chiusura. ogica IC= 4 - Ingresso configurato come Ped. comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica PauS5a PR55a. bigica IC= 5 - Ingresso configurato come Timer. inzionamento analogo al open ma la chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete.
ם בי בי בי בי ני ני הי בי בי בי בי ני ני	Spice 1 = 1 - Ingresso configurato come Start Li Funzionamento secondo la Logica PouPR55o PR55o. Opgica IC= 2 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica PouPR55o PR55o. Sogica IC= 3 - Ingresso configurato come Close. Comando esegue un'apertura. Se il l'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. Ogica IC= 3 - Ingresso configurato come Close. Comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica PouPR55o PR55o. Ogica IC= 5 - Ingresso configurato come Ped. Comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica PouPR55o PR55o. Ogica IC= 5 - Ingresso configurato come Timer. Inzionamento analogo al open ma la chiusura é garantita anche dopo l'assenza di rete. Ogica IC= 6 - Ingresso configurato come Timer Ped. Comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso in apertura pedonale. La chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete.
ם=נ   אנ   בנ   בנ   בנ   נ	bigica IC= 1 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica PowPR55o PR55o. bogica IC= 2 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica PowPR55o PR55o. bogica IC= 3 - Ingresso configurato come Close. comando esegue un'apertura. Se il l'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. bogica IC= 3 - Ingresso configurato come Close. comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica PowPR55o PR55o. bogica IC= 5 - Ingresso configurato come Ped. comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica PowPR55o PR55o. bogica IC= 5 - Ingresso configurato come Timer. Inzionamento analogo al open ma la chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. bogica IC= 6 - Ingresso configurato come Timer Ped. comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un comando i Start E, Start I o Open viene eseguita una manovra completa per poi ripristinarsi in apertura pedonale. La chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. <b>Configurazione degli ingressi di sicurezza</b>
L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	bigica IC= 1 - Ingresso configurato come Start L Funzionamento secondo la Logica PouPR55o PR55o. bogica IC= 2 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica PouPR55o PR55o. comando esegue un'apertura. Se il l'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. bogica IC= 3 - Ingresso configurato come Close. comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica PouPR55o PR55o. bogica IC= 5 - Ingresso configurato come Ped. comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica PouPR55o PR55o. bogica IC= 5 - Ingresso configurato come Timer. Inzionamento analogo al open ma la chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. bogica IC= 6 - Ingresso configurato come Timer Ped. comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un comando i Start E, Start I o Open viene eseguita una manovra completa per poi ripristinarsi in apertura pedonale. La chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. <b>Configurazione degli ingressi di sicurezza</b> bogica SAFE= 0 - Ingresso configurato come Phot, fotocellula. (Fig.F, rif.1). onsente la connessione di dispositivi non dotati di contatto supplementare di verifica. In caso di oscuramento, le fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura. Un oscuramento della fotocellula in chiusura, inverte il moto solo dopo il disimpegno della fotocellula. Supplementare di verifica. In caso di oscuramento, le fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura. Un oscuramento della fotocellula in chiusura, inverte il moto solo dopo il disimpegno della fotocellula. Sen on si utilizza lasciare il ponticello inserito.
L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	bigica IC = 1 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica <i>PouPRS5o PRS5o</i> . ogica IC = 2 - Ingresso configurato come Open. comando esegue un'apertura. Se il l'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. ogica IC = 3 - Ingresso configurato come Olose. comando esegue un achiusura. ogica IC = 4 - Ingresso configurato come Ped. comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica <i>PouPR55o PR55o</i> . ogica IC = 5 - Ingresso configurato come Timer. nizionamento analogo al open ma la chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. ogica IC = 6 - Ingresso configurato come Timer Ped. comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un comando segue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un comando Start E, Start I o Open viene eseguita una manovra completa per pol ripristinarsi in apertura pedonale. La chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. Digica SAFE= 0 - Ingresso configurato come Phot, fotocellula. (Fig.F, rif.1). onsente la connessione di dispositivi non dotati di contatto supplementare di verifica. In caso di oscuramento, le fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura. Un oscuramen- o della fotocellula in chiusura, inverte il moto solo dopo il disimpegno della fotocellula .Se non si utilizza lasciare il ponticello inserito. Digica SAFE= 1 - Ingresso configurato come Phot test, fotocellula verificata. (Fig.F, rif.2). titva la verifica delle fotocellule ad inizio manovra. In caso di oscuramento, le fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura, verte il moto solo dopo il disimpegno della fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura, verte il noto
L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Spica IC = 1 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica <i>PauPR55a</i> PR55a. Sogica IC = 2 - Ingresso configurato come Open. comando esegue un'apertura. Sei ll'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. Sogica IC = 3 - Ingresso configurato come Close. comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica <i>PauPR55a</i> PR55a. Sogica IC = 4 - Ingresso configurato come Ped. comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica <i>PauPR55a</i> PR55a. Sogica IC = 6 - Ingresso configurato come Timer. Inzionamento analogo al open ma la chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. Sogica IC = 6 - Ingresso configurato come Timer Ped. Comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un comando Start E, Start I o Open viene eseguita una manovra completa per poi ripristinarsi in apertura pedonale. La chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. <b>Configurato</b> come Phot, fotocellula. (Fig.F, rif.1). onsente la connessione di dispositivi ono dotati di contatto supplementare di verifica. In caso di oscuramento, le fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura. Un oscuramento della fotocellula in chiusura, inverte il moto solo dopo il disimpegno della fotocellula se non si utilizza lasciare il ponticello inserito. Degica SAFE= 0 - Ingresso configurato come Phot test, fotocellula verifica. In caso di oscuramento, le fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura, inverte il moto solo dopo il disimpegno della fotocellula. Se non si utilizza lasciare il ponticello inserito. Degica SAFE= 0 - Ingresso configurato come Phot test, fotocellula verifica. In caso di oscuramento, le fotocellule sono att
	Signa HE 1 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica <i>PouPR55a PR55a</i> . Signa HE 1 - Ingresso configurato come Open. Comando esegue un'apertura. Sei l'Ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. Signa HE 1 - Ingresso configurato come Open. Comando esegue una chiusura. Signa HE 1 - Ingresso configurato come Ped. Comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica <i>PouPR55a PR55a</i> . Signa HE 2 - Ingresso configurato come Ped. Comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica <i>PouPR55a PR55a</i> . Signa HE 2 - Ingresso configurato come Timer. Juzionamento analogo al open ma la chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. Signa HE 2 - Ingresso configurato come Timer Ped. Comfigurato come Timer Ped. Comfigurato come Timer Ped. Configurato come Timer Ped. Configurato come Phot, per trans e chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un comando Start E, Start I o Open viene eseguita una manovar completa per poi ripristinaris in apertura pedonale. La chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. Signa SAFE= 0 - Ingresso configurato come Phot, fotocellula, (Fig.F, rif.1). Onsente la connessione di dispositivi non dotati di contatto supplementare di verifica. In caso di oscuramento, le fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura. Un oscuramento. Jegica SAFE= 1 - Ingresso configurato come Phot test, fotocellula verificata. (Fig.F, rif.2). Tutiva la verifica delle fotocellula a chicusura, inverte il moto solo dopo il disimpegno della fotocellula. Se non si utilizza lasciare il ponticello inserito. Jogica SAFE= 2 - Ingresso configurato come Phot test, fotocellula averinca. (Fig.F, rif.2). Tuti
	Signa CH 2 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica PouPRS50 PRS50. Signa CH 2 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica PouPRS50 PRS50. Signa CH 2 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica PouPRS50 PRS50. Signa CH 2 - Ingresso configurato come Close. Comando esegue un'apertura. Se il l'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. Signa CH 2 - Ingresso configurato come Ped. Comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica PouPRS50. Signa CH 2 - Ingresso configurato come Timer. Jogica CH 2 - Ingresso configurato come Timer. Jogica CH 2 - Ingresso configurato come Timer. Jogica CH 2 - Ingresso configurato come Timer Ped. Comando eseguie un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un comando (Start E, Start I o Open viene eseguita una manovra completa per poi ripristinarsi in apertura pedonale. La chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. Socia SAFE 0 - Ingresso configurato come Phot, fotocellula. (Fig.F, rif.1). Onsente la connessione di dispositivi non dotati di contatto supplementare di verifica. In caso di oscuramento, le fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura, un oscuramento della fotocellula. Solica SAFE 2 - Ingresso configurato come Phot es, fotocellula verifica. In caso di oscuramento, le fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura, werter il moto solo dopo il disimpegno della fotocellula. Se no si utilizza lasciare il ponticello inserito. Solica SAFE 2 - Ingresso configurato come Phot es, fotocellula verifica. (Fig.F, rif.1). Onsente la connessione di dispositivi non dotati di contatto supplementare di verifica. In caso d
	Signa C = 1 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica PouPR55o PR55o. Sogica (C = 2 - Ingresso configurato come Close. Comando esegue un'apertura. Se Il l'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. Sogica (C = 3 - Ingresso configurato come Close. Comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica PouPR55o PR55o. Sogica (C = 5 - Ingresso configurato come Ped. Comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica PouPR55o PR55o. Sogica (C = 5 - Ingresso configurato come Timer. Jogica (C = 6 - Ingresso configurato come Timer Ped. Comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso un comando (Start E, Start I o Open viene eseguita una manovra completa per poi ripristinaris in apertura pedonale. La chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. Configurato come Phot, fotocellula, (Fig.F, rif.1). Configurato come Phot to, fotocellula verifica. In caso di oscuramento, le fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura. Un oscuramento della fotocellula in chiusura, inverte il moto solo dopo il disimpegno della fotocellula. Se ono si utilizza lasciare il ponticello inserito. Solica SAFE= 0 - Ingresso configurato come Phot tes, fotocellula verifica. In caso di oscuramento, le fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura. Un oscuramento della fotocellula in chiusura, inverte il moto solo dopo il disimpegno della fotocellula. Se ono si utilizza lasciare il ponticello inserito. Jogica SAFE= 1 - Ingresso configurato come Phot tes, fotocellula verifica. In caso di oscuramento è escluso il funzionamento della fotocellula in chiusura, verte il moto solo dopo il disimpegno della fotocellula. Se ono si utilizza lasciar
	Signa C = 1 - Ingresso configurato come Start I. Funzionamento secondo la Logica <i>PauPR55a PR55a</i> . Signa C = 2 - Ingresso configurato come Open. Comando esegue un'apertura. Sel l'Ingresso timane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. Signa C = 4 - Ingresso configurato come Close. Comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica <i>PouPR55a PR55a</i> . Signa C = 4 - Ingresso configurato come Ped. Comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica <i>PouPR55a PR55a</i> . Signa C = 4 - Ingresso configurato come Timer. Indica C = 5 - Ingresso configurato come Timer. Indica C = 5 - Ingresso configurato come Timer. Indica C = 6 - Ingresso configurato come Timer. Indica C = 6 - Ingresso configurato come Timer. Indica C = 6 - Ingresso configurato come Timer. Indica C = 6 - Ingresso configurato come Timer. Indica C = 6 - Ingresso configurato come Timer. Indica S = 6 - Ingresso configurato come Timer. Indica C = 6 - Ingresso configurato come Timer. Indica C = 6 - Ingresso configurato come Timer. Indica S = 6 - Ingresso configurato come Phot. fotocellula. (Fig. F, iff.). Configurato and analyzin pertura pedonale. La chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. Signa S = 0 - Ingresso configurato come Phot. fotocellula. (Fig. F, iff.). Configurato come Phot. fotocellula (Fig. F, iff.). Configurato come Phot. fotocellula (Fig. F, iff.). Signa S = 1 - Ingresso configurato come Phot. fotocellula verificaa. In caso di oscuramento, le fotocellula sin apertura che in chiusura. Un oscuramento ad la fotocellula in chiusura, inverte il moto solo dopo il disimpegno della fotocellula. Se non si utilizza lasciare il ponticello inserito. Signa S A = 1 - Ingresso configurato come Phot po, totcellula verificaa. In c

ad inizio m

Logica SAFE= 8 - Ingresso configurato come Bar 8k2 (Fig.F, rif.5). Ingresso per bordo resistivo 8K2. Il comando inverte il movimento per 2 sec.

6) DISPOSITIVI DI SICUREZZA Nota: utilizzare solamente dispositivi di sicurezza riceventi con contatto in libero scambio.

6.1) DISPOSITIVI VERIFICATI Fig. F

#### 6.2) COLLEGAMENTO DI 1 COPPIA DI FOTOCELLULE NON VERIFICATE Fig. C1

#### 6.3) COLLEGAMENTO DI 1 COPPIA DI FOTOCELLULE VERIFICATE Fig. C2

#### 7) ACCESSO AI MENU: FIG. 1

#### 7.1) MENU PARAMETRI (PRc RG) (TABELLA "A" PARAMETRI)

#### 7.2) MENU LOGICHE (Lou (c) (TABELLA "B" LOGICHE)

#### 7.3) MENU DEFAULT (dEFRULE)

Riporta la centrale ai valori preimpostati dei DEFAULT. Dopo il ripristino è neces-sario effettuare un nuovo AUTOSET.

#### 7.4) MENU LINGUA (ఓ ிഫ്പിറ്റ)

Consente di impostare la lingua del programmatore a display.

#### 7.5) MENU AUTOSET (RUEoSEE)

Dare avvio ad una operazione di autosettaggio portandosi nell'apposito menu. Non appena premuto il pulsante OK viene visualizzato il messaggio "…………", la centrale comanda una manovra di apertura seguita da una manovra di chiusura, durante la quale viene automaticamente settato il valore minimo di . coppia necessario al movimento dell'anta.

Durante questa fase è importante evitare l'oscuramento delle fotocellule, nonchè l'utilizzo dei comandi START, STOP e del display. Al termine di questa operazione la centrale di comando avrà automaticamente

impostato i valori ottimali di coppia. Verificarli ed eventualmente modificarli come descritto in programmazione.

Attenzione!! Durante l'autosettaggio la funzione di rileva mentoostacolinonèattiva, l'installatore deve controllare il movimento dell'automazione ed impedire a persone o cose di avvicinarsi o sostare nel raggio di azione dell'automazione.

7.6) MENU REGOLAZIONE FINECORSA (r ΕΔ. Fc) (Fig.D)
Fasi della regolazione dei finecorsa:
1) Posizionarsi su REG FC e confermare con OK.

#### MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

- Il display indica CLOSE, tramite i tasti SU e GIU, portare la porta nella posizione di finecorsa di chiusura. Confermare con OK, il display indica PRG. 2)
- se il display lo richiede, agire sulla ghiera di regolazione: in senso antiorario se il display indica UP, in senso orario se il display indica DOWN. Quando si raggiunge la posizione corretta, il display indica OK. Confermare con il tasto 3) OK, il display indica PRG.
- ll display indica OPEN, tramite i tasti SU e GIU, portare la porta nella posizione di finecorsa di apertura. Confermare con OK, il display indica PRG. 4) Se il display indica KO, significa che la regolazione non è andata a buon fine.
- Le cause possono essere:
- pressione del tasto ESC prima della fine della regolazione
- corsa memorizzata troppo corta

#### 7.7) MENU STATISTICHE

Consente di visualizzare la versione della scheda, il numero di manovre totali (in centinaia), e gli ultimi 30 errori (le prime 2 cifre indicano la posizione, le ultime 2 il codice errore). L'errore 01 è quello più recente.

#### 7.8) MENU PASSWORD

Consente di impostare una password per la programmazione della scheda via rete U-link.

Con la logica "LIVELLO PROTEZIONE" impostata a 1,2,3,4 viene richieta per ac-cedere ai menu di programmazione. Dopo 10 tentativi consecutivi di accesso falliti si dovranno attendere 3 minuti per un nuovo tentativo. Durante questo periodo ad ogni tentativo di accesso il display visualizza "BLOC". La password di default è 1234.

#### 8) INVERSIONE DIREZIONE DI APERTURA (FIG. D1)

#### 9) COLLEGAMENTO CON SCHEDE DI ESPANSIONE E PROGRAMMATORE

PALMARE UNIVERSALE VERSIONE > V1.40 (Fig.B) Fare riferimento al manuale specifico.

10) RICEVENTE RADIO (Fig. B) La scheda è predisposta per la connessione per ricevente radio est Il canale 1 della ricevente comanda l'ingresso IC1 Il canale 2 della ricevente è connesso ai morsetti 26-27.

#### 11) MODULI OPZIONALI U-LINK

Fare riferimento alle istruzioni dei moduli U-link L'utilizzo di alcuni moduli comporta una riduzione della portata radio. Adeguare l'impianto con opportuna antenna accordata sui 433MHz

## 12) RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA (Fig.G)

ATTENZIONE riporta la centrale ai valori preimpostati da fabbrica e vengono cancellati tutti i radiocomandi in memoria. ATTENZIONE! Un'errata impostazione può creare danni a persone, animali o cose.

- Togliere tensione alla scheda (Fig.G rif.1)
   Aprire l'ingresso Stop e premere contemporaneamente i tasti e OK (Fig.G rif.2)
   Dare tensione alla scheda (Fig.G rif.3)
- Il display visualizza RST, entro 3s dare conferma premendo il tasto OK (Fig.G rif.4)
   Attendere che la prodedura venga terminata (Fig.G rif.5)
- Procedura terminata (Fig.G rif.6)

## ATTENZIONE! Un'errata impostazione può creare danni a persone, animali o cose. ATTENZIONE: Verificare che il valore della forza d'impatto misurato nei punti previsti dalla norma EN12445, sia inferiore a quanto indicato nella norma EN 12453.

Per ottenere un risultato migliore, si consiglia di eseguire l'autoset con motori a riposo (cioè non surriscaldati da un numero considerevole di manovre consecutive).

traibile.	

Parametro	Min.	Max.	Default	Personali	Definizione	Descrizione		
ŁcA	0	120	10		Tempo chiusura automatica [s]	Tempo di attesa prima della chiusura automatica.		
<b>Е.5</b> боЛЬ. SEN.	1	180	40		Tempo sgombero zona semaforica [s]	Tempo di sgombero della zona interessata dal traffico regolato dal semaforo.		
RPErt. PRr2 IRLE	1	99	40		Apertura parziale [%]	Regola la percentuale di apertura parziale rispetto all'apertura totale nel funzionamento "Apre parziale" (Pedonale).		
oUt Proū I	1	99	50		Uscita 1 programmabile in altezza	L'uscita impostata come AUX=17 (vedi tabella Configurazione delle uscite AUX) si attiva quando la porta supera la percentuale di apertura impostata in questo parametro (1% = porta chiusa, 99% = porta aperta).		
oUt ProG 2	1	99	50		Uscita 2 programmabile in altezza	L'uscita impostata come AUX=18 (vedi tabella Configurazione delle uscite AUX) si attiva quando la porta supera la percentuale di apertura impostata in questo parametro (1% = porta chiusa, 99% = porta aperta).		
For2R RP	1	99	80		Forza anta/e in apertura [%]	Forza esercitata dall'anta/e in apertura. Rappresenta la percentuale di forza erogata, oltre quella memo- rizzata durante l'autoset (e successivamente aggiornata), prima di generare un allarme ostacolo. Il parametro viene impostato automaticamente dall'autoset. ATTENZIONE: Influisce direttamente nella forza di impatto: verificare che con il valore impo- stato vengano rispettate le norme di sicurezza vigenti (*). Installare se necessario dispositivi di sicurezza antischiacciamento.		
For2A ch	1	99	80		Forza anta/e in chiusura [%]	Forza esercitata dall'anta/e in chiusura. Rappresenta la percentuale di forza erogata, oltre quella memo- rizzata durante l'autoset (e successivamente aggiornata), prima di generare un allarme ostacolo. Il parametro viene impostato automaticamente dall'autoset. ATTENZIONE: Influisce direttamente nella forza di impatto: verificare che con il valore impo- di sicurezza vigenti (*). Installare se necessario dispositivi di sicurezza antischiacciamento.		
SP. d ISRb. oStRcoLo	0	200	0		Spazio disabilitazione inversione	Disabilita il rilevamento ostacolo/costa attiva in prossimità del finecorsa in chiusura 0= nessuna disabilitazione 200= disabilitazione massima ATTENZIONE: Influisce direttamente nella forza di impatto: verificare che con il valore impostato vengano rispettate le norme di sicurezza vigenti (*). Installare se necessario dispositivi di sicurezza antischiacciamento.		
NRnULEn- 2 IonE	0	250	0		Programma- zione numero manovre soglia manutenzione [in centinaia]	Permette di impostare un numero di manovre dopo il quale viene segnalata la richiesta di manutenzio- ne sull'uscita AUX configurata come Manutenzione o Lampeggiante e Manutenzione		

(\*) Nell'Unione Europea applicare la EN12453 per i limiti di forza, e la EN12445 per il metodo di misura.

#### TABELLA "B" - LOGICHE - (ໄດບົ ໄດ)

Logica	Definizione	Default	Barrare il settaggio eseguito		Opzioni			
6-0	Tempo chiusura	0	0	Logica non attiva				
664	automatica	0	1	Attiva la chiusura automatica				
	Movimento passo passo	0	0	Gli ingressi configurati come Start E, Start I, Ped funzionano con la logica 4 passi.		mov. passo passo		
				Gli ingressi configurati come Start E, Start I, Ped funzionano con la logica 3 passi. L'impulso durante la fase di chiusura inverte il movimento.		2 PASSI	3 PASSI	4 PASSI
			1		CHIUSA	1005	4005	APRE
Nou. PRSSo PRSSo				Gli ingressi configurati come Start E, Start I, Ped funzionano con la logica 2 passi. Ad ogni impulso inverte il movimento.	IN CHIUSURA	APRE	APRE	STOP
					APERTA	CHILIDE	CHIUDE	CHIUDE
			2		IN APERTURA	CINODE	STOP + TCA	STOP + TCA
					DOPO STOP	APRE	APRE	APRE

# D811849 00100\_06

## MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

ITALIANO

Logica	Definizione	Default	Barrare il settaggio eseguito	Opzioni	
Preallarme		0	0	Il lampeggiante si accende contemporaneamente alla partenza del/i motore/i.	
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Ľ	1	Il lampeggiante si accende circa 3 secondi prima della partenza del/i motore/i	
		0	0	Funzionamento ad impulsi. Funzionamento ad Uomo Presente. L'ingresso 64 viene configurato come OPEN UP. L'ingresso 65 viene configurato come CLOSE UP. La manovra continua finché viene mantenuta la pressione sui tasti di OPEN UP o CLOSE UP.	
UoNo PrESEntE	Uomo presente		2	Al TENZIONE: non sono attive le sicurezze.  Funzionamento Uomo Presente Emergency. Normalmente funzionamento ad impulsi. Se la scheda fallisce i test delle sicurezze (fotocellula o costa, Er0x) per 3 volte consecutivamente, viene abilitato il funzionamento ad Uomo Presente attivo fino al rilascio dei tasti OPEN UP o CLOSE UP. L'ingresso 64 viene configurato come OPEN UP. L'ingresso 65 viene configurato come CLOSE UP.  ATTENZIONE: con Uomo Presente Emergency non sono attive le sicurezze.  Europonamento ad impulsi in apertura	
			3	Euroionamento ad uomo presente in chiusura. L'ingresso 64 viene configurato come OPEN IMPULSIVO. L'ingresso 65 viene configurato come CLOSE UP. ATTENZIONE: durante la chiusura non sono attive le sicurezze.	
ы. пряр	Blocca impulsi in	0	0	L'impulso degli ingressi configurati come Start E, Start I, Ped hanno effetto durante l'apertura.	
			1	L'Impulso degli ingressi configurati come Start E, Start I, Ped non hanno effetto durante l'apertura.	
ьі. IПР.ЕсЯ	Blocca impulsi in TCA	0	1	L'impulso degli ingressi configurati come start E, Start I, Ped nanno effetto durante la pausa ICA. L'impulso degli ingressi configurati come Start E, Start I, Ped non hanno effetto durante la pausa TCA.	
	Inversione		0	Funzionamento standard (Vedi Fig. D1 ).	
inu.d int.d. HP	direzione di apertura	0	1	Viene invertito il verso di apertura rispetto al funzionamento standard (Vedi Fig. D1).	
	Configurazione		0	Ingresso configurato come Phot, fotocellula.	
5855 1	dell'ingresso di sicurezza SAFE 1.	0	1	Ingresso configurato come Phot test, fotocellula verificata.	
		Ŭ	2	Ingresso configurato come Phot op, fotocellula attiva solo in apertura.	
			3	Ingresso configurato come Phot op test, fotocellula verificata attiva solo in apertura.	
	Configurazione dell'ingresso di sicurezza SAFE 2. 74		5	Ingresso configurato come Phot cl. rotocellula attiva solo in chiusura.	
5855 P		6	6 7	Ingresso configurato come Bar, costa sensibile.	
20022		Ū		Ingresso configurato come Bar, costa sensibile verificata.	
			8	Ingresso configurato come Bar 8k2.	
			0	Ingresso configurato come Phot, fotocellula.	
			1	Ingresso configurato come Phot test, fotocellula verificata.	
	Configurazione dell'ingresso di sicurezza SAFE 3. 77 Configurazione		2	Ingresso configurato come Phot op, fotocellula attiva solo in apertura.	
SRFE 3		2	3	Ingresso configurato come Phot op test, fotocellula verificata attiva solo in apertura.	
			4	Ingresso configurato come Phot cl, fotocellula attiva solo in chiusura.	
			5	Ingresso configurato come Phot cl test, fotocellula verificata attiva solo in chiusura.	
			6	Ingresso configurato come Bar, costa sensibile.	
			0	Ingresso configurato come Dai, costa sensibile venificata.	
le l	dell'ingresso di comando IC 1	0			
	61			ingresso configurato come start I.	
le P	Configurazione dell'ingresso di	4	2	Ingresso configurato come Open.	
	comando IC 2. 62		3	Ingresso configurato come Close.	
	Configurazione		4	Ingresso configurato come Ped.	
ic 3	comando IC 3. 64	2	5	Ingresso configurato come Timer.	
Ic     Configurazione dell'ingresso di comando IC 4. 65     3     6     Ingresso configurato come <sup>2</sup>		6	Ingresso configurato come Timer Pedonale.		
			0	<ul> <li>A - Non è richiesta la password per accedere ai menu di programmazione</li> <li>E - Risulta possibile modificare i parametri della scheda via rete U-link</li> </ul>	
		0	1	Non utilizzato	
LIUELLO	Impostazione del livello di protezione		2	Non utilizzato	
Protte lont			3	Non utilizzato	
			4	<ul> <li>A - Viene richiesta la password per accedere ai menu di programmazione.</li> <li>La password di default è 1234.</li> <li>E - Viene disabilitata la possibilità di modificare i parametri della scheda via rete U-link</li> </ul>	

## MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

Logica	Definizione	Default		Barrare il settaggio eseguito	Opzioni	
	Modo seriale			0	SLAVE standard: la scheda riceve e comunica comandi/diagnostica/ecc.	
Nodo SEr IRLE	(Identifica come si configura la scheda in una connessione di rete BFT.)	0		1	MASTER standard: la scheda invia comandi di attivazione (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) ad altre schede.	
Ind Ir 122o	Indirizzo	0		[]	Identifica l'indirizzo da 0 a 119 della scheda in una connessione di rete BFT locale. (vedi paragrafo MODULI OPZIONALI U-LINK)	
				0	Ingresso configurato come comando Start E.	
				1	Ingresso configurato come comando Start I.	
				2	Ingresso configurato come comando Open.	
				3	Ingresso configurato come comando Close.	
				4	Ingresso configurato come comando Ped.	
				5	Ingresso configurato come comando Timer.	
				6	Ingresso configurato come comando Timer Pedonale.	
	Configurazione			7	Ingresso configurato come sicurezza Phot, fotocellula.	
	dell'ingresso			8	Ingresso configurato come sicurezza Phot op, fotocellula attiva solo in apertura.	
500 L L	EXPI1 nella	1		10	Ingresso configurato come sicurezza Priot ci, fotocellula attiva solo in chiusura.	
EAPII	espansione			10	Ingresso configurato come sicurezza Plat test fotocellula verificata	
	ingressi/ uscite. 1-2			11	L'ingresso 3 (EXPI2) della scheda di espansione ingressi/ uscite viene commutato automaticamente in ingresso verifica dispositivi di sicurezza, EXPFAULT1.	
				12	Ingresso configurato come sicurezza Phot op test, fotocellula verificata attiva solo in apertura. L'ingresso 3 (EXPI2) della scheda di espansione ingressi/ uscite viene commutato automaticamente in ingresso verifica dispositivi di sicurezza, EXPFAULT1.	
				13	Ingresso configurato come sicurezza Phot cl test, fotocellula verificata attiva solo in chiusura. L'ingresso 3 (EXPI2) della scheda di espansione ingressi/ uscite viene commutato automaticamente in ingresso verifica dispositivi di sicurezza, EXPFAULT1.	
				14	Ingresso configurato come sicurezza Bar, costa sensibile verificata. L'ingresso 3 (EXPI2) della scheda di espansione ingressi/ uscite viene commutato automaticamente in ingresso verifica dispositivi di sicurezza, EXPFAULT1.	
	Configurazione			0	Ingresso configurato come comando Start E.	
				1	Ingresso configurato come comando Start I.	
				2	Ingresso configurato come comando Open.	
	dell'ingresso			3	Ingresso configurato come comando Close.	
כיום נס	EXPI2 nella scheda di espansione ingressi/uscite. 1-3	0		4	Ingresso configurato come comando Ped.	
בתר וב				5	Ingresso configurato come comando Timer Pedonale	
				7	Ingresso configurato come sicurezza Phot fotocellula	
				8	Ingresso configurato come sicurezza Phot op. fotocellula attiva solo in apertura.	
				9	Ingresso configurato come sicurezza Phot cl, fotocellula attiva solo in chiusura.	
				10	Ingresso configurato come sicurezza Bar, costa sensibile.	
	Configurazione	1		1	Uscita configurata come SCA, Spia Cancello Aperto.	
	dell'uscita EXPO2			2	Uscita configurata come comando Luce Cortesia.	
EHPo I	di espansione			3	Uscita configurata come comando Luce Zona.	
	ingressi/ uscite.			4	Uscita configurata come Luce scale.	
	4-5		┥─┥	5	Uscita configurata come Allarme.	
				7	Uscita configurata come Serratura a scatto	
				, 8	Uscita configurata come Serratura a magnete	
				9	Uscita configurata come Manutenzione	
	Configurazione			10	Uscita configurata come Lampeggiante e Manutenzione.	
	dell'uscita EXPO2			11	Uscita per SEMAFORO CON SCHEDA AUSILIARIA TLB (accessorio).	
EHPo2	nella scheda	9		12	Non utilizzato	
	ingressi/ uscite.			13	Non utilizzato	
	6-7			14	Non utilizzato	
				15	Non utilizzato	
				16	Non utilizzato	
				17	Uscita Configurata come Uscita 1 Programmabile in altezza	
			+	18	Uscita Configurata come Uscita 2 Programmabile in altezza	
SEARF.Prelanp.	Prelampeggio semaforo	0		0	rreampeggio escluso.	
	Comoformero		┽─┤	0	Luci rosse innipeggianu, per o seconar, au mizio manovia.	
F 1550	fisso	0		1	Luci rosse accese a cancello chiuso.	

		AC	CESS MENUS Fig. 1		
OK	$\begin{array}{c} X2 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	$150 \rightarrow \boxed{01} \rightarrow \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc $		*** Passwor Request wit logic set to	rd entry. h Protection Level 1, 2, 3, 4
		ОК			
← PR/ +/-	$+\uparrow - \bigcirc K \rightarrow PRrRR, i \rightarrow \bigcirc K \rightarrow [000] \rightarrow [$ $PRrRR, 2 \rightarrow \bigcirc K \rightarrow [000] \rightarrow [$ $PRrRR, 2 \rightarrow \bigcirc K \rightarrow [000] \rightarrow [$ $PRrRR, 2 \rightarrow \bigcirc K \rightarrow [000] \rightarrow [$	$ \stackrel{\text{Pr}}{\underset{p \geq 1}{\text{Pr}}} \rightarrow \stackrel{\text{OK}}{\rightarrow} \rightarrow \stackrel{\text{Pr}}{\underset{p \geq 1}{\text{Pr}}} \rightarrow \stackrel{\text{Pr}}{\underset{p \rightarrow 1}{\text{Pr}} \rightarrow \stackrel{\text{Pr}}{\underset{p \rightarrow 1}{\text{Pr}}} \rightarrow \stackrel{\text{Pr}}{\underset{p \rightarrow 1}{\text{Pr}} \rightarrow \stackrel{\text{Pr}} \rightarrow \stackrel{\text{Pr}}} \rightarrow \text{Pr$	See PARAMETERS MENU	8888 G	LEGENDA         → ↑       Scroll up         → ↓       Scroll down         → OK ←       Confirm/Switch on display
↓ +/-		$\xrightarrow{P: \uparrow \cdot \cdot}_{P:2} \rightarrow OK \rightarrow Pri$	) See LOGIC MENU	+0 0	Exit Menù
-+		Pr∑→OK→ PrC	)	35.40	Obstacle threshold Instantaneous force motor
		Diagnostics	DESCRIPT	ION	NOTES
	+1	code	START E external start input activ	ated	NOTES
		SEr 1	START I internal start input activa	ited	
↓ +/-		oPEn	OPEN input activated		
	1 + T	cL5	CLOSE input activated		
		PEd	PED pedestrian input activated		
		E IFE	TIMER input activated		
		Stop	STOP input activated		
		Phot	PHOT photocell input activated		
		PhoP	PHOT OP opening photocell inpu	it activated	
+/-		Phel	PHOT CL closing photocell input	activated	
	+	5luc	SWC motor closing limit switch i	nout activated	
		540	SWO motor opening limit switch	input activated	
		rL5	Mechanical release activated	inputationated	Check position of release
+/-	ADJUSTMENT	ErDi	Photocell test failed		Check photocell connection and/or logic settings
		Er02	Safety edge test failed		Check safety edge connection and/or logic settings
<u>-</u> +	+↑	Er03	Opening photocell test failed		Check photocell connection and/or param- eter/logic setting
	Control unit software version	ЕгОЧ	Closing photocell test failed		Check photocell connection and/or param- eter/logic setting
51		Er06	8k2 safety edge test failed		Check safety edge connection and/or parameter/logic settings
	No total manoeuvres (in hundreds) $n c 4cL ES \rightarrow O CODD$	Er IH*	Board hardware test error		- Check connections to motor     - Hardware problems with board (contact technical assistance)
	List of last 30 errors Err → [∞] → [∞] → [0].33 →	Er2H*	Encoder error		Motor power cables disconnected. Reverse 2 phases in the supply terminal.     Actuator movement is too slow or stopped with respect to programmed operation.
		Ег ЭН*	Reverse due to obstacle - Ampere	ostop	Check for obstacles in path
		Er 48*	Thermal cutout		Allow automated device to cool
	□	Er 70, Er 7 1 Er 74, Er 75	Internal system supervision contro	ol error.	Try switching the board off and back on again. If the problem persists, contact the technical assistance department.
		Er 72	Consistency error of the control and Parameters)	unit's parameters (Logics	Pressing OK the detected settings are confir- med. The board will keep on working with the detected settings.
		Er 73	D-track parameter error		Pressing OK, the board will keep on working with D-track as a default. An autoset is required
			*H= 0, 1,, 9, A, B, C, D, E, F		
PR	$ \begin{array}{c} \\ 155 \text{lord} \rightarrow \text{OK} \rightarrow \text{O} \rightarrow \begin{array}{c} p_1 \uparrow + \\ p_2 \downarrow - \end{array} \rightarrow \text{OK} \rightarrow 1 \\ \\ \end{array} $	$0 - \rightarrow \begin{bmatrix} p_1 \uparrow & + \\ p_2 \downarrow & - \end{bmatrix} \rightarrow \bigcirc K$	$] \rightarrow \boxed{150-} \rightarrow \boxed{\stackrel{p_1 \uparrow +}{p_2 \downarrow -}} \rightarrow \boxed{OK} \rightarrow \boxed{152}$	$20 \rightarrow \begin{bmatrix} p_1 \uparrow & + \\ p_2 \downarrow & - \end{bmatrix} \rightarrow \bigcirc K \rightarrow Pr$	s

D811849 00100\_06

ENGLISH

2) GENERAL INFORMATION The LEO B CBB 3 400 W 01 control panel comes with standard factory settings. Any change must be made using the programmer with built-in display or universal handheld programmer.

- Its main features are: Control of 1 three-phase motor
- Electronic torque control Separate inputs for safety devices Configurable command inputs

**ENCODER** control input

The board has a terminal strip of the removable kind to make maintenance or replacement easier. It comes with a series of prewired jumpers to make the installer's job on site easier.

The jumpers concern terminals: 70-71, 70-72, 70-74, 76-77. If the above-mentioned terminals are being used, remove the relevant jumpers.

#### TESTING

The LEO B CBB 3 400 W 01 panel controls (checks) the start relays and safety devices (photocells) before performing each opening and closing cycle. If there is a malfunction, make sure that the connected devices are working properly and check the wiring.

#### /!` ∠ ! The control panel power supply must be protected by 3 fuses 10x38 500V"aM". Choose the type of fuses which will be triggered in case of motor seizure.

#### 

3) TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Power supply	400V~±10%, 50-60Hz*
Low voltage/mains insulation	> 2MOhm 500V
Operating temperature range	-10/+55°C
Thermal overload protection	built into motor
Dielectric rigidity	mains/LV 3750V~ for 1 minute
Maximum motor power	980W
Accessories power supply	24V~ (demand max. 180mA) 24V~safe (demand max. 180mA)
AUX 3	NO contact (24V~/max.3W)
Flashing light	230V~ 40W max
Dimensions	see Fig. A
Fuses	see Fig. B
Protection rating	IP54

(\*other voltages to order)

#### 4) TERMINAL BOARD WIRING Fig. B

	Terminal	Definition	Description			
Power supply	L1	LINE 1				
	L2	LINE 2	Three-phase Power supply 400V~ +10% 50-60Hz			
	L3	LINE 3				
	N	NEUTRAL				
-	10	U				
loto	11	V	Three-phase motor connection			
2	12	W				
×	20 21	LIGHT 230V	Flashing light 230V output max. 40W.			
Au	26	AUX 3 - FREE CON- TACT (N.O.) (Max. 24V 3W)	Contact N.O. (24V~/3W max). Can only be used with second channel of radio-receiver plugged into relevant connector.			
ER	40	- REF SWE	ENCODER power supply			
DO	41	+ REF SWE				
ENC	42	A RS485	ENCODER communication			
	43	B K5485				
uppl	50	24V-	Accessories power supply output.			
er su	51	24V+				
Ассероме	52	24 Vsafe+	Tested safety device power supply output (photocell transmitter and safety edge transmitter). Output active only during operating cycle.			
	60	Common	IC 1 and IC 2 inputs common			
	61	IC 1	Configurable command input 1 (N.O.) - Default START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Refer to the "Command input configuration" table.			
nands	62	IC 2	ionfigurable command input 2 (N.O.) - Default PED. TART E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Refer to the "Command input configuration" table.			
- Luc	63	Common	IC 3 and IC 4 inputs common			
Ŭ	64	IC 3	onfigurable command input 3 (N.O.) - Default OPEN. TART E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Refer to the "Command input configuration" table.			
	65	IC 4	Configurable command input 4 (N.O.) - Default CLOSE. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Refer to the "Command input configuration" table.			
	70	Common	STOP, SAFE 1 and SAFE 2 inputs common			
	71	STOP	The command stops movement. (N.C.) If not used, leave jumper inserted.			
10	72	SAFE 1	Configurable safety input 1 (N.C.) - Default PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Refer to the "Safety input configuration" table.			
vice	73	FAULT 1	Test input for safety devices connected to SAFE 1.			
afety dev	74	SAFE 2	Configurable safety input 2 (N.C.) - Default BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Refer to the "Safety input configuration" table.			
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	75	FAULT 2	Test input for safety devices connected to SAFE 2.			
	76	Common	SAFE 3 input common			
	77	SAFE 3	Configurable safety input 3 (N.C.) - Default PHOT OP. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST Refer to the "Safety input configuration" table.			
	78	FAULT 3	Test input for safety devices connected to SAFE 3.			
nten- na	Y	ANTENNA	Antenna input. Use an antenna tuned to 433MHz. Use RG58 coax cable to connect the Antenna and Receiver. Metal bodies close to the antenna			
۷ ا	#	SHIELD	can interiere with radio reception. If the transmitter's range is limited, move the antenna to a more suitable position.			

### **INSTALLATION MANUAL**

AUX output configuration
Aux logic= 1 - SCA GATE OPEN LIGHToutput. Contact stays closed during opening and with leaf open, intermittent during closing, open with leaf closed.
Aux logic= 2 - COURTESY LIGHT command output. Contact stays on for 90 seconds after the last operation.
Aux logic= 3 - ZONE LIGHT command output. Contact stays closed for the full duration of operation.
Aux logic= 4 - STAIR LIGHT output. Contact stays closed for 1 second at start of operation.
Aux logic= 5 - GATE OPEN ALARM output. Contact stays closed if the leaf stays open for double the set TCA time.
Aux logic= 6 - FLASHING LIGHT output. Contact stays closed while leaves are operating.
Aux logic= 7 - SOLENOID LATCH output. Contact stays closed for 2 seconds each time gate is opened.
Aux logic= 8 - MAGNETIC LOCK output. Contact stays closed while gate is closed.
Aux logic= 9 - MAINTENANCE output. Contact stays closed once the value set for the Maintenance parameter is reached, to report that maintenance is required.
Aux logic= 10 - FLASHING LIGHT AND MAINTENANCE output. Contact stays closed while leaves are operating. If the value set for the Maintenance parameter is reached, once the gate has finished moving and the leaf is closed, the contact closes for 10 sec. and opens for 5 sec. 4 times to report that maintenance is required.
Aux logic = 11 – Output for TRAFFIC LIGHT WITH AUXILIARY TLB BOARD (accessory). Set this value on outputs Expo1 and Expo2 and follow the TLB accessory instructions.
Aux logic= 12 – Not used Aux logic= 13 – Not used
Aux logic= 14 – Not used
Aux logic= 15 - Not used
Aux logic= 16 – Not used Logic Aux=17 – Output 1 PROGRAMMABLE IN HEIGHT.
The contact closes when the door exceeds the percentage opening set in parameter "Out Prog 1" Logic Aux=18 – Output 2 PROGRAMMABLE IN HEIGHT.
The contact closes when the door exceeds the percentage opening set in parameter "Out Prog 2"
Command input configuration
IC logic= 0 - Input configured as Start E. Operation according to 5とEዖ - ይሬ- 5とEዖ . Logic.
IC logic= 1 - Input configured as Start I. Operation according to 5٤٤٩-٤٤٢ שם. logic.
IC logic= 2 - Input configured as Open. The command causes the leaves to open. If the input stays closed, the leaves stay open until the contact is opened. When the contact is open, the automated device closes following the TCA time, where activated.
IC logic= 3 - Input configured as Closed. The command causes the leaves to close.
IC logic= 4 - Input configured as Ped. The command causes the leaf to open to the pedestrian (partial) opening position. Operation according to 5とEP-bሄ-5とEP. logic
IC logic= 5 - Input configured as Timer. Operation same as open except closing is guaranteed even after a mains power outage.
IC logic= 6 - Input configured as Timer Ped. The command causes the leaf to open to the pedestrian (partial) opening position. If the input stays closed, the leaf stays open until the contact is opened. If the input stays closed and a Start E, Start I or Open command is activated, a complete opening-closing cycle is performed before returning to the pedestrian opening position. Closing is guaranteed even after a mains power outage.
Safety input configuration
SAFE logic= 0 - Input configured as Phot (photocell). (fig.F, ref.1). Enables connection of devices not equipped with supplementary test contacts. When beam is broken, photocells are active during both opening and closing. When beam is broken during closing, movement is reversed only once the photocell is cleared. If not used, leave jumper inserted.
SAFE logic= 1 - Input configured as Phot test (tested photocell). (fig.F, ref.2). Switches photocell testing on at start of operation. When beam is broken, photocells are active during both opening and closing. When beam is broken during closing, movement is reversed only once the photocell is cleared.
SAFE logic= 2 - Input configured as Phot op (photocell active during opening only). (fig.F, ref.1). Enables connection of devices not equipped with supplementary test contacts. In the event beam is broken, photocell operation is disabled during closing. During opening, stops motion for as long as the photocell beam stays broken. If not used, leave jumper inserted.
SAFE logic= 3 - Input configured as Phot op test (tested photocell active during opening only (fig.F, ref.2). Switches photocell testing on at start of operation. In the event beam is broken, photocell operation is disabled during closing. During opening, stops motion for as long as the photo- cell beam stays broken.
SAFE logic= 4 - Input configured as Phot cl (photocell active during closing only). (fig.F, ref.1). Enables connection of devices not equipped with supplementary test contacts. In the event beam is broken, photocell operation is disabled during opening. During closing, movement is reversed immediately. If not used, leave jumper inserted.
SAFE logic= 5 - Input configured as Phot cl test (tested photocell active during closing only (fig.F, ref.2). Switches photocell testing on at start of operation. In the event beam is broken, photocell operation is disabled during opening. During closing, movement is reversed immediately.
SAFE logic= 6 - Input configured as Bar (safety edge). (fig.F, ref.3). Enables connection of devices not equipped with supplementary test contacts. The command reverses movement for 2 sec If not used, leave jumper inserted.
SAFE logic= 7 - Input configured as Bar (tested safety edge (fig.F, ref.4). Switches safety edge testing on at start of operation. The command reverses movement for 2 sec.
SAFE logic= 8 - Input configured as Bar 8k2 (fig.F, ref.5). Input for resistive edge 8K2. The command reverses movement for 2 sec

#### 6) SAFETY DEVICES

Note: only use receiving safety devices with free changeover contact.

6.1) TESTED DEVICES Fig. F

6.2) COLLEGAMENTO DI 1 COPPIA DI FOTOCELLULE NON VERIFICATE Fig. C1

#### 6.3) COLLEGAMENTO DI 1 COPPIA DI FOTOCELLULE VERIFICATE Fig. C2

7) CALLING UP MENUS: FIG. 1

7.1) PARAMETERS MENU (PRc 部) (PARAMETERS TABLE "A")

#### 7.2) LOGIC MENU (டல் டே) (LOGIC TABLE "B")

#### 7.3) DEFAULT MENU (dEFRULE)

Restores the controller's DEFAULT factory settings. Following this reset, you will need to run the AUTOSET function again.

Used to set the programmer's language on the display.

#### 7.5) AUTOSET MENU (RUEo5EE)

- Launch an autoset operation by going to the relevant menu. As soon as you press the OK button, the "..........." message is displa As soon as you press the OK button, the "........." message is displayed and the control unit commands the device to perform a full cycle (opening followed by closing), dur-ing which the minimum torque value required to move the leaf is set automatically. During this stage, it is important to avoid breaking the photocells' beams and not to use the START and STOP commands or the display.

Once this operation is complete, the control unit will have automatically set the optimum torque values. Check them and, where necessary, edit them as described



7.6) LIMIT SWITCH ADJUSTMENT MENU (L.54 Rd J) (Fig.D)

Limit switch adjustment procedure: 1) Go to L.SW ADJ and confirm with OK.

ENGLISH

- 2) The display reads CLOSE. Use the UP and DOWN keys to move the door to the closing limit switch position. Confirm with OK. The display reads PRG.3) If prompted by the display, turn the adjustment ring: anticlockwise if the display
- reads UP; clockwise if the display reads DOWN. Once you have reached the correct
- position, the display reads OK. Confirm with the OK key. The display reads PRG. The display reads OPEN. Use the UP and DOWN keys to move the door to the opening limit switch position. Confirm with OK. The display reads PRG. 4)
- If the display reads KO, it means adjustment was not successful. This may be caused by:

- the ESC key being pressed before adjustment was completed

#### stored travel being too short

7.7) STATISTICS MENU

Used to view the version of the board, the total number of operations (in hundreds), the number of transmitters memorized and the last 30 errors (the first 2 digits indicate the position, the last 2 give the error code). Error 01 is the most recent.

#### 7.8) PASSWORD MENU

Used to set a password for the board's wireless programming via the U-link network. With "PROTECTION LEVEL" logic set to 1,2,3,4, the password is required to access the programming menus. After 10 consecutive failed attempts to log in, you will need to wait 3 minutes before trying again. During this time, whenever an attempt is made to log in, the display will read "BLOC". The default password is 1234.

#### 8) OPEN IN OTHER DIRECTION (Fig. D1)

TABLE "A" - PARAMETERS MENU - (PRr RD)

#### 9) CONNECTION WITH EXPANSION BOARDS AND UNIVERSAL HANDHELD PROGRAMMER VERSION> V1.40 (Fig. B) Refer to specific manual.

#### 10) RADIO-RECEIVER (Fig. B)

The board comes ready for connection of removable radio-receiver. The receiver's channel 1 controls input IC1. The receiver's channel 2 controls terminals 26-27.

#### **11) U-LINK OPTIONAL MODULES**

Refer to the U-link instructions for the modules.

The use of some models causes lowered radio capacity. Adjust the system using an appropriate antenna tuned to 433MHxz.

#### 12) RESTORING FACTORY SETTINGS (Fig.G)

**WARNING:** this operation will restore the control unit's factory settings and all transmitters stored in its memory will be deleted. WARNING! Incorrect settings can result in damage to property and injury to people and animals.

- Cut off power to the board (Fig.G ref.1)
- Open the Stop input and press the and OK keys together (Fig.G ref.2)
- Switch on the board's power (Fig.G ref.3)
- The display will read RST; confirm within 3 sec. by pressing the OK key (Fig.G ref.4)
- Wait for the procedure to finish (Fig.G ref.5)
- Procedure finished (Fig.G ref.6)

#### WARNING! Incorrect settings can result in damage to property and injury to people and animals.

### WARNING: Check that the force of impact measured at the points $\frac{1}{1}$ provided for by standard EN 12445 is lower than the value laid down by standard EN 12453.

For best results, it is advisable to run the autoset function with the motors idle (i.e. not overheated by a considerable number of consecutive operations).

Parameter	min.	max.	Default	Personal	Definition	Description
EcA	0	120	10		Automatic closing time [s]	Waiting time before automatic closing.
ErFLüht clrt	1	180	40		Time-to-clear traffic light zone [s]	Time-to-clear for the zone run through by traffic controlled by the traffic light.
PRrt IRL oPEn InG	1	99	40		Partial opening [%]	Adjusts partial opening percentage compared to total opening in "Partial open" mode.
oUt ProG I	1	99	50		Output 1, programmable in height	The output set as AUX=17 (see the AUX outputs Configuration table) gets activated when the door exceeds the opening percentage set in this parameter ( $1\%$ = door closed, $99\%$ = door open).
oUt ProG 2	1	99	50		Output 2, programmable in height	The output set as AUX=18 (see the AUX outputs Configuration table) gets activated when the door exceeds the opening percentage set in this parameter ( $1\%$ = door closed, $99\%$ = door open).
oPForcE	1	99	80		Leaf force during opening [%]	Force exerted by leaf/leaves during opening. This is the percentage of force delivered, beyond the force stored during the autoset cycle (and subsequently updated), before an obstacle alarm is generated. The parameter is set automatically by the autoset function. WARNING: It affects impact force directly: make sure that current safety requirements are met with the set value (*). Install anti-crush safety devices where necessary.
cLSForcE	1	99	80		Leaf force during closing [%]	Force exerted by leaf/leaves during closing. This is the percentage of force delivered, beyond the force stored during the autoset cycle (and subsequently updated), before an obstacle alarm is generated. The parameter is set automatically by the autoset function. WARNING: It affects impact force directly: make sure that current safety requirements are met with the set value (*). Install anti-crush safety devices where necessary.
rEu. d IS. SPRcE	0	200	0		Reverse disabling space	Disables obstacle/curb detection near the limit stop in closing 0 = no disabling 200 = disabling Maximum WARNING: It affects impact force directly: make sure that current safety require- ments are met with the set value (*). Install anti-crush safety devices where necessary.
NR INEE- NRNEE	0	250	0		Programming number of operations for maintenance threshold [in hundreds]	Allows you to set a number of operations after which the need for maintenance will be reported on the AUX output configured as Maintenance or Flashing Light and Maintenance .

(\*) In the European Union, apply standard EN 12453 for force limitations, and standard EN 12445 for measuring method.

TABLE "B" - LOGIC MENU - (Loui le)

Logic	Definition	Default	Cross out setting used		Optional ex	tras			
6-0	Automatic Closing	0	0	Logic not enabled					
667	Time	0	1	Switches automatic closing on					
SEEP-by-SEEP NouENne			0	Inputs configured as Start E, Start I, Ped operate with 4-step logic. step-by-step mov.					
			1	Inputs configured as Start E, Start I, Ped operate with 3-step logic. Pulse	2 STEP		3 STEP	4 STEP	
				during closing reverses movement.	CLOSED			OPENS	
	Step-by-step movement	0			DURING CLOSING	OPENS	OPENS	STOPS	
			2	Inputs configured as Start E, Start I,	OPEN		CLOSES	CLOSES	
				ment reverses with each pulse.	DURING OPENING	step-by 2 STEP OPENS CLOSES OPENS	STOP + TCA	STOP + TCA	
					AFTER STOP OPENS		OPENS	OPENS	

D811849 00100\_06

## **INSTALLATION MANUAL**

Logic	Definition	Default		Cross out setting used	Optional extras
0-0-0-0	Pro alarm	0		0	The flashing light comes on at the same time as the motor(s) start.
דרכיהנתרוו	Pre-didrift	0		1	The flashing light comes on approx. 3 seconds before the motor(s) start.
				0	Pulse operation. Deadman mode. Input 64 is configured as OPEN UP. Input 65 is configured as CLOSE UP. Operation continues as long as the OPEN UP or CLOSE UP keys are held down. WARNING: safety devices are not enabled
hold-to-rün	Deadman	0		2	Emergency Deadman mode. Usually pulse operation. If the board fails the safety devices are role tests (photocell or safety edge, Er0x) 3 times in a row, the device is switched to Deadman mode, which will stay active until the OPEN UP or CLOSE UP keys are released. Input 64 is configured as OPEN UP. Input 65 is configured as CLOSE UP. WARNING: with the device set to Emergency Deadman mode, safety devices are not enabled.
				3	Pulse operation during opening. Deadman mode during closing. Input 64 is configured as PULSE OPEN. Input 65 is configured as CLOSE UP. WARNING: safety devices are not enabled during closing.
	Block pulses during	0		0	Pulse from inputs configured as Start E, Start I, Ped has effect during opening.
	opening	U		1	Pulse from inputs configured as Start E, Start I, Ped has no effect during opening.
151 Fc8	Block pulses during	0		0	Pulse from inputs configured as Start E, Start I, Ped has effect during TCA pause.
	TCA	Ū		1	Pulse from inputs configured as Start E, Start I, Ped has no effect during TCA pause.
oPEn in othEr	Open in other	0		0	Standard operating mode (See Fig.D1).
d intet.	direction			1	Opens in other direction to standard operating mode (See Fig.D1).
	Configuration of safety input SAFE 1. 72			0	Input configured as Phot (photocell).
58EE (		0		1	Input configured as Phot test (tested photocell).
200 2 1				2	Input configured as Phot op (photocell active during opening only).
				3	Input configured as Phot op test (tested photocell active during opening only).
SRFE 2				4	Input configured as Phot cl (photocell active during closing only).
	Configuration of safety input SAFE 2. 74	6		5	Input configured as Phot cl test (tested photocell active during closing only).
				6	Input configured as Bar, safety edge.
				7	Input configured as Bar, tested safety edge.
				0	Input configured as Phot (photocell)
				1	Input configured as Phot test (tested photocell)
				2	Input configured as Phot on (photocell active during opening only)
	Configuration of			3	Input configured as Phot on test (tested photocell active during opening only).
SRFE 3	safety input SAFE 3.	2		4	Input configured as Phot of (obtocell active during closing only)
	//			5	Input configured as Phot of test (tested photocell active during closing only).
				6	Input configured as Protected photocen active during closing only).
				7	Input configured as Bar, safety edge.
	Conformation of			,	
le l	command input IC 1.	0		0	Input configured as start E.
	61			1	Input configured as Start I.
1- 2	Configuration of	л		2	Input configured as Open.
	62	-		3	Input configured as Close.
. 7	Configuration of	2		4	Input configured as Ped.
ic d'	64	2		5	Input configured as Timer.
lc 4	Configuration of command input IC 4. 65	3		6	Input configured as Timer Pedestrian.
				0	<ul> <li>A - The password is not required to access the programming menus</li> <li>E - The board's parameters can be edited via the U-link network</li> </ul>
				1	Not used
Prottet ion	Setting the protection level	0		2	Not used
LEwEL				3	Not used
				4	<ul> <li>A - rou are prompted to enter the password to access the programming menus</li> <li>The default password is 1234.</li> <li>E - The option of editing the board's parameters via the U-link network is disabled.</li> </ul>
	Serial mode			0	Standard SLAVE: board receives and communicates commands/diagnostics/etc.
SEr IAL Node	(Identifies how board is configured in a BFT network connection).	0		1	Standard MASTER: board sends activation commands (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) to other boards.
RddrESS	Address	0		[]	Identifies board address from 0 to 119 in a local BFT network connection. (see U-LINK OPTIONAL MODULES section)

ENGLISH

## **INSTALLATION MANUAL**

Logic	Definition	Default	Cross out setting	Optional extras
			<u>usea</u>	Input configured as Start E command
			1	Input configured as Start L command
			2	Input configured as Open command
			3	Input configured as Close command
			4	Input configured as Ped command
			5	Input configured as Timer command
			6	Input configured as Timer Pedestrian command
			7	Input configured as Phot (photocell) safety
			8	Input configured as Phot op safety (photocell active during opening only)
	Configuration of		9	Input configured as Phot cl safety (photocell active during closing only).
EHD !!	EXPI1 input on	1	10	Input configured as Bar safety (safety edge).
2/0 11	sion board. 1-2		11	Input configured as Phot test safety (tested photocell). Input 3 (EXPI2) on input/output expansion board is switched automatically to safety device test input, EXPFAULT1.
			12	Input configured as Phot op test safety (tested photocell active during opening only). Input 3 (EXPI2) on input/output expansion board is switched automatically to safety device test input, EXPFAULT1.
			13	Input configured as Phot cl test safety (tested photocell active during closing only). Input 3 (EXPI2) on input/output expansion board is switched automatically to safety device test input, EXPFAULT1.
			14	Input configured as Bar safety (tested safety edge). Input 3 (EXPI2) on input/output expansion board is switched automatically to safety device test input, EXPFAULT1.
			0	Input configured as Start E command.
	Configuration of EXPI2 input on input-output expansion board. 1-3		1	Input configured as Start I command.
			2	Input configured as Open command.
		0	3	Input configured as Close command.
			4	Input configured as Ped command.
EHP 12			5	Input configured as Timer command.
			6	Input configured as Timer Pedestrian command.
			7	Input configured as Phot (photocell) safety.
			8	Input configured as Phot op safety (photocell active during opening only).
			9	Input configured as Phot clisafety (photocell active during closing only).
			10	Output configured as Bar safety (safety edge).
	Configuration of			Output configured as SCA (gate open light).
	EXPO2 output		3	Output configured as Coultesy Light command
EHPo (	on input-output expansion board 4-5	1	4	Output configured as Stair Light.
			5	Output configured as Alarm.
			6	Output configured as Flashing light.
			7	Output configured as Latch.
			8	Output configured as Magnetic lock.
			9	Output configured as Maintenance
			10	Output configured as Flashing Light and Maintenance
	Configuration of		10	
ר חווס	EXPO2 output	0	12	Net used
chroc	expansion board	9	12	Not used
	6-7		13	Not used
			14	Not used
			15	Not used
			16	Not used
			17	Output configured as Output 1 PROGRAMMABLE IN HEIGHT
			18	Output configured as Output 2 PROGRAMMABLE IN HEIGHT.
ErRFF Ic L IGht	Traffic light	0	0	Pre-flashing switched off.
PrEFLASh InG	pre-flashing		1	Red lights flash, for 3 seconds, at start of operation.
ErRFF Ic L IGht			0	Red lights off when gate closed.
rEd LANP ALUAYS on	Steadily lit red light	0	1	Red lights on when gate closed.

D811849 00100\_06



2) GÉNÉRALITÉS Le tableau de commande LEO B CBB 3 400 W 01 est fourni par le fabricant avec un réglage standard. Toute variation doit être configurée à l'aide du programmeur muni d'afficheur intégré ou d'un programmeur palmaire universel.

- Les caractéristiques principales sont: Contrôle d'1 moteur triphasé
- Réglage électronique du couple. Entrées séparées pour les dispositifs de sécurité Entrées de commande configurables
- Entrée contrôle encodeur

La carte est munie d'un bornier extractible , pour faciliter les opérations d'entretien ou le remplacement. Elle est équipée de plusieurs barrettes précâblées pour faciliter la pose.

Les barrettes intéressent les bornes: 70-71, 70-72, 70-74, 76, 77. Si vous utilisez les bornes ci-dessus , retirez les barrettes.

#### VÉRIFICATION

Le tableau **LEO B CBB 3 400 W 01** accomplit le contrôle (vérification) des relais de marche et des dispositifs de sécurité (photocellules) avant chaque cycle d'ouver-ture et de fermeture. En cas de mauvais fonctionnement, vérifiez si les dispositifs branchés fonctionnent correctement et contrôlez les câblages.

L'alimentation du tableau doit être protégée par 3 fusibles 10x38 500V"aM". Choisir les fusibles de façon à ce qu'ils interviennent en cas de blocage du moteur.

#### 3) DONNÉES TECHNIQUES

S) DOMNEES TECHNIQUES	
Alimentation	400V~ ±10%, 50-60Hz*
Isolation/basse tension	> 2MOhm 500V
Température de fonctionnement	-10 / +55°C
Protection thermique	Interne au moteur
Rigidité diélectrique	secteur/bt 3750V~ pendant 1 minute
Puissance maximum moteur	980W
Alimentation des accessoires	24V~ (180mA absorption maxi) 24V~safe (180mA absorption maxi)
AUX 3	Contact N.O. (24V~/1A maxi)
Clignotant	230V~ 40W maxi
Dimensions	Cf. Fig. A
Fusibles	Cf. Fig. B
Degré de protection	IP54

(\* autres tensions disponibles à la demande)

4) CONNEXIONS DU BORNIER Fig. B

	Borne	Définition	Description				
uo	L1	LIGNE 1					
tati	L2	LIGNE 2	│ Alimentation triphasée 400V~ ±10%, 50-60Hz				
nen	L3	LIGNE 3					
Alir	N	NEUTRE	1				
3	10	U					
ote	11	V	Connexion moteur triphasé				
Σ	12	W					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20 21	LAMP 230V	Sortie clignotant 230V maxi 40W.				
αnγ	26	AUX 3 - CONTACT LIBRE (N.O.)	Contact N.O. (24 V~/3W maxi)				
	27	(Max 24V 3W)	Utilisable uniquement avec un récepteur radio enfiché dans son connecteur.				
UR	40	- REF SWE	Alimentation ENCODEUR				
DE	41	+ REF SWE					
Ŭ	42	A R5485	Communication ENCODEUR				
E o	43	B K5485					
atio	50	240-	Sortie alimentation accessoires.				
ent: des esso	51	24V+					
Alim acce	52	24 Vsafe+	Sortie alimentation des dispositifs de sécurité vérifiés (émetteur photocellules et émetteur linteau sensible) Sortie active uniquement pendant le cycle de manœuvre.				
	60	Commun	Commun entrées IC 1 et IC 2				
andes	61	IC 1	Entrée de commande configurable 1 (N.O.) - Défaut START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consulter le tableau "Configuration des entrées de commande".				
	62	IC 2	Entrée de commande configurable 2 (N.O.) - Défaut PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consulter le tableau "Configuration des entrées de commande".				
Ē	63	Commun	Commun entrées IC 3 et IC 4				
S	64	IC 3	Entrée de commande configurable 3 (N.O.) - Default OPEN. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consulter le tableau "Configuration des entrées de commande".				
	65	IC 4	Entrée de commande configurable 4 (N.O.) - Default CLOSE. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consulter le tableau "Configuration des entrées de commande".				
	70	Commun	Commun entrées STOP, SAFE 1 et SAFE 2				
	71	STOP	La commande interrompt la manœuvre. (N.F.) Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place.				
	72	SAFE 1	Entrée de sécurité configurable 1 (N.F.) - Défaut PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Consulter le tableau "Configuration des entrées de sécurité".				
N.	73	FAULT 1	Entrée de vérification des dispositifs de sécurité connectés sur le SAFE 1				
écurité	74	SAFE 2	Entrée de sécurité configurable 2 (N.F.) - Défaut BAR PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Consulter le tableau "Configuration des entrées de sécurité".				
S S	75	FAULT 2	Entrée de vérification des dispositifs de sécurité connectés sur le SAFE 2				
	76	Commun	Commun entrées SAFE 3.				
	77	SAFE 3	Entrée de sécurité configurable 3 (N.F.) - Défaut PHOT OP. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR/TEST Consulter le tableau "Configuration des entrées de sécurité".				
	78	FAULT 3	Entrée de vérification des dispositifs de sécurité connectés sur le SAFE 3				
tenne	Y	ANTENNE	Entrée de l'antenne Utilisez une antenne syntonisée sur 433 MHz. Pour la connexion Antenne Récepteur utilisez un câble coaxial RG58.				
Ant	#	SHIELD	portée réduite, déplacez l'antenne dans un endroit plus adéquat.				

## MANUEL D'INSTALLATION

	Configurazione delle uscite AUX
Logique Le conta	Aux= 1 - Sortie SORTIE VOYANT PORTAIL OUVERT SCA. ct reste fermé pendant l'ouverture et lorsque le vantail est ouvert, intermittent pendant la fermeture, ouvert avec le vantail fermé.
Logique Le conta	Aux= 2 - Sortie commande LUMIERE DE COURTOISIE. ct reste fermé pendant 90 secondes après la dernière manoeuvre.
Logique Le conta	Aux= 3 - Sortie commande LUMIERE DE ZONE. ct reste fermé pendant toute la durée de la manoeuvre.
Logique Le conta	Aux= 4 - Sortie LUMIERE ESCALIERS. ct reste fermé pendant 1 secondes après le début de la manœuvre.
Logique Le conta	Aux= 5 - Sortie ALARME PORTAIL OUVERT. ct reste fermé si le vantail reste ouvert pendant deux fois plus de temps que le TCA configuré.
Logique Le conta	Aux= 6 - Sortie pour CLIGNOTANT. ct reste fermé pendant la manœuvre des vantaux.
Logique Le conta	Aux= 7 - Sortie pour SERRURE ÉLECTRIQUE À DÉCLIC. ct reste fermé pendant 2 secondes à chaque ouverture.
Logique Le conta	Aux= 8 - Sortie pour SERRURE ÉLECTRIQUE À AIMANT. ct reste fermée lorsque le portail est fermé.
Logique Le conta	Aux= 9 – Sortie ENTRETIEN. ct reste fermé lorsque la valeur configurée dans le paramètre Entretien est atteinte, afin de signaliser la demande d'entretien.
Logique Le conta ferme p	Aux= 10 – Sortie CLIGNOTANT ET ENTRETIEN. ct reste fermé pendant la manœuvre des vantaux. Si la valeur configurée dans le paramètre Entretien est atteint en fin de manœuvre avec le vantail fermé, 4 fois le contact se endant 10s et s'ouvre pendant 5s pour signaler la demande d'entretien.
Logique Régler c	Aux = 11 – Sortie pour FEU TRICOLORE AVEC CARTE AUXILIAIRE TLB (accessoire). ette valeur sur les sorties Expo1 et Expo2 et suivre les instructions de l'accessoire TLB.
Logique	Aux= 12 - Non utilisé
Logique	Aux= 13 - Non utilisé
Logique	Aux= 15 - Non utilisé
Logique	Aux= 16 - Non utilise
Le conta	ct se ferme lorsque la porte dépasse le pourcentage d'ouverture réglé dans le paramètre « Out Prog 1 »
Logique Le conta	Aux=18 – Sortie 2 PROGRAMMABLE EN HAUTEUR. ct se ferme lorsque la porte dépasse le pourcentage d'ouverture réglé dans le paramètre « Out Prog 2 »
	Configuration des entrées de commande
	IC-0-Entrée configurée comme Start E Eonctionnement quivant la Logique Collub. PRS 8-P85
Logique	
Logique	IC= 1 - Entrée configurée comme Start L. Fonctionnement suivant la Logique Poble PRS R PRS.
Logique Logique Logique La comr temps d	IC= 0 - Entrée configurée comme Start E. Fonctionnement suivant la Logique Poble PR5 R PR5. IC= 2 - Entrée configurée comme Start I. Fonctionnement suivant la Logique Poble PR5 R PR5. IC= 2 - Entrée configurée comme Open. ande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le e TCA, s'il est activé.
Logique Logique La comr temps d Logique La comr	IC= 0 - Entrée configurée comme Start L. Fonctionnement suivant la Logique Poble PR5 R PR5. IC= 2 - Entrée configurée comme Open. ande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le e TCA, s'il est activé. IC= 3 - Entrée configurée comme Close. ande accomplit une fermeture
Logique Logique La comp temps d Logique La comp Logique	IC= 0 - Entrée configurée comme Start E. Fonctionnement suivant la Logique Padue PAS & PRS. IC= 2 - Entrée configurée comme Open. ande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le e TCA, s'il est activé. IC= 3 - Entrée configurée comme Close. ande accomplit une fermeture IC= 4 - Entrée configurée comme Ped. ande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique Padue PRS & PRS.
Logique Logique La comp temps d Logique La comp Logique La comp Logique Fonction	IC= 1 - Entrée configurée comme Start L. Fonctionnement suivant la Logique Poble PR5 R PR5. IC= 2 - Entrée configurée comme Open. ande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le e TCA, s'il est activé. IC= 3 - Entrée configurée comme Close. hande accomplit une fermeture IC= 4 - Entrée configurée comme Ped. hande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique Poble PR5 R PR5. IC= 5 - Entrée configurée comme Timer. Inement analogue à Open mais la fermeture est garantie même après une panne de courant.
Logique Logique Logique La comr Logique La comr Logique Fonction Logique E, Start I	IC= 0 - Entrée configurée comme Start L. Fonctionnement suivant la Logique Poblue PR5 R PR5.         IC= 2 - Entrée configurée comme Open.         ande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le e TCA, s'il est activé.         IC= 3 - Entrée configurée comme Close.         ande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique Poblue PR5 R PR5.         IC= 4 - Entrée configurée comme Ped.         nande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique Poblue PR5 R PR5.         IC= 5 - Entrée configurée comme Timer.         IC= 6 - Entrée configurée comme Timer Ped.         ande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Si l'entrée reste fermée, le vantail reste ouvert jusqu'à l'ouverture du contact. Si l'entrée reste fermée et qu'une commande Start         ou Open est activée, une manoeuver complète est accomplie par la suite pour rétablir l'ouverture piétonne. La fermeture est garantie même après une panne de courant.
Logique Logique La comr temps d Logique La comr Logique Fonction Logique Fonction Logique	IC= 0 - Entrée configurée comme Start I. Fonctionnement suivant la Logique Poble PR5 R PR5.         IC= 2 - Entrée configurée comme Start I. Fonctionnement suivant la Logique Poble PR5 R PR5.         IC= 3 - Entrée configurée comme Close.         ande accomplit une ouverture.         IC= 4 - Entrée configurée comme Ped.         nande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique Poble PR5 R PR5.         IC= 5 - Entrée configurée comme Timer,         IC= 6 - Entrée configurée comme Timer Ped.         nande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Si l'entrée reste fermée, le vantail reste ouvert jusqu'à l'ouverture du contact. Si l'entrée reste fermée et qu'une commande Start ou open est activée, une manoeuvre complète est accomplie par la suite pour rétablir l'ouverture piétonne. La fermeture est garantie même après une panne de courant.
Logique Logique La comr Logique La comr Logique Fonction Logique Fonction Logique Fonctor Logique Fonctor Logique A comn Logique Fonctor Logique	IC= 0 - Entrée configurée comme Start I. Fonctionnement suivant la Logique Poble PR5 & PR5. IC= 2 - Entrée configurée comme Open. Tande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le e TCA, s'il est activé. IC= 3 - Entrée configurée comme Close. Tande accomplit une fermeture IC= 4 - Entrée configurée comme Ped. Tande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique Palue PR5 & PR5. IC= 5 - Entrée configurée comme Timer. IC= 6 - Entrée configurée comme Timer est garantie même après une panne de courant. IC= 6 - Entrée configurée comme Timer Ped. Tande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Si l'entrée reste fermée, le vantail reste ouvert jusqu'à l'ouverture du contact. Si l'entrée reste fermée et qu'une commande Start ou open est activée, une manoeuvre complète est accomplie par la suite pour rétablir l'ouverture piétonne. La fermeture est garantie même après une panne de securité SAFE= 0 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, [Fig. F, réf.1). & SAFE= 0 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, [Fig. F, réf.1). Secure 1 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, [Fig. F, réf.1). Secure 2 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, [Fig. F, réf.1). Secure 2 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, [Fig. F, réf.1). Secure 2 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, [Fig. F, réf.1). Secure 2 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, [Fig. F, réf.1). Secure 2 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, [Fig. F, réf.1). Secure 2 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, [Fig. F, réf.1). Secure 2 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, et vérification. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un ssement de la photocellule en fermeture n'inverse le mouvement que lorsque la photocellule est libérée. Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place.
Logique Logique La comr Logique La comr Logique La comr Logique Fonction Logique La comn E, Start I Logique Permet obscurc Logique	IC= 0 - Entrée configurée comme Start I. Fonctionnement suivant la Logique l'alue PRS R PRS. IC= 1 - Entrée configurée comme Open. ande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le e TCA, s'il est activé. IC= 3 - Entrée configurée comme Close. hande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique <i>l'alue PRS R PRS</i> . IC= 4 - Entrée configurée comme Ped. hande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique <i>l'alue PRS R PRS</i> . IC= 5 - Entrée configurée comme Timer. Inement analogue à Open mais la fermeture est garantie même après une panne de courant. IC= 6 - Entrée configurée comme Timer Ped. hande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Si l'entrée reste fermée, le vantail reste ouvert jusqu'à l'ouverture du contact. Si l'entrée reste fermée et qu'une commande Start ou Open est activée, une manoeuvre complète est accomplie par la suite pour rétablir l'ouverture piétonne. La fermeture est garantie même après une panne de courant. <b>Configuration des entrées de sécurité</b> SAFE= 0 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, (Fig. F, réf.1). <b>SAFE=</b> 1 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, (Fig. F, réf.2). SAFE= 1 - Entrée configurée comme Phot test , photocellule vérification. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un ssement de la photocellule en fermeture n'inverse le mouvement que lorsque la photocellule sont actives en ouverture et en fermeture. Un ssement de la photocellule en fermeture n'inverse le mouvement que lorsque la photocellule sont actives en ouverture et en fermeture. Un obscurcissement de la lule en fermeture inverse le mouvement après le dégagement de la photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un obscurcissement de la lule en fermeture inverse le mouvement après le dégagement de la photocellules sont actives en ouvertu
Logique Logique Logique La comr Logique La comr Logique La comr Logique Fonction Logique La comn E, Start I Logique Permet obscurc Logique Permet Active la photoce	IC= 1 - Entrée configurée comme Start L'outcloimement suivant la Logique <i>Pollue PRS R PRS</i> . IC= 2 - Entrée configurée comme Start L'outcloimement suivant la Logique <i>Pollue PRS R PRS</i> . IC= 3 - Entrée configurée comme Close. ande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le eTCA, s'il est activé. IC= 3 - Entrée configurée comme Close. ande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique <i>Pollue PRS R PRS</i> . IC= 4 - Entrée configurée comme Timer. Inement analogue à Open mais la fermeture est garantie même après une panne de courant. IC= 5 - Entrée configurée comme Timer. Inement analogue à Open mais la fermeture est garantie même après une panne de courant. IC= 6 - Entrée configurée comme Timer Ped. ande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Si l'entrée reste fermée, le vantail reste ouvert jusqu'à l'ouverture du contact. Si l'entrée reste fermée et qu'une commande Start ou Open est activée, une manoeuvre complète est accomplie par la suite pour rétablir l'ouverture piétonne. La fermeture est garantie même après une panne de courant. SAFE= 0 - Entrée configurée comme Phot, photocellule. (Fig. F, réf.1). te connecter les dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un ssement de la photocellule en fermeture. In obscurcissement de la photocellule est libérée. Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place. SAFE= 1 - Entrée configurée comme Phot pet, photocellule vérifiée. (Fig. F, réf.2). vérification des photocellules au début de la manoeuvre. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un obscurcissement de la photocellule en fermeture une active de dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont a
Logique Logique Logique La comr Logique La comr Logique La comr Logique Fonction Fonction Fonction Logique A comr Logique A comr Logique Permet A comr Logique Permet A comr Logique Permet Active la photoce Permet	IC= 1 - Entrée configurée comme Start I. Fonctionnement suivant la Logique <i>PaUuk_PRS_R_PRS</i> . IC= 2 - Entrée configurée comme Open. ande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le ETCA, si le sta cativé. IC= 3 - Entrée configurée comme Close. ande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique <i>PaUuk_PRS_R_PRS_</i> . IC= 4 - Entrée configurée comme Ped. ande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique <i>PaUuk_PRS_R_PRS_</i> . IC= 5 - Entrée configurée comme Timer. Inement analogue à Open mais la fermeture est garantie même après une panne de courant. IC= 6 - Entrée configurée comme Timer Ped. ande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Si l'entrée reste fermée, le vantail reste ouvert jusqu'à l'ouverture du contact. Si l'entrée reste fermée et qu'une commande Start ou Open est activée, une manoeuvre complète est accomplie par la suite pour rétablir l'ouverture piétonne. La fermeture est garantie même après une panne de courant. <b>Configuration des entrées de sécurité</b> SAFE= 0 - Entrée configurée comme Photocellule. (Fig. F, réf.1). te connecter les dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un ssement de la photocellule en fermeture n'inverse le mouvement que lorsque la photocellule est libérée. Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place. SAFE= 1 - Entrée configurée comme Phot test, photocellule vérifiée. (Fig. F, réf.2). vérification des photocellules au début de la manoeuvre. Cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un obscurcissement de la photocellule en fermeture est exclu. SAFE = 3 - Entrée configurée comme Phot test, photocellule vérifiée. (Fig. F, réf.1). fe connecter les dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification.
Logique Logique Logique La comr Logique La comr Logique La comr Logique La comr Logique Ea comr Logique Company Logique Permet o Permet o Pernation Logique Permet o Pernation Logique Permet o Pernation Logique Permet o Pernation Logique Permet o Permet o	Intrée configurée comme Start L'Ontroinnement suivant la Logique Polue PR5 & PR5.         IC= 1 - Entrée configurée comme Qpen.         nande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le         ICA, si les activé.         IC= 3 - Entrée configurée comme Close.         nande accomplit une fermeture         IC= 4 - Entrée configurée comme Ped.         Nande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique Polue PR5 & PR5.         IC= 6 - Entrée configurée comme Timer.         Inement analogue à Open mais la fermeture est garantie même après une panne de courant.         IC= 6 - Entrée configurée comme Timer Ped.         nande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Si l'entrée neste fermée, le vantail reste ouvert jusqu'à l'ouverture du contact. Si l'entrée reste fermée et qu'une commande Start         Oue est activée, une manœuver complète est accomplie par la suite pour rétablir l'ouverture piétonne. La fermeture est garantie même après une panne de courant.         SAFE= 0 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, (Fig. F, réf.1).         de concetter les dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un ssement de la photocellule en fermeture. Jor boscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un ssement de la photocellule a fer de vérification. En cas d'obscurcissement, le fonctionnement de la photocellule en fermeture. Un obs
Logique Logique Logique Logique La comm Logique La comm Logique Fonction Logique Logique Communication Logique Logique Permet o Pernet o P	Intere configurée comme Start L'Onctionnement suivant la Logique Poble PPS P PPS. ICE 1 - Entrée configurée comme Start L'Onctionnement suivant la Logique Poble PPS P PPS. ICE 2 - Entrée configurée comme Start L'Onctionnement suivant la Logique Poble PPS P PPS. ICE 3 - Entrée configurée comme Start L'Onctionnement suivant la Logique Poble PPS P PPS. ICE 3 - Entrée configurée comme Close. Tande accomplit une comme Line PP. ICE 4 - Entrée configurée comme Timer Ped. ICE 4 - Entrée configurée comme Timer Ped. ICE 6 - Entrée configurée comme Timer Ped. ICE 6 - Entrée configurée comme Timer Ped. Inde accomplit une ouverture piétonne, partielle. Si rentrée reste fermée, le vantail reste ouvert jusqu'à l'ouverture du contact. Si l'entrée reste fermée et qu'une commande Start ou Open est activée, une mane Phot, photocellule, par le par le suite pour restaill' fouverture piétonne. La fermeture est garantie même après une panne de courant. ICE 6 - Entrée configurée comme Timer Ped. Tande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Si l'entrée reste fermée, le vantail reste ouvert jusqu'à l'ouverture du contact. Si l'entrée reste fermée et qu'une commande Start ou Open est activée, une manœuvre complète est accomplie par la suite pour restaill' fouverture piétonne. La fermeture est garantie même après une panne de courant. ICE 6 - Entrée configurée comme Phot, photocellule, (Fig. F, réf.1). Ice contact supplémentaire de vérification. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un sesement de la photocellule vérifiée. (Fig. F, réf.2). Verification des photocellules au début de la manœuvre. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un obscurcissement de la photocellule suite de vérification. En cas d'obscurcissement le aphotocellule en fermeture. Un obscurcissement de la photocellule vérifiée configurée comme Phot test, photocellu
Logique Logique Logique La comr Logique La comr Logique La comr Logique Fonction E, Start I Logique Permet a obscurce Logique Permet a Permet a Permet a Logique Permet a Logique Permet a Logique Permet a Logique Permet a Logique Permet a Logique Permet a Dasse d Logique Permet a Dasse d	<ul> <li>Configurée comme Start L'oncubinnement suivant la Logique Pable PRS PRS.</li> <li>IC= 1 - Entrée configurée comme Start L'oncubinnement suivant la Logique Pable PRS PRS.</li> <li>IC= 2 - Entrée configurée comme Start L'oncubinnement suivant la Logique Pable PRS PRS.</li> <li>IC= 3 - Entrée configurée comme Close.</li> <li>Indrée acomplit une ouverture pletonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique Pable PRS PRS.</li> <li>IC= 4 - Entrée configurée comme Close.</li> <li>Indrée acomplit une ouverture pletonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique Pable PRS PRS.</li> <li>IC= 5 - Entrée configurée comme Timer.</li> <li>Interest configurée comme Phot.</li> <li>Interest configurée comme Phot.</li> <li>Interest configurée comme Phot.</li> <li>Interest configurée comme Phot.</li> <li>Interest configurée comme Phot test. photocellule vérifice. (Fig. F, réf. 1).</li> <li>Interest configurée comme Phot test. photocellule vérifice.</li> <li>Interest configurée comme Phot test. photocellule vérifi</li></ul>
Logique Logique Logique La comr Logique La comr Logique La comr Logique Fonction Logique Ea comn E, Start I Logique Permet o Permet o Permet d Permet d Permet d Permet d Permet d Permet d Permet d Permet d Dogique Permet d Permet d Dogique Permet d Permet d Dogique Permet d Dogique Active la Dogique Permet d Dogique Active la Dogique Permet d Dogique Active la Dogique Permet d Dogique Active la Dogique Permet d Dogique Active la Dogique Permet d Dogique Active la Dogique Permet d Dogique Permet d Dogique Permet d Dogique Dogique Dogique Dogique	<ul> <li>Intree configurée comme Start L'outcinnement suivant la Logique Padue PMS # PMS.</li> <li>IC= 1 - Entrée configurée comme Start L'outcinnement suivant la Logique Padue PMS # PMS.</li> <li>IC= 2 - Entrée configurée comme Start L'outcinnement suivant la Logique Padue PMS # PMS.</li> <li>IC= 3 - Entrée configurée comme Close.</li> <li>IC= 4 - Entrée configurée comme Ped.</li> <li>Intere tornégurée comme Tierne.</li> <li>Intere tornégurée comme Tierne.</li> <li>Intere tornégurée comme Tierne.</li> <li>Intere configurée comme Tierne.</li> <li>Intere configurée comme Tierne.</li> <li>Intere configurée comme Tierne.</li> <li>Intere configurée comme Tierne.</li> <li>Interent analogue 3 Open mais la fermeture est garantie même après une panne de courant.</li> <li>IC= 6 - Entrée configurée comme Timer.</li> <li>Interent analogue 4 Open mais la fermeture est garantie même après une panne de courant.</li> <li>IC= 6 - Entrée configurée comme Timer.</li> <li>Interent analogue 4 Dep mais la fermeture est garantie même après une panne de courant.</li> <li>IC= 6 - Entrée configurée comme Timer Ped.</li> <li>Interent analogue 4 Dep mais la fermeture est garantie même après une panne de courant.</li> <li>IC= 6 - Entrée configurée comme Phot, photocellule. (Fig. F, ff(1).</li> <li>If connecter les dispositifs depourvus de contact supplementaire de vérification. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un sement de la photocellule est in annoeuvre. En cas d'obscurcissement, les photocellules en annoeuvre. En cas d'obscurcissement, les photocellules and auce devide comme Phot post-uphlementaire de vérification. En cas d'obscurcissement, les photocellules en annoeuvre.</li> <li>SAFE 1 - Entrée configurée comme Phot post photocellule extire uniquement à la photocellule est inspecial barrette en place.</li> <li>SAFE 2 - Entrée configurée comme Phot post photocellule extire uniquement à la ph</li></ul>
Logique Logique Logique La comr Logique La comr Logique Fonction Logique Fonction Logique Fonction Logique Active la comn Logique Permet a comr Logique Active la comr Logique Active la com Logique Active la comr Logique Active la com Logique Active la comr Logique Active la comr Logique Active la comr Logique Active la Com Logique Active la Com Logique Active la Com Logique Active Logique Active Logique Active Logique Active Logique Active Logique Active Logique Active Logique Active Logique Active Logique Active Logique Active Logique Active Logique Active Logique Logiq Logiq Logique Logi Logi Logiq Logi Logi Logi	Net to the complete comme start L Fonctionnement survant to Logique Poldu EPBS PPBS. ICE 2 - Entrée configurée comme Qpen. ande accomplit une ouverture. Silentrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le eTCA, sil est activé. ICE 3 - Entrée configurée comme Close. ICE 4 - Entrée configurée comme Timer. ICE 5 - Entrée configurée comme Timer end. ICE 5 - Entrée configurée comme Timer end. ICE 6 - Entrée configurée comme Timer end. ICE 6 - Entrée configurée comme Piner Pot. Exception Piner Pot. Exc

6) DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ Remarque: utiliser uniquement les dispositifs de sécurité récepteurs avec contact en libre échange.

6.1) DISPOSITIFS VÉRIFIÉS Fig. F

## 6.2) BRANCHEMENT DE 1 PAIRE DE PHOTOCELLULES NON VÉRIFIÉES Fig. C1

#### 6.3) BRANCHEMENT DE 1 PAIRE DE PHOTOCELLULES VÉRIFIÉES Fig. C2

#### 7) ACCÈS AUX MENUS: FIG. 1

7.1) MENU PARAMÈTRES (PR- RA) (TABLEAU "A" PARAMÈTRES)

#### 7.2) MENU LOGIQUES (ໄດໂ ເດ ) (TABLEAU "B" LOGIQUES)

**7.3) MENU DÉFAUT (***dEFRUE***)** Ilramène la centrale aux valeurs préconfigurées par DÉFAUT. Après la réinitialisation vous devez accomplir une nouvelle AUTOCONFIGURATION.

7.4) MENU LANGUE (ໄກດົມປະ) Permet de sélectionner la langue de l'afficheur.

- 7.5) MENU AUTOCONFIGURATION (RUEo5EE) Lancer une opération d'autoconfiguration en allant dans le menu prévu à cet effet. •
- Après avoir appuyé sur la touche OK le message " ...... " s'affiche, la centrale commande une manœuvre d'ouverture suivie d'une manœuvre de fermeture,

commande une manœuvre d ouverture suivie d une manœuvre de remeture, pendant laquelle la valeur minimum de couple nécessaire pour le mouvement du vantail est automatiquement réglée. Pendant cette phase, il est important d'éviter d'obscurcir les photocellules et d'utiliser les commandes START, STOP et l'afficheur. Au terme de cette opération, la centrale de commande aura automatiquement configuré les valeurs de couple optimales. Les vérifier et les modifier, le cas échéant, de la façon décrite dans la programmation.

Attention !! Pendant l'autoréglage la fonction de détection des obstacles n'étant pas active le monteur doit contrôler le mouvement de l'automatisation et empêcher que des personnes ou des choses ne s'approchent ou ne stationnent dans le rayon d'action de l'automatisation.

**7.6) MENU RÉGLAGE FIN DE COURSE (***r* Ε<sup><sup></sup><sup></sup></sup>*L Fc***)** (Fig. D) Phases du réglage des fins de course : 1) Se placer sur REG FC et confirmer avec OK.

FRANÇAIS

- 2) L'afficheur indique CLOSE, à l'aide des touches HAUT et BAS, configurer la porte en position fin de course de fermeture. Confirmer avec OK, l'afficheur indique PRG.
- 2) Si l'afficheur le demande, agir sur la bague de réglage : dans le sens contraire des aiguilles d'une montre si l'afficheur indique UP, dans le sens des aiguilles d'une montre si l'afficheur indique DOWN. Une fois que la position correcte a été atteinte, l'afficheur indique OK. Confirmer avec la touche OK, l'afficheur indique DPC indique PRG
- d) L'afficheur indique OPEN, à l'aide des touches HAUT et BAS, configurer la porte en position fin de course d'ouverture. Confirmer avec OK, l'afficheur indique PRG.
- Si l'afficheur indique KO, cela signifie que le réglage n'a pas fonctionné.
- Les causes peuvent être les suivantes : pression de la touche ESC avant la fin du réglage
- course mémorisée trop courte

#### 7.7) MENU STATISTIQUES

Permet d'afficher la version de la carte, le nombre total de manœuvres (en centaines), le nombre de radiocommandes mémorisées et les 30 dernières erreurs 2 premiers chiffres indiquent la position, les 2 derniers le code d'erreur). L'erreur 01 est la plus récente.

7.8) MENU MOT DE PASSE Permet de configurer un mot de passe pour la programmation de la carte via le réseau U-link.

Si la logique NIVEAU PROTECTION est configurée sur 1,2,3,4 le système demande le mot de passe pour accéder aux menus de programmation. Après l'échec de 10 tentatives d'accès consécutives il faut attendre 3 minutes avant d'essayer è nouveau. En cas de tentative d'accès pendant ce délai l'afficheur montre BLOC. Le mot de passe par défaut est 1234.

#### 8) INVERSION DIRECTION DE L'OUVERTURE (Fig. D1)

#### 9) CONNEXION AVEC CARTES D'EXPANSION ET PROGRAMMATEUR PALMAIRE

#### TABLEAU "A" - MENU PARAMÈTRES - (PR- RP)

#### UNIVERSELLE VERSION > V1.40 (Fig. B) Consultez le manuel intéressé.

#### 10) RÉCEPTEUR RADIO (Fig. B)

La fiche est prédisposée pour la connexion d'un récepteur radio extractible. Le canal 1 du récepteur commande l'entrée IC1. Le canal 2 du récepteur est connecté sur les bornes 26-27.

#### 11) MODULES U-LINK EN OPTION

Consultez les instructions des modules U-link. L'utilisation de certains modules implique une réduction de la portée radio. Adaptez l'installation avec une antenne accordée sur 433 MHz

12) RÉTABLISSEMENT DES CONFIGURATIONS D'USINE (Fig. G) ATTENTION ramène la centrale aux valeurs préconfigurées en usine et toutes les radiocommandes mémorisées sont effacées.
ATTENTION ! Toute erreur de configuration peut causer des préjudices aux personnes, aux animaux et aux biens.
Mettez hors tension la carte (Fig. G réf. 1)
Ouvrezl'entrée Stop et appuyez en même temps sur les touches – et OK (Fig.Gréf. 2)
Mettez sous tension la carte (Fig. G réf. 3)
L'afficheur montre RST, dans les 3 secondes qui suivent confirmez en appuyant sur la touche OK (Fig. G réf. 4)
Attendez que la procédure s'achève (Fig. G réf. 5)
Procédure achevée (Fig. G réf. 6)

# ATTENTION ! Toute erreur de configuration peut causer des préjudices aux personnes, aux animaux et aux biens. ATTENTION : Vérifiez si la valeur de la force de choc mesurée dans les points prévus par la norme EN12445 est inférieure à celle indiquée dans la norme EN 12453. Pour obtenir un meilleur résultat, nous vous conseillons d'accomplir l'auto-confourgion avec les moteurs au repos (c'astà-àdire alors qu'ils pe sont pas

configuration avec les moteurs au repos (c'est-à-dire alors qu'ils ne sont pas surchauffés par un grand nombre de manœuvres consécutives).

Paramètre	mini.	maxi.	Défaut	Personnels	Définition	Description
EcR	0	120	10		Temps fermeture automatique [s]	Temps d'attente avant la fermeture automatique
E.EuRc.SEN	1	180	40		Temps évacuation zone du sémaphore [s]	Temps d'évacuation de la zone intéressée par la circulation réglée par le sémaphore.
ollu. PRrt IELLE	1	99	40		Ouverture partielle [%]	Règle le pourcentage d'ouverture partielle par rapport à l'ouverture totale en fonction- nement "ouverture partielle" (Pedonale).
oUt ProG I	1	99	50		Sortie 1 programmable en hauteur	La sortie réglée comme AUX=17 (voir le tableau Configuration des sorties AUX) s'active lorsque la porte dépasse le pourcentage d'ouverture réglé pour ce paramètre (1 % = porte fermée, 99 % = porte ouverte).
oUE ProG 2	1	99	50		Sortie 2 programmable en hauteur	La sortie réglée comme AUX=18 (voir le tableau Configuration des sorties AUX) s'active lorsque la porte dépasse le pourcentage d'ouverture réglé pour ce paramètre (1 % = porte fermée, 99 % = porte ouverte).
ForcE ollu	1	99	80		Force vantail/ vantaux à l'ouverture [%]	Force exercée par le(s) vantail(vantaux) à l'ouverture. Représente le pourcentage de force fournie, outre à celle mémorisée pendant l'autoconfiguration (et mise à jour par la suite), avant de générer une alarme d'obstacle. Le paramètre est configuré automatiquement par l'autoconfiguration. ATTENTION : A une incidence directe sur la force de choc: vérifier si la valeur configurée permet de respecter les règlements de sécurité en vigueur (*) Installer au besoin des dispositifs de sécurité antiécrasement.
ForcE FErN	1	99	80		Force vantail/ vantaux à la fermeture [%]	Force exercée par le(s) vantail(vantaux) à la fermeture. Représente le pourcentage de force fournie, outre à celle mémorisée pendant l'autoconfiguration (et mise à jour par la suite), avant de générer une alarme d'obstacle. Le paramètre est configuré automatiquement par l'autoconfiguration. ATTENTION : A une incidence directe sur la force de choc: vérifier si la valeur configurée permet de respecter les règlements de sécurité en vigueur (*) Installer au besoin des dispositifs de sécurité antiécrasement.
ESPRcE déSRcE. InuErS.	0	200	0		Espace désactivation inversion	Désactive la détection d'obstacle/linteau active à proximité du fin de course pendant la fermeture 0= aucune désactivation 200= désactivation maximum ATTENTION : A une incidence directe sur la force de choc: vérifier si la valeur confi- gurée permet de respecter les règlements de sécurité en vigueur (*) Installer au besoin des dispositifs de sécurité antiécrasement.
EntrEt IEn	0	250	0		Programmation du nombre de manœuvres seuil d'entretien [en centaines]	Permet de configurer un nombre de manœuvres après lequel la demande d'entretien est signalée sur la sortie AUX configurée comme Entretien ou Clignotant et Entretien.

(\*) Dans l'Union européenne appliquer la EN12453 pour les limites de force et la EN12445 pour la méthode de mesure.

#### TABLEAU "B" - LOGIQUES - (Loū /c)

Logique	Définition	Défaut	Cochez le réglage accompli	Options
とc用 Temps auto	Temps fermeture	0	0	Logique non active
	automatique		1	Active la fermeture automatique

## MANUEL D'INSTALLATION

Logique	Définition	Défaut	Cochez le réglage accompli	Options							
			0	Les entrées configurées comme Start E, Start I, Mouvement nas à nas							
				Ped fonctionnement avec la logique 4 pas.		2 045	3 DV C	4 045			
			1	I, Ped fonctionnement avec la logique 3 pas.	FEDMÉE	2743	3773				
				L'impulsion pendant la phase de fermeture	FERMEE	OUVRE	OUVRE	OUVRE			
PRS 8 PRS	Mouvement pas à pas	0		inverse le mouvement.	EN FERMETURE	001112	001112	STOP			
				Les entrées configurées comme Start E Start	OUVERTE		FERME	FERME			
			2	I, Ped fonctionnement avec la logique 2 pas. A	EN	FERME	STOP + TCA	STOP + TCA			
				chaque impulsion le mouvement est inverti.	APRÉS	OLIVRE					
					STOP	OOVILE	OOVILE	OOVILE			
PrERL	Préalarme	0	0	Le clignotant s'èclaire au moment où le(s) moteu	r(s) démarre(nt)	Darrage du(	des) moteur(s)				
			0	Fonctionnement à impulsions		lanage aut	acs) moteur(s).		-		
			1	Fonctionnement avec Homme présent. L'entrée 64 est configurée comme OPEN UP. L'entrée 65 est configurée comme CLOSE UP. La manœuvre continue tant que les touches de command		N UP ou CL ifs.	OSE UP restent e	nfoncées.			
hanne Norte	Homme-présent	0	2	Fonctionnement Homme présent Urgence. Norm Si la carte échoue aux essais de sécurité (photoci Homme présent actif est activé jusqu'à ce que le L'entrée 64 est configurée comme OPEN UP. L'entrée 65 est configurée comme CLOSE UP.	nalement fonctio ellule ou linteau, s touches OPEN	onnement à , Er0x) 3 fois UP ou CLO!	à impulsions. 6 de suite, le fonc 5E UP soient libé 19 <b>urité ne cont n</b>	tionnement rées.			
			3	Fonctionnement à impulsions à l'ouverture Fonctionnement à homme mort en fermeture. L'entrée 64 est configurée comme OPEN IMPULS L'entrée 65 est configurée comme CLOSE UP.	IF. sécurités ne sor	nt pas activ	res.	<u>s actiis.</u>			
	Verrouillage		0	L'impulsion des entrées configurées come Start E	, Start I, Ped pre	nd effet pe	ndant l'ouvertur	e.	_		
ьг. Шьопо	impulsions à	0	1	1 L'impulsion des entrées configurées come Start E, Start I, Ped ne prend pas effet pendant l'ouverture.							
ьь. IПР.EcR	Verrouillage impulsions en		0	L'impulsion des entrées configurées come Start E. Start I. Ped prend effet pendant l'ouverture TCA.							
		0	1	L'impulsion des entrées configurées come Start F	Start I. Ped ne	prend pas e	effet pendant la i	Dause TCA			
	Inversion		0 Fonctionnement standard (Cf Fig. D1)								
ไกม.5En5.aUu	direction de	0	1	Le sens de l'ouverture est inverti par rapport au fonctionnement standard (Cf Fig. D1)							
	Configuration de l'entrée de sécurité SAFE 1. 72		0	Entrée configurée comme Phot, photocellule.			<u> </u>		_		
COCC (		0	1	Entrée configurée comme Phot test , photocellule vérifiée.							
			2	Entrée configurée comme Phot op. photocellule active uniquement à l'ouverture.							
			3	Entrée configurée comme Phot op test, photoce	llule vérifiée acti	ve uniquen	nent à l'ouvertur	e.			
	Configuration	6			5	Entrée configurée comme Phot cl. photocellule a	ule vérifiée activ	e uniquem	eture. ent à la fermetur	e.	
SRFE 2	de l'entrée de sécurité SAFE 2. 74		6	Entrée configurée comme Bar, linteau sensible							
			7	Entrée configurée comme Bar, linteau sensible vérifiée							
			8	Entrée configurée comme Bar 8k2							
			0	Entrée configurée comme Phot, photocellule.							
		2	1	Entrée configurée comme Phot test , photocellul	e vérifiée.						
5055 3	Configuration		2	Entrée configurée comme Phot op. photocellule	active uniquem	ent à l'ouve	rture.	0			
SHFE 3	sécurité SAFE 3.		4	Entrée configurée comme Phot ob test, photoce	active uniqueme	nt à la ferm	eture.	е.			
	77		5	Entrée configurée comme Phot cl test. photocell	ule vérifiée activ	e uniquem	ent à la fermetur	e.			
			6	Entrée configurée comme Bar, linteau sensible					_		
			7	Entrée configurée comme Bar, linteau sensible v	érifiée						
	Configuration de l'entrée de		0	Entrée configurée comme Start E							
ic i	commande IC 1. 61	0	1	Entrée configurée comme Start I							
	Configuration de l'entrée de		2	Entrée configurée comme Open.							
וב כ	commande IC 2. 62	4	3	Entrée configurée comme Close.							
	Configuration		4	Entrée configurée comme Ped.					_		
le 3	de l'entrée de commande IC 3. 64	2	5	Entrée configurée comme Timer.							
ic 4	Configuration de l'entrée de commande IC 4. 65	3	6	Entrée configurée comme Timer Piéton							

FRANÇAIS

## MANUEL D'INSTALLATION

Logique	Définition	Défaut	Cochez le réglage accompli	Options
			0	<ul> <li>A – Le mot de passe n'est pas demandé pour accéder au menu de programmation</li> <li>E – Il est impossible de modifier les paramètres de la carte à travers le réseau U-Link</li> </ul>
			1	Non utilisé
n luERU dE	du niveau de	0	2	Non utilisé
Protect Ion	protection	Ĵ	3	Non utilisé
			4	<ul> <li>A – Le mot de passe est demandé pour accéder au menu de programmation.</li> <li>Le mot de passe par défaut est 1234.</li> <li>E – Il devient impossible de modifier les paramètres de la carte à travers le réseau U-Link</li> </ul>
	<b>Mode série</b> (Indique comment		0	SLAVE standard: la carte reçoit et communique commandes/diagnostics/etc
NodE SEr IE	configurer la carte dans une connexion de réseau BFT.)	0	1	MASTER standard: la carte envoie les commandes d'activation (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) à d'autres cartes.
RdrESSE	Adresse	0	[]	ldentifie l'adresse de 0 à 119 d'une carte dans une connexion de réseau BFT locale. (cf. paragraphe x MODULES EN OPTION U-LINK)
			0	Entrée configurée comme commande Start E.
			1	Entrée configurée comme commande Start I.
			2	Entrée configurée comme commande Open.
			4	Entrée configurée comme commande elocit
			5	Entrée configurée comme commande Timer.
			6	Entrée configurée comme commande Timer Piéton.
	Configuration		7	Entrée configurée comme sécurité Phot, photocellule.
	de l'entrée EXPI1		9	Entrée configurée comme sécurité Phot op. photocellule active uniquement à la fermeture.
EHP ! !	dans la carte		10	Entrée configurée comme sécurité Bar, linteau sensible
	d'expansion des entrées/sorties 1-2		11	Entrée configurée comme sécurité Phot test , photocellule vérifiée. L'entrée 3 (EXP12) de la carte d'expansion des entrées/sorties est commutée automatiquement en entrée vérification dispositifs de sécurité EXPFAULT1.
			12	Entrée configurée comme sécurité Phot op test. photocellule vérifiée active uniquement à l'ouverture. L'entrée 3 (EXP12) de la carte d'expansion des entrées/sorties est commutée automatiquement en entrée vérification dispositifs de sécurité EXPFAULT1.
			13	Entrée configurée comme sécurité Phot cl test. photocellule vérifiée active uniquement à la fermeture. L'entrée 3 (EXP12) de la carte d'expansion des entrées/sorties est commutée automatiquement en entrée vérification dispositifs de sécurité EXPFAULT1.
			14	Entrée configurée comme sécurité Bar, linteau sensible vérifié. L'entrée 3 (EXP12) de la carte d'expansion des entrées/sorties est commutée automatiquement en entrée vérification dispositifs de sécurité EXPFAULT1.
			0	Entrée configurée comme commande Start E.
			1	Entrée configurée comme commande Start I.
	Configuration		2	Entrée configuree comme commande Open.
	de l'entrée EXPI2		4	Entrée configurée comme commande Close.
EHP 12	dans la carte d'expansion des	0	5	Entrée configurée comme commande Timer.
	entrées/sorties		6	Entrée configurée comme commande Timer Piéton.
	1-3		7	Entrée configurée comme sécurité Phot, photocellule.
			9	Entrée configurée comme sécurité Phot op. photocellule active uniquement à l'ouverture.
			10	Entrée configurée comme sécurité Bar, linteau sensible
	Configuration de		1	Sortie configurée comme SCA, Voyant portail ouvert.
	l'entrée EXPO2		2	Sortie configurée comme commande Lumière de courtoisie
EHPo I	d'expansion des	1	3	Sortie configurée comme commande Lumière de zone
	entrées/sorties		- 4 -	Sortio configuree comme Alarma
	4-5		6	Sortia configurée comme Clianotant
			7	Sortie configurée comme Serrure à déclic.
			8	Sortie configurée comme Serrure à aimant.
			9	Sortie configurée comme Entretien
	Configuration de		10	Sortie configurée comme Clignotant et Entretien.
CU0_ 3	dans la carte	0	11	Sortie pour FEU TRICOLORE AVEC CARTE AUXILIAIRE TLB (accessoire).
	d'expansion des		13	Non utilisé
	entrees/sorties 6-7		14	Non utilisé
	-		15	Non utilisé
			16	
			17	Sortie configurée comme Sortie 1 PROGRAMMABLE EN HAUTEUR
		<u> </u>  -	0	
S IGNAL ISAE ION PrE-cl IGnote NEnt	Pré-clignotement sémaphore	0	1	Lumières rouges clignotantes, pendant 3 secondes au début de la manoeuvre.
FEU dE	C í mar hann		0	Lumières rouges éteintes avec le portail fermé.
5 IGnRL ISRL Ion roUGE F IHE	semaphore rouge fixe	0	1	Lumières rouges éclairées avec le portail fermé.

		MENÜZUGRIFF Fig. 1							
$\begin{array}{c} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\$	$\rightarrow 150^{-} \rightarrow \frac{1}{100} + \frac{1}$	$\rightarrow \propto \rightarrow 1520 \rightarrow [22] \rightarrow \approx 100 \rightarrow $	*** Passwo Anforderu Schutznive	ordeingabe ng mit eaulogik eingestellt auf 1, 2, 3 oder 4					
$\begin{array}{c} \downarrow \\ \downarrow $									
$ \begin{array}{c} & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & $									
$\begin{array}{c c} & +/-\\ & & & \\ & & & \\ \hline \\ & & & \\ \hline \\ & +/-\\ & & \\ \hline \\ & +/-\\ & & \\ \hline \\ \\ \\ & & \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \\ \\$	$\rightarrow \stackrel{\text{int}}{\underset{p \neq 1}{\underset{p \atop1}{\underset{p \atop1}{\atop1}{\underset{p \atop1}{\underset{p \atop1}{\atop1}{\underset{p \atop1}{\underset{p \atop1}{$	PrG Siehe MENÜ LOGIKEN PrG	35.40						
	Code	BESCHREIBUNG		ANMERKUNGEN					
	Giagnose StrE	externe Aktivierung Eingang Start START E							
+/-	SEr 1	interne Aktivierung Eingang Start START I							
	oPEn	Aktivierung Eingang OPEN							
	c15	Aktivierung Eingang CLOSE							
	- CO F (DF	Aktivierung Eingang Fußganger PED							
	StoP	Aktivierung Eingang STOP							
	Phot	Aktivierung Eingang Fotozelle PHOT							
	PhoP	Aktivierung Eingang Fotozelle bei Öffnung P	HOT OP						
	Phel	Aktivierung Eingang Fotozelle bei Schließung	g PHOT CL						
	68r	Aktivierung Eingang Leiste BAR							
	50c	Aktivierung Eingang Endschalter Schließung d	des Motors SWC						
		Aktivierung Eingang Endschalter Offlung de		Die Position der Entsperrung überprüfen					
	5-0 I	Test Eotozellen fehlgeschlagen		Überprüfung Anschluss Fotozellen und/od					
	5-02			Einstellungen Logiken Überprüfung Anschluss Leisten und/oder					
$ \begin{array}{c} & \\ RULoSEL + OK + \dots + \\ + / - \end{array} $		lest Leiste lenigeschlagen		Einstellungen Logiken					
	Er03	Test Fotozellen Öffnung fehlgeschlagen		Einstellung Parameter/Logiken					
	ЕгОЧ	Test Fotozellen Schließung fehlgeschlagen		Überprüfung Anschluss Fotozellen und/oc Einstellung Parameter/Logiken					
	Er06	Test Leiste 8k2 fehlgeschlagen		Den Anschluss der Leisten und/oder die Einstellung der Parameter/Logiken überprüfen					
EINSTELLUNG DER ENDSCHALTER	Er IH*	Fehler Test Hardware Karte		<ul> <li>Die Anschlüsse des Motors überprüfen</li> <li>Hardwareprobleme der Karte (an den Kundendienst wenden)</li> </ul>					
	Er2H*	Fehler Encoder		<ul> <li>- Kabel der Speisung des Motors und des Encodersignals vertauscht/abgeklemmt.</li> <li>Zwei Phasen an den Klemmleiste der Stromversorgung vertauschen</li> <li>- Die Bewegung des Triebs ist zu langsam f die programmierte Betriebsweise.</li> </ul>					
Software-Versione Steuerung	Er 3H*	Umkehrung wegen Hindernis - Amperostop		Auf Hindernisse auf dem Weg überprüfen					
	ЕгЧН*	Thermoelement		Die Abkühlung der Automatisierung abwarten					
Let international Betriebworgsinge (x.100)	Er 70, Er 7 1 Er 74, Er 75	Interner Fehler der Systemüberwachung.		Versuchen Sie, die Karte auszuschalten und c wieder einzuschalten. Benachrichtigen Sie Kundendienst, falls das Problem fortbestel					
$\begin{array}{c} \hline \downarrow \pm 1 \\ \hline \downarrow \\ \hline \\$	Er 72	Fehler in der Konsistenz der Parameter des Steu und Parameter)	ergeräts (Logiken	Durch Drücken von OK werden die erfas: Einstellungen bestätigt. Die Karte arbeitet wer mir den erfassten Einstellungen. Die Einstellungen der Karte müssen überp werden (Parameter und Logiken).					
	Er 73	Fehler in den Parametern von D-track		Beim drücken von OK arbeitet die Karte we mit den Defaultwerten von D-track. 🖄 Ein Autoset muss vorgenommen werde					
<u> 30,13</u> – +/-		*H= 0, 1,, 9, A, B, C, D, E, F							
$PRSSLord \rightarrow \infty \rightarrow 0 \longrightarrow p_{p_2} \longrightarrow \infty \rightarrow 1$	$0 - \rightarrow \begin{bmatrix} P_1 \uparrow + \\ P_2 \downarrow - \end{bmatrix} -$	$\rightarrow \circ \kappa \rightarrow 150 \rightarrow \xrightarrow{p_1 \uparrow +} \xrightarrow{p_2 \uparrow -} \circ \kappa \rightarrow 1520 \rightarrow \xrightarrow{p_1} \xrightarrow{p_2}$	$\uparrow \uparrow \downarrow  \rightarrow OK \rightarrow Pr$						

DEUTSCH

2) ALLGEMEINES Die Steuerungstafel LEO B CBB 3 400 W 01 wird vom Hersteller mit der Standardeinstellung geliefert. Dank dieser Änderung können die mit der Display-Programmiereinheit oder der tragbaren Universal-Programmiereinheit eingestellte Parameter geändert werden.

- Die Haupteigenschaften sind:
  Kontrolle eines Drehstrommotors
  Elektronische Einstellung des Drehmoments. Separate Eingänge für die Sicherheitsvorrichtungen
- konfigurierbare Steuereingänge
- Steuereingang ENCODER

Steuereingang ENCODER
 Die Karte weist zur Vereinfachung der Wartungs- und Ersetzungsarbeiten eine abnehmbare Klemmleiste auf. Wird zur Vereinfachung der Arbeit des Monteurs mit einer Reihe von vorverkabelten Jumpern geliefert.
 Die Jumper betreffen die folgenden Klemmen: 70-71, 70-72, 70-74, 76-77.

Entfernen Sie die entsprechenden Jumper, falls die vorgenannten Klemmen benutzt werden.

#### ÜBERPRÜFUNG

Die Tafel **LEO B CBB 3 400 W 01** kontrolliert (überprüft) die Betriebsrelais und die Sicherheitsvorrichtungen (Fotozellen) vorallen Öffnungs- und Schließungszyklen. Überprüfen Sie bei Funktionsstörungen den ordnungsgemäßen Betrieb der angeschlossenen Geräte und die Verkabelungen.

Die Stromversorgung der Schalttafel muss mit drei Sicherungen 10x38 500V "aM". Die Sicherungen werden so ausgewählt, dass sie bei Blockieren des Motors eingreifen.

3) TECHNISCHE DATEN	
Stromversorgung	400V~ ±10%, 50-60Hz*
Isolierung Netz/Niederspannung	> 2MOhm 500V
Betriebstemperatur	-10 / +55°C
Überhitzungsschutz	Im Motor
Dielektrische Starrheit	Netz/Niederspannung 3750V~ für eine Minute
Max. Motorleistung	980W
Stromversorgung Zubehör	24V~ (max. Aufnahme 180mA) 24V~safe (max. Aufnahme 180mA)
AUX 3	Kontakt N.O. (24V~/3W max)
Blinkleuchte	230V~ 40W max
Abmessungen	siehe <b>Fig. A</b>
Sicherungen	siehe <b>Fig. B</b>
Schutzgrad	IP54

(\* weitere Spannungen auf Anfrage lieferbar)

#### 4) ANSCHLÜSSE KLEMMLEISTE Fig. B

	Klemme	Definition	Beschreibung			
or-	L1	LEITUNG 1				
rers	L2	LEITUNG 2				
ng	L3	LEITUNG 3	Drenstromspeisung 400 V~ $\pm$ 10 %, 50-60 Hz.			
Stre	N	NULLLEITER				
-	10	U				
loto	11	V	Anschluss Drehstrommotor			
2	12	W				
	20		Ausaang Blinkleuchta 230 V may 40 W			
ă	21					
A	26	AUX 3 - FREIER KONTAKT (N.O.)	Einschaltglied (24 V~/ max. 3 W)			
	27	(Max 24V 3W)	Nur benutzbar mit Funkempfänger in der entsprechenden Steckverbindung.			
с.	40	- REF SWE	Stromversorgung ENCODER			
ODE	41	+ REF SWE				
NC	42	A RS485	Kommunikation ENCODER			
	43	B RS485				
bung	50	24V-	Ausgang Stromversorgung Zubehör.			
rsor	51	24V+	Aussang Stromyorgang and Sandar			
Zub	52	24 Vsafe+	Tastleiste).			
Stro			Ausgang nur aktiv während des Manöverzyklusses.			
	60	Gemein	Gemeine Eingänge IC 1 und IC 2			
	61	IC 1	Konfigurierbarer Steuereingang 1 (N.O.) - Default START E.			
e			Bitte nehmen Sie auf die Tabelle "Konfigurierung der Steuereingänge" Bezug.			
nent	62	IC 2	Konfigurierbarer Steuereingang 2 (N.O.) - Default PED.   START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED			
elen			Bitte nehmen Sie auf die Tabelle "Konfigurierung der Steuereingänge" Bezug.			
iene	63	Gemein	Gemeine Eingänge IC 3 und IC 4			
Bed	64	IC 3	Konfigurierbarer Steuereingang 3 (N.O.) - Default OPEN. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED			
			Bitte nehmen Sie auf die Tabelle "Konfigurierung der Steuereingänge" Bezug.			
	65	IC 4	Konfigurierbarer Steuereingang 4 (N.O.) - Default CLOSE.   START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED			
			Bitte nehmen Sie auf die Tabelle "Konfigurierung der Steuereingänge" Bezug.			
	70	Gemein	Gemeine Eingänge STOP, SAFE 1 und SAFE 2			
	71	STOP	Der Befehl unterbricht das Manöver. (N.C.) Falls nicht verwendet überbrückt lassen			
c.			Konfigurierbarer Sicherheitseingang 1 (N.C.) - Default PHOT.			
nge	72	SAFE 1	PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Bitte pehmen Sie auf die Tabelle "Konfigurierung der Sicherheitseingänge" Bezug			
ihtu	73	FAULT 1	Eingang Überprüfung an SAFE 1 angeschlossenen Sicherheitsvorrichtungen.			
urric			Konfigurierbarer Sicherheitseingang 2 (N.C.) - Default BAR.			
tsvo	74	SAFE 2	PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Bitte nehmen Sie auf die Tabelle "Konfigurierung der Sicherheitseingänge" Bezug.			
rhei	75	FAULT 2	Eingang Überprüfung an SAFE 2 angeschlossenen Sicherheitsvorrichtungen.			
chei	76	Gemein	Gemeine Findänge SAFF 3			
Š			Konfigurierbarer Sicherheitseingang 3 (N.C.) - Default PHOT OP.			
	77	SAFE 3	PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST Bitte nehmen Sie auf die Tabelle "Konfigurierung der Sicherheitseingänge" Bezug			
	78	FAULT 3	Eingang Überprüfung an SAFE 3 angeschlossenen Sicherheitsvorrichtungen.			
U	Y	ANTENNE	Eingang Antenne.			
enne		, and LININE	Verwenden Sie eine auf 433 MHz abgestimmte Antenne. Verwenden Sie die Verbindung Antenne-			
Ante	#	SHIELD	kann den Funkempfang stören. Montieren Sie die Antenne bei ungenügender Reichweite des Senders an			
26 150			einer geeigneteren Stelle.			

### MONTAGEANLEITUNG

Konfigurierung der AUX-Ausgänge
Logik Aux= 1 - Ausgang KONTRULLLEUCHTE TOR OFFEN SCA. Der Kontakt bleibt während der Öffnung und bei offenem Flügel geschlossen, intermittierend während der Schließung und offen bei geschlossenem Flügel.
Logik Aux= 2 - Ausgang Befehl NOTBELEUCHTUNG. Der Kontakt bleibt nach dem letzten Manöver für 90 Sekunden geschlossen.
Logik Aux= 3 - Ausgang Befehl ZONENBELEUCHTUNG. Der Kontakt bleibt für die gesamte Dauer des Manövers aktiv.
Logik Aux= 4 - Ausgang TREPPENBELEUCHTUNG. Der Kontakt bleibt bei Beginn des Manövers für 1 Sekunde geschlossen.
Logik Aux= 5 - Ausgang ALARM TOR OFFEN. Der Kontakt bleibt geschlossen, falls der Torflügel für eine Zeit offen bleibt, die das Doppelte der in TCA eingestellten Zeit beträgt.
Logik Aux= 6 - Ausgang BLINKLEUCHTE. Der Kontakt während der Bewegung der Torflügel geschlossen.
Logik Aux= 7 - Ausgang für EINRASTENDES ELEKTROSCHLOSS. Der Kontakt bleibt bei ieder Öffnung 2 Sekunden geschlossen.
Logik Aux= 8 - Ausgang für MAGNET-ELEKTROSCHLOSS. Der Kontakt bleibt bei geschlossenem Tor geschlossen
Logik Aux= 9 – Ausgang WARTUNG. Dar Knatsk bleith beim Erreichen des im Parameter Wartung eingestellten Werts geschlossen, um die Wartungsanforderung anzuzeigen.
Logik Aux= 10 – Ausgang BLINKLEUCHTE WARTUNG. Der Kontakt während der Bewegung der Torflügel geschlossen. Wenn der im Parameter Wartung eingestellte Wert bei Ende des Manövers bei geschlossenem Tor erreicht wird, zehligte der Kontakt während der Bewegung der Torflügel geschlossen. Wenn der im Parameter Wartung eingestellte
Schliebt Sich der Kohtakt 4 Martur to Sekunden und ohner sich dahn für 5 Sekunden, um die Wartungsamorderung anzüzeigen. Logik Aux = 11 – Ausgang für AMPEL MIT ZUSATZPLATINE TLB (Zubehör).
Logik Aux= 12 - Nicht verwendet
Logik Aux= 13 - Nicht verwendet
Logik Aux= 14 - Nicht verwendet
Logik Aux= 15 - Nicht verwendet
Logik Aux= 16 - NICht Verwender Logik Aux=17 - Ausgang 1 PROGRAMMIERBAR IN HÖHE. Dar Konsterschreiterschlicht wann die Tür den im Parameter "Out Prog 1" eingestellten Öffgungsgrad überschreitet
Logik Aux=18 – Ausgang 2 PROGRAMMIERBAR IN HÖHE. Der Kontakt schließt, wenn die Tür den im Parameter "Out Prog 2" eingestellten Öffnungsgrad überschreitet
Konfiguriorung der Steuereingänge
Konngurierung der Steuereinigange
Logik IC-0-Als Start E konfiguriartar Eingang Funktionsweise gemäß Logik Pour Sche 1/2 Sche 1/2
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik ו"סע. 5chr ולב 5chr ולב. Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik "סע. 5chr ולב 5chr ולב.
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr Itt Schr Itt. Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr Itt Schr Itt. Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung nach der Zeit TCA. falls aktiv.
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ. Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ. Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung nach der Zeit TCA, falls aktiv. Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang. Der Befehl führt die Schließung aus.
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr Itt. Schr Itt. Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr Itt. Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung nach der Zeit TCA, falls aktiv. Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang. Der Befehl führt die Schließung aus. Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang. Der Befehl führt die ne nartielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr. Itt.
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr Itt Schr Itt. Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr Itt Schr Itt. Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung nach der Zeit TCA, falls aktiv. Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang. Der Befehl führt die Schließung aus. Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr Itt Schr Itt Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang. Einstrionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert.
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ. Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ. Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung nach der Zeit TCA, falls aktiv. Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Schließung aus. Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang. Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert. Logik IC= 6 - Als Timer Ped konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen bei bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert. Logik IC= 6 - Als Timer Ped konfigurierter Eingang. Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert. Logik IC= 6 - Als Timer ped konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen bleibt und eine Befehl Start I, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgängeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird auch nach einem Stromausfall garantiert.
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr It Schr
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr It Schr
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr It Schr
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ. Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ. Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Offnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung nach der Zeit TCA, falls aktiv. Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang. Der Befehl führt die Schließung aus. Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ Logik IC= 6 - Als Timer konfigurierter Eingang. Per Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen bleibt und ein Befehl Start E, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Flüggängeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung vird auch nach einem Stromausfall garantiert. Logik SAFE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle. (Fig. F. Pos. 1). Konfigurierung der Sicherheitseingänge Logik SAFE= 1 - Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle. (Fig. F. Pos. 1). Cestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Bei Abdunklung sind die Fotozellen sowohl beim Schließen aktiv. Eine Abdunklung der Fotozelle beim Schließen schaltet die Bewegungsrichtung erst nach der Freigabe der Fotozellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. Eine Abdunklung der Fotozelle beim Schließen schaltet die Bewegungsrichtung erst nach der Freigabe der Fotozellen sowohl beim Schließen aktiv. Eine Abdunklung der Fotozelle beim Schließen schaltet die Bewegungsrichtung erst n
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ. Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ. Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Offmung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung nach der Zeit TCA, falls aktiv. Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang. Der Befehl führt die Schließung aus. Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang. Der Befehl führt die Schließung aus. Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang. Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ Logik IC= 6 - Als Timer konfigurierter Eingang. Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert. Logik IC= 6 - Als Timer Konfigurierter Eingang. Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen bleibt und ein Befehl führt eine partielle Fulggängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen bleibt und ein Befehl Start E, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgängeröffnung wiederherzustellen. Die Schließen aktiv. Eine Abdunklung der Flotzelle Fulgsändtet die Bewegungsrichtung erst nach der Freigabe der Fotozelle num. Falls nicht verwendet, überbrückt lassen. Logik SAFE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang, Gotozelle. (Fig. F, Pos. 1). Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Bei Abdunklung sind die Fotozellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. Eine Abdunklung der Fotozelle beim Schließen Schließen Schließe Beeginn des Manövers. Bei Abdunklung ger I otozelle uu
Logik IC= 1 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr IŁŁ Schr IŁŁ. Logik IC= 1 - Als Open konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr IŁŁ Schr IŁŁ. Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Offnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung nach der Zeit TCA, falls aktiv. Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Offnung aus. Wenn der Eingang. Der Befehl führt eine Offnung reiter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr IŁŁ Schr IŁŁ Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen bleibt und ein Befehl Start E, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgängeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird auch nach einem Stromausfall garantiert. Logik SAFE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang. Fotozelle. (Fig. F, Pos. 1). Eine Abdunklung der Fotozelle beim Schließen schaltet die Bewegungsrichtung erst nach der Freigabe der Fotozelle num. Falls nicht verwendet, überbrückt lassen. Logik SAFE= 1 - Als Phot konfigurierter Eingang. Fotozelle. (Fig. F, Pos. 1). Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen öhne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Bei Abdunklung sind die Fotozelle num. Falls nicht verwendet, überbrückt lassen. Logik SAFE= 1 - Als Phot tos höngurierter Eingang. Fötozelle. (Fig. F, Pos. 2). Aktiviert die Überprüfung der Fotozelle beim Schließen schaltet die Bewegungsrichtung erst nach der Freigabe der Fotozelle num. Falls nicht ve
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik <i>Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ</i> Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik <i>Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ</i> Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Offmung ust. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung Logik IC= 2 - Als Cose konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Schließtung aus. Logik IC= 3 - Als Cose konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Schließtung aus. Logik IC= 3 - Als Cose konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgangeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik <i>Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ</i> Logik IC= 3 - Als Tome konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgangeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik <i>Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ</i> Logik IC= 3 - Als Timer konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgangeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik <i>Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ</i> Logik IC= 3 - Als Timer konfigurierter Eingang. Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließtung ist auch nach einem Stromausfall garantiert. Deiß KC= 0 - Als Timer konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt ein flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt eine Stromausfall garantiert. Deiß KSE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang. Eugik SAFE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang. Fotozelle. (Fig. F. Pos. 1). Cagik SAFE= 1 - Als Phot konfigurierter Eingang. Fotozelle. (Fig. F. Pos. 2). Aktivert die Überprüfung der Fotozelle nowohl beim Schließen aktiv. Eine Abdunklung sind die Fotozellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. Eine Abdunklung der Fotozelle now Vorrichtrungen öhne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Fotozelle um. Logik SAFE= 1 - Als Phot konfigurierter Eingang. Fotozelle Life (Fig. F. Pos. 2). Aktivert die Überprüfung der
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang, Funktionsweise gemäß Logik I <sup>P</sup> au. Schr IŁŁ Schr IŁŁ.         Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang, Funktionsweise gemäß Logik I <sup>P</sup> au. Schr IŁŁ Schr IŁŁ.         Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang.         Der Brecht führt eine Offnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung nach der Zeit ICA, falls aktiv.         Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.         Der Brecht führt die Schließung aus.         Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.         Der Brecht führt die Schließung aus.         Logik IC= 3 - Als Timer Konfigurierter Eingang.         Der Brecht führt die Schließung aus.         Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung st auch nach einem Stromausfall garantiert.         Logik IC= 5 - Als Timer Konfigurierter Eingang.         Der Brecht führt die Brecht Start I Schrießung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen bleibt und ein Brecht Start I Schrießung wird         Logik SAFE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang. Fotozelle, (Fig. F. Pos. 1).         Cegik SAFE= 0 - Als Phot test konfigurierter Eingang. Fotozelle, (Fig. F. Pos. 1).         Cegik SAFE= 0 - Als Phot test konfigurierter Eingang. Fotozelle, (Fig. F. Pos. 1).         Cesitatet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Beid Abdunklung sind die Fotozelle num. Falls nicht verwend

Logik SAFE= 6 - Als Bar konfigurierter Eingang, Tastleiste. (Fig. F, Pos. 3) Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Der befehl kehrt die Bewegung für 2 Sek. um. Falls nicht benutzt den Jumper eingesetzt lassen

Logik SAFE= 7 - Als Bar konfigurierter Eingang, überprüfte Tastleiste (Fig. F, Pos. 4). Aktiviert die Überprüfung der Tastleisten bei Beginn des Manövers. Der Befehl kehrt die Bewegung für zwei Sekunden um.

Logik SAFE= 8 - Als Bar 8k2 konfigurierter Eingang (Fig. F, Pos. 5). Eingang für Widerstandskante 8K2. Der Befehl kehrt die Bewegung für zwei Sekunden um.

#### 6) SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

#### Anmerkung: Nur empfangende Sicherheitsvorrichtungen mit freiem Austauschkontakt verwenden.

#### 6.1) ÜBERPRÜFTE GERÄTE Fig. F

#### 6.2) ANSCHLUSS VON 1 FOTOZELLENPAAR NICHT ÜBERPRÜFT Abb. C1

### 6.3) ANSCHLUSS VON 1 FOTOZELLENPAAR ÜBERPRÜFT Abb. C2

#### 7) ZUGANG ZU DEN MENÜS: FIG. 1

#### 7.1) MENÜ PARAMETER (PBr BD) (TABELLE "A" PARAMETER)

#### 7.2) MENÜ LOGIKEN (ໄດຍົ ໄດ) (TABELLE "B" LOGIKEN)

7.3) MENÜ DEFAULT (dEFRULE) Stellt die Steuereinheit auf die voreingestellten Defaultwerte zurück. Nach einer

Rückstellung muss ein neues AUTOSET vorgenommen werden.

#### 7.4) MENÜ SPRACHE (SPr RahE)

Gestattet die Einstellung der Displaysprache der Programmiereinheit.

#### 7.5) MENÜ AUTOSET (RUEoSEE)

(5) MENU AUTOSET (Hülz o5EE) Das entsprechende Menü startet eine automatische Einstellung. Sobald die Taste OK gedrückt wird, wird die Meldung "......" angezeigt, die Steuereinheit führt ein Öffnungsmanöver aus, gefolgt von einem Schließungsmanöver, bei dem der Mindestwert des Drehmoments für die Bewegung des Türflügels automatisch eingestellt wird. Während dieser Phase müssen die Abdunkelung der Fotozellen sowie die Benutzung der Befehle START, STOPP und des Displays verhindert werden. Am Ende dieser Operation hat die Steuerungseinheit die ontimalen Am Ende dieser Operation hat die Steuerungseinheit die optimalen Drehmomentwerte automatisch eingestellt. Überprüfen Sie sie und ändern

Achtung!! Während der Auto-Einstellung ist die Funktion Hinderniserfassung nicht aktiv; der Monteur muss die Bewegung der Automatisierung überwachen und verhindern, dass Personen oder Sachen in den Bewegungsbereich der Automatisierung gelangen.

#### 7.6) MENÜ EINSTELLUNG ENDSCHALTER (r & Fc) (Fig. D)

- Phasen der Einstellung der Endschalter: 1) Rufen Sie REG FC und bestätigen Sie mit OK.
- 2) Das Display zeigt CLOSE an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die
- Position Endschalter Schließung. Bestätigen Sie mit OK, das Display zeigt PRG. 3) Stellen Sie die Einstellmutter ein, falls das Display dies verlangt: in Gegenuhrzeigersinn, falls das Display UP anzeigt, in Uhrzeigersinn, falls das Display DOWN anzeigt. Wenn die richtige Position erreichtist, zeigt das Display OK an. Bestätigen Sie mit der Taste OK, das Display zeigt PRG.
  4) Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Das Display zeigt OPEN an; bringen die Das Display zeigt OPEN an; brin
- Position Endschalter Öffnung. Bestätigen sie mit OK, das Display zeigt PRG. Falls das Display KO anzeigt, bedeutet dies, dass die Einstellung nicht ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
- Die Ursachen können sein: Taste ESC vor Ende der Einstellung gedrückt
- abgespeicherter Weg zu kurz

#### 7.7) MENÜ STATISTIKEN

Gestattet das Anzeigen der Version der Karte, der Gesamtzahl der Manöver (in Hunderten), der Anzahl der abgespeicherten Funksteuerungen und der letzten 30 Fehler (die ersten beiden Ziffern gegen die Position und die letzten beiden den Fehlercode an). Der Fehler 01 ist der jüngste.

#### 7.8) MENÜ PASSWORD

#### Gestattet die Eingabe eines Passwords für die Programmierung der Karte über das Netz U-link"

MIT DER LOGIK "SCHUTZNIVEAU" eingestellt auf 1, 2, 3 oder 4 wird der Zugang zum Menü Programmierung angefordert. Nach 10 fehlgeschlagenen Zugangsversuchen infolge muss vor einem erneuten Versuch drei Minuten "BLOC" angezeigt. Das Default-Password ist 1234

#### 8) RICHTUNGSUMKEHRUNG ÖFFNUNG (Fig. D1)

#### 9) ANSCHLUSS AN ERWEITERUNGSKARTEN UND HANDPROGRAMMIEREINHEIT VERSION > V1.40 (Fig. B)

Bitte nehmen Sie auf das entsprechende Handbuch Bezug.

#### 10) FUNKEMPFÄNGER (Fig. B)

Die Karte ist vorbereitet für den Anschluss für abziehbaren Funkempfänger. Der Kanal 1 des Empfängers steuert den Eingang IC1.

Der Kanal 2 des Empfängers ist an die Klemmen 26-27 angeschlossen.

#### 11) ZUSATZMODULE U-LINK

Bitte nehmen Sie auf die Anweisungen zu den Modulen U-link Bezug. Die Benutzung einiger Module führt zu einer Verringerung der Funkreichweite. Passen Sie die Anlage durch verwendung einer geeigneten Antenne mit 433 MHz an.

#### 12) WIDERHERSTELLUNG DER WERKSEINSTELLUNG (Fig.G)

ACHTUNG: Das Steuergerät wird auf die Werkseinstellung zurückgestellt und alle abgespeicherten Fernbedienungen werden gelöscht. ACHTUNG! Ein falsche Einstellung kann zur Verletzung von Personen oder

Tieren sowie zu Sachschäden führen.

- Unterbrechen Sie die Stromversorgung der Karte (Fig. G - Pos. 1) Öffnen Sie den Eingang Stop und drücken Sie gleichzeitig die Tasten - und OK (Fig. G - Pos. 2)

- Stellen Sie die Stromversorgung der Karte wieder her (Fig. G - Pos. 3)

Das Display zeigt RST an; bestätigen Sie innerhalb von drei sekunden durch Drücken der Taste OK (Fig. G - Pos. 4)
 Warten Sie das Ende des Vorgangs ab (Fig.G - Pos. 5)

- Vorgang beendet (Fig. G - Pos. 6)

#### ACHTUNG! Eine falsche Einstellung kann zur Verletzung von Personen oder Tieren sowie zu Sachschäden führen.

ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass der Wert der Kraft, gemessen an den gemäß Norm EN12445 vorgesehenen Punkten, kleiner als der in der Norm EN 12453 angegeben ist.

Wir empfehlen, zur Erzielung eines besseren Resultats den Autoset mit Motoren in Ruhestellung vorzunehmen (das heißt nicht überhitzt von einer größeren Anzahl von ausgeführten Manövern).

'ABELLE "A" - MENÜ PARAMETER - (ዖዬ- ዬቦ)							
Parameter	Min.	Max.	Default	Persönlich	Definition	Beschreibung	
EcR	0	120	10		Zeit automatische Schließung [s]	Wartezeit vor der automatischen Schließung.	
2 RUN.RNP	1	180	40		Räumungszeit Ampelbereich [s]	Räumungszeit des Bereiches mit dem von der Ampel geregelten Verkehr.	
EE ILéFFallaG	1	99	40		Partielle Öffnung [%]	Stellt in der betriebsweise "Partielle Öffnung" den Prozentsatz der partiellen Öffnung ein, bezogen auf die vollständige Öffnung (Fußgänger).	
oUt Proū I	1	99	50		Ausgang 1 programmierbar in Höhe	Der als AUX=17 eingestellte Ausgang (siehe Tabelle Konfiguration der AUX-Ausgänge) wird aktiviert, wenn die Tür den in diesem Parameter eingestellten Öffnungsgrad überschreitet (1% = Tür geschlossen, 99% = Tür offen).	
oUt ProG 2	1	99	50		Ausgang 2 programmierbar in Höhe	Der als AUX=18 eingestellte Ausgang (siehe Tabelle Konfiguration der AUX-Ausgänge) wird aktiviert, wenn die Tür den in diesem Parameter eingestellten Öffnungsgrad überschreitet (1% = Tür geschlossen, 99% = Tür offen).	
crRFt oFF	1	99	80		Kraft Flügel bei Öffnung [%]	Vom Flügel ausgeübte Kraft bei der Öffnung. Prozentsatz der abgegebenen Kraft, zusätzlich zu der mit Autoset eingestellten (und anschließend aktualisiert), vor Auslösung eines Alarms Hindernis. Der Parameter wird von Autoset automatisch eingestellt. ACHTUNG: Wirkt sich direkt in der Stoßkraft aus: sicherstellen, dass der eingestellte Wert den geltenden Sicherheitsbestimmungen entspricht (*). Falls erforderlich Quetschschutzsicherheitsvorrichtungen installieren.	
erRFt Schl	1	99	80		Kraft Flügel bei Schließung [%]	Vom Flügel ausgeübte Kraft bei der Schließung. Prozentsatz der abgegebenen Kraft, zusätzlich zu der mit Autoset eingestellten (und anschließend aktualisiert), vor Auslösung eines Alarms Hindernis. Der Parameter wird von Autoset automatisch eingestellt. ACHTUNG: Wirkt sich direkt in der Stoßkraft aus: sicherstellen, dass der eingestellte Wert den geltenden Sicherheitsbestimmungen entspricht (*). Falls erforderlich Quetschschutzsicherheitsvorrichtungen installieren.	
rRUN dERHE. r IchtbEch5.	0	200	0		Raum Deaktivierung Richtungswechsel	Deaktiviert die Hindernisserfassung / aktive Proximity-Leiste des Endschalters Schließung 0 = keine Deaktivierung 200 = Deaktivierung Maxime ACHTUNG: Wirkt sich direkt in der Stoßkraft aus: sicherstellen, dass der einge- stellte Wert den geltenden Sicherheitsbestimmungen entspricht (*). Falls erforderlich Quetschschutzsicherheitsvorrichtungen installieren.	
LArtUnG	0	250	0		Programmierung der Anzahl der Manöver für die Wartungsschwelle [in Hunderten]	Gestattet die Eingabe einer Anzahl von Manövern, nach der die Wartungsanforderung am Ausgang AUX angezeigt wird, der als Wartung oder Blinkleuchte und Wartung konfiguriert ist	

#### (\*) In der Europäischen Union EN12453 zur Begrenzung der Kraft und EN12445 für das Messverfahren anwenden.

#### TABELLE "B" - MENÜ LOGIKEN - (ಓဝပ် ႞င)

Logik	Definition	Default	Die vorgenommene Einstellung markieren	Optionen
	Zeit automatische	0	0	Logik nicht aktiv
כבה	Schließung	0	1	Aktiviert die automatische Schließung

D811849 00100\_06

## MONTAGEANLEITUNG

Logik	Definition	Default	Die vorgenommene Einstellung markieren	Optionen						
	Bewegung Schritt Schritt	0	0	Die als Start E, Start I und						
				Ped konfigurierten Eingänge funktionieren mit der Logik		Bewegung So	hritt Schritt			
				4 Schritte.		2-SCHRITT	3-SCHRITT	4-SCHRITT		
			1	Die als Start E, Start I und Ped konfigurierten Eingänge funktionieren mit der Logik 3 Schritte. Der Impuls während der Schließungsphase kehrt die Bewegung um.	GESCHLOSSEN	ÖFENUNG		ÖFFNUNG		
bEL Saba itt					BEI SCHLIESSUNG	OFFINUING	ÖFFNUNG	STOPP		
Schr Itt										
					OFFEN		SCHLIESSUNG	SCHLIESSUNG		
				und Ped konfigurierten	BEI ÖFFNUNG	SCHLIESSONG	NACH STOPP	STOPP+ TCA		
			2	mit der Logik 2 Schritte.		ÖFENLING	ÖFENLING	ÖFENLING		
				Bewegung umgekehrt.	Interior	orritorid	ormond	ormond		
	Voralarm	0	0	Die Blinkleuchte geht gleichze	eitig mit dem Starten	des Motors / der	Motoren an.			
00, 112, 0, 11			1	Die Blinkleuchte geht ca. drei	Sekunden vor dem S	tarten des Motors	s / der Motoren an			
			0	Funktionsweise im Impulsen.	and					
				Der Eingang 64 wird als OPEN	UP konfiguriert.					
			1	Der Eingang 65 wird als CLOS Das Manöver wird fortgesetzt	, solange die Tasten C	PEN UP oder CLC	)SE UP gedrückt g	ehalten werden.		
				$  \wedge$						
ŁołNAnn				ACHTUNG: Die Sicher	heitsvorrichtungen	sind nicht aktiv	onsweise mit Imp	ilsen		
				Falls die Karte den Test der Sic	herheitsvorrichtunge	en (Fotozelle oder	Leiste, Er0x) drei	Mal in Folge		
	Mann anwesend	0	2	oder CLOSE UP aktiviert.			ii Eosiassen dei ta			
			2	Der Eingang 65 wird als CLOS	E UP konfiguriert.					
				$\hat{\Lambda}$						
				ACHTUNG: Mit Mann	anwesend Emergen	cy sind die Siche	erheitsvorrichtur	gen nicht aktiv.		
				Funktionsweise Mann vorhan	den bei Schließung.					
			3	Der Eingang 65 wird als CLOS	Der Eingang 64 wird als OPEN IMPULSIV konfiguriert. Der Eingang 65 wird als CLOSE UP konfiguriert.					
				ACHTUNG: während der Schließung sind die Sicherheitsvorrichtungen aktiv.						
	Blockiert		0	Der Impuls der als Start E, Start	t I und Ped konfigurie	rten Eingänge hat	Auswirkung währ	end der Öffnung.		
INPUL SEL RUF	Öffnungsimpulse	0	1	Der Impuls der als Start E, Start I u	tart I und Ped konfigurierten Eingänge hat keine Auswirkung während der Öffnung.					
			0	Der Impuls der als Start E, Start	t I und Ped konfigurie	rten Eingänge hat	Auswirkung währ	end der Pause		
INPULS6LEcR	Blocklert TCA-Impulse	0	1	Der Impuls der als Start E, Start	t I und Ped konfigurie	rten Eingänge hat	keine Auswirkung	während der		
				Pause TCA.						
lou r leht	Richtungsumkehrung	0	0	Funktionsweise Standard (siehe Fig. D1)						
orrnunu	Offining		1	Die Offnungsrichtung wird ge	genüber der Standar	dfunktionsweise	umgekehrt (siehe	Fig. D1)		
	Konfigurierung des Sicherheitseingangs		0	Als Phot konfigurierter Eingar Als Phot test konfigurierter Ei	ig, Fotozelle. ngang, überprüfte Fo	tozelle.				
SRFE I	SAFE 1.	0	2	Als Phot op konfigurierter Ein	gang, Fotozelle aktiv	nur bei Öffnung.				
	72		3	Als Phot op test konfigurierte	r Eingang, überprüfte	Fotozelle aktiv n	ur bei Öffnung.			
	Konfigurierung des		5	Als Phot cl konfigurierter Eing Als Phot cl test konfigurierter	ang, Fotozelle aktiv n Eingang, überprüfte l	Fotozelle aktiv nu	g. r bei Schließung.			
SRFE 2	Sicherheitseingangs SAFE 2.	6	6	Als Bar konfigurierter Eingang	ı, Tastleiste.		<u> </u>			
	74		7	Als Bar konfigurierter Eingang	ı, überprüfte Tastleisto aang	e.				
			0	Als Phot konfigurierter Eingar	ng, Fotozelle.					
			1	Als Phot test konfigurierter Ei	ngang, überprüfte Fo	tozelle.				
	Konfigurierung des Sicherheitseingangs		3	Als Phot op konfigurierter Ein Als Phot op test konfigurierte	gang, Fotozelle aktiv r Eingang, überprüfte	nur bei Offnung. Fotozelle aktiv n	ur bei Öffnuna.			
SHFE 3	SAFE 3.	2	4	Als Phot cl konfigurierter Eing	ang, Fotozelle aktiv n	ur bei Schließung	g.			
	77		5	Als Phot cl test konfigurierter	Eingang, überprüfte l Tastleiste	Fotozelle aktiv nu	r bei Schließung.			
			7	Als Bar konfigurierter Eingang	,, überprüfte Tastleiste	e				
le l	Konfigurierung des Steuereingangs IC 1	0	0	Als Start E konfigurierter Eing	ang.					
	61 Konfigurierung des	•	1	Als Start I konfigurierter Einga	ing.					
lc 2	Steuereingangs IC 2.	4	2	Als Open konfigurierter Einga	ng.					
	62 Konfigurierung des		3	Als Ped konfigurierter Finga	ייש. ם.					
lc 3	Steuereingangs IC 3. 64	2	5	Als Yea Konfigurierter Eingang.						
Ic 4	Konfigurierung des Steuereingangs IC 4. 65	3	б	Als Fußgängertimer konfiguri	erter Eingang.					

DEUTSCH

## MONTAGEANLEITUNG

Logik	Definition	Default	Die vorgenommene Einstellung markieren	Optionen
			0	A – Das Password für den Zugang zum Menü Programmierung wird nicht angefordert.
	Einstellung des		1	Nicht verwendet
Schützn I-		0	2	Nicht verwendet
JERU	Schutzniveaus		3	Nicht verwendet
			4	<ul> <li>A – Das Password für den Zugang zum Menü Programmierung wird angefordert.</li> <li>Das Default-Password ist 1234:</li> <li>E – Die Möglichkeit der Änderung der Parameter der Karte über das Netz U-link wird deaktiviert.</li> </ul>
	Serieller Modus	0	0	SLAVE Standard: Die Karte empfängt und sendet Befehle/Diagnose/usw.
SEr IELLEr NodUS	(Identifiziert die Konfigurierung der Karte bei einem BFT- Netzanschluss.)		1	MASTER Standard: Die Karte sendet Aktivierungsbefehle (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) und andere Karten.
RdrESSE	Adresse	0	[]	Identifiziert die Adresse von 0 bis 119 der Karte in einer lokalen BFT-Netzverbindung. (siehe Abschnitt OPTIONALE MODULE U-LINK)
			0	Als Befehl Start E konfigurierter Eingang.
			1	Als Befehl Start I konfigurierter Eingang.
			2	Als Befehl Open konfigurierter Eingang.
			4	Als Befehl Ped konfigurierter Eingang.
			5	Als Befehl Timer konfigurierter Eingang.
			6	Als Befehl Fußgänger konfigurierter Eingang.
			7	Als Sicherheit Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle.
	Konfigurierung des		9	Als Sicherheit Phot op konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Schließung.
EHPII	Eingangs EXPI1 der erweiterungskarte	1	10	Als Sicherheit Bar konfigurierter Eingang, Tastleiste.
2,0,11	erweiterungskarte Eingänge/Ausgänge 1-2		11	Als Sicherheit Phot test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle. Der Eingang 3 (EXPI2) der Erweiterungskarte Einmgänge/Ausgänge wird automatisch auf Eingang Überprüfung Sicherheitsvorrichtungen umgeschaltet, EXPFAULT1.
			12	Als Sicherheit Phot op test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Öffnung. Der Eingang 3 (EXPI2) der Erweiterungskarte Einmgänge/Ausgänge wird automatisch auf Eingang Überprüfung Sicherheitsvorrichtungen umgeschaltet, EXPFAULT1.
			13	Als Sicherheit Phot cl test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Schließung. Der Eingang 3 (EXPI2) der Erweiterungskarte Einmgänge/Ausgänge wird automatisch auf Eingang Überprüfung Sicherheitsvorrichtungen umgeschaltet, EXPFAULT1.
			14	Als Sicherheit Bar konfigurierter Eingang, überprüfte Tastleiste. Der Eingang 3 (EXPI2) der Erweiterungskarte Einmgänge/Ausgänge wird automatisch auf Eingang Überprüfung Sicherheitsvorrichtungen umgeschaltet, EXPFAULT1.
			0	Als Befehl Start E konfigurierter Eingang.
			1	Als Befehl Start I konfigurierter Eingang.
	Konfigurierung des Eingangs EXPI2 der erweiterungskarte		3	Als Befehl Close konfigurierter Eingang.
			4	Als Befehl Ped konfigurierter Eingang.
EHP 12		0	5	Als Befehl Timer konfigurierter Eingang.
	Eingange/Ausgange 1-3		6	Als Befehl Fußgänger konfigurierter Eingang.
			8	Als Sicherheit Phot op konfigurierter Eingang, Fotozelle. Als Sicherheit Phot op konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Öffnung.
			9	Als Sicherheit Phot cl konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Schließung.
		ļ	10	Als Sicherheit Bar konfigurierter Eingang, Tastleiste.
	Konfigurierung des		1	Als SCA konfigurierter Ausgang, Kontrollleuchte Tor offen.
EHPo I	Ausgangs EXPO2 der Erweiterungskarte	1	3	Als Befehl Zonenbeleuchtung konfigurierter Ausgang. Als Befehl Zonenbeleuchtung konfigurierter Ausgang.
	Eingänge/Ausgänge		4	Ausgang konfiguriert als Treppenbeleuchtung.
	4-5		5	Ausgang konfiguriert als Alarm.
			6	Ausgang konfiguriert als Blinkleuchte.
			/ 8	Ausgang konfiguriert als einrastendes Schloss.
			9	Ausgang, konfiguriert als Wartung.
	Konfigurierung des		10	Ausgang, konfiguriert als Blinkleuchte und Wartung.
5.40 D	Ausgangs EXPO2 der		11	Ausgang für AMPEL MIT ZUSATZPLATINE TLB (Zubehör).
EHPod	Erweiterungskarte Eingänge/Ausgänge	9	12	Nicht verwendet
	6-7		14	Nicht verwendet
			15	Nicht verwendet
			16	Nicht verwendet
			17	Ausgang konfiguriert als ausgang 1 PROGRAMMIERBAR IN HOHE
0000			0	Ausgang konfiguriert als ausgang 2 PKOGKAMMIEKBAK IN HOHE
HIPEL	Vorblinken Ampel	0	1	Rote Blinkleuchten für drei Sekunden bei Beginn des Manövers.
00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00,			0	Rote Leuchten aus bei geschlossenem Tor.
FEStrote	Ampel dauerhaft rot	0	1	Rote Leuchten an bei geschlossenem Tor.



D811849 00100

### MANUAL DE INSTALACIÓN

2) GENERALIDADES El cuadro de mandos LEO B CBB 3 400 W 01 es entregado por el fabricante con configuración estándar. Cualquier modificación debe ser configurada mediante el programador con pantalla incorporado o mediante programador portátil universal.

Las características principales son:

- Control de 1 motor trifásico Regulación electrónica del par Entradas separadas para los dispositivos de seguridad Entradas de mando configurables
- Entradas control ENCODER

La tarjeta cuenta con tablero de bornes desmontable para facilitar aún más su mantenimiento o sustitución. Es entregada con una serie de puentes precableados para facilitar su instalación en obra.

Los puentes corresponden a los bornes: 70-71, 70-72, 70-74, 76, 77. Si los bornes antes indicados son utilizados, quitar sus respectivos puentes.

#### COMPROBACIÓN

El cuadro LEO B CBB 3 400 W 01 realiza el control (comprobación) de los relés de marcha y de los dispositivos de seguridad (fotocélulas), antes de realizar cada ciclo de apertura y cierre. En caso de defectos de funcionamiento, comprobar que los dispositivos

conectados funcionen correctamente y controlar los cableados.

#### La alimentación del cuadro debe ser protegida por 3 fusibles 10x38 500V"aM". Los fusibles deben ser elegidos de manera que se activen en caso de bloqueo del motor.

3) DATOS TÉCNICOS	
Alimentación	400V~ ±10%, 50-60Hz*
Aislamiento red/baja tensión	> 2MOhm 500V
Temperatura de funcionamiento	-10 / +55°C
Protección térmica	En el interior del motor
Resistencia dieléctrica	rete/bt 3750V~ por 1 minuto
Potencia máxima motor	980W
Alimentación accesorios	24V~ (180mA absorción máx.) 24V~safe (180mA absorción máx.)
AUX 3	Contacto N.O. (24V~/3W máx)
Indicador parpadeante	230V~ 40W máx
Dimensiones	véase Fig. A
Fusibles	véase Fig. B
Grado de protección	IP54

(\* otras tensiones disponibles bajo pedido)

#### 4) CONEXIONES TABLERO DE BORNES Fig. B

	Borne	Definición	Descripción			
ión	L1	LÍNEA 1				
taci	L2	LÍNEA 2	Alimentación trifásica 400V~ ±10%. 50-60Hz.			
nen	L3	LÍNEA 3				
Alir	N	NEUTRO				
<u> </u>	10	U				
loto	11	V	Conexión motor trifásico			
Σ	12	W				
	20	LAMP 230V	Salida parpadeante 230V máx 400W			
×	21	2307				
Au	26	AUX 3 - CONTACTO LIBRE (N.O.)	Contacto N.O. (24 V~/3W máx.).			
	27	(Max 24V 3W)	Se pude utilizar solamente con receptor radio activado en el conector específico.			
ж.	40	- REF SWE	Alimentación ENCODER			
NCODE	41	+ REF SWE				
	42	A RS485	Comunicación ENCODER			
	43	B RS485				
ciói ios	50	24V-	Salida alimentación accesorios.			
nta sor	51	24V+				
Alime acce	52	24 Vsafe+	Salida alimentación para dispositivos de seguridad comprados (transmisor fotocélulas y transmisor canto sensible). Salida activa sólo durante el ciclo de maniobra.			
	60	Común	Común entradas IC 1 y IC 2			
dos	61	IC 1	Entrada de mando configurable 1 (N.O.) - Default START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consultar la tabla "Configuración de las entradas de mando".			
	62	IC 2	Entrada de mando configurable 2 (N.O.) - Default PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consultar la tabla "Configuración de las entradas de mando".			
Man	63	Común	Común entradas I3 1 y IC 4			
-	64	IC 3	Entrada de mando configurable 1 (N.O.) - Default OPEN. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consultar la tabla "Configuración de las entradas de mando".			
	65	IC 4	Entrada de mando configurable 2 (N.O.) - Default CLOSE. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consultar la tabla "Configuración de las entradas de mando".			
	70	Común	Común entradas STOP, SAFE 1 y SAFE 2			
	71	STOP	El mando interrumpe la maniobra. (N.C.) Si no se utiliza, dejar el puente conectado.			
ıridad	72	SAFE 1	Entrada de seguridad configurable 1 (N.C.) - Default PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Consultar la tabla "Configuración de las entradas de seguridad".			
egu	73	FAULT 1	Entrada comprobación dispositivos de seguridad conectados al SAFE 1.			
ivos de s	74	SAFE 2	Entrada de seguridad configurable 2 (N.C.) - Default BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Consultar la tabla "Configuración de las entradas de seguridad".			
osit	75	FAULT 2	Entrada comprobación dispositivos de seguridad conectados al SAFE 2.			
lisp	76	Común	Común entradas SAFE 3			
	77	SAFE 3	Entrada de seguridad configurable 3 (N.C.) - Default PHOT OP. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST Consultar la tabla "Configuración de las entradas de seguridad".			
	78	FAULT 3	Entrada comprobación dispositivos de seguridad conectados al SAFE 3.			
itena	Y	ANTENA	Entrada antena. Usar una antena sintonizada en 433 MHz. Para la conexión Antena-Receptor, usar cable coaxial RG58. La presencia de cueros metálicos iunto a la antena, puede perturbar la reconsión radio. En caso de alcanzo escaso del			
An	#	SHIELD	transmisor, hay que situar la antena en un punto más adecuado.			

D811849 00100

0	MANUAL DE INSTALACIÓN							
01								
19 C								
1184	Logica Aux= 1 - Salida INDICADOR CANCELA ABIERTA SCA. El contacto permanece cerrado durante la fase de apertura y con la hoja abierta, intermitente durante la fase de cierre, abierto con hoja cerrada.							
D8	Lógica Aux= 2 - Salida mando LUZ DE CORTESÍA. El contacto permanece cerrado durante 90 segundos después de la última maniobra.							
Lógica Aux= 3 - Salida mando LUZ DE ZONA. El contacto permanece cerrado durante todo la maniobra.								
	Lógica Aux= 4 – Salida LUZ ESCALERAS. El contacto gueda cerrado durante 1 segundo al comienzo de la maniobra.							
	Lógica Aux= 5 – Salida ALARMA CANCELA ABIERTA. El contrato gueda cerrado si la boia queda abierta durante un tiempo doble respecto al TCA configurado							
	Lógica Aux= 6 – Salida para INDICADOR PARPADEANTE.							
	Lógica Aux= 7 – Salida para CERRADURA ELÉCTRICA DE RESORTE.							
	El contacto queda cerrado durante 2 segundos en cada apertura.							
	El contacto queda cerrado con cancela cerrada.							
	Lógica Aux= 9 – Salida MANTENIMIENTO. El contacto permanece cerrado cuando se alcanza el valor configurado en el parámetro Mantenimiento, para señalar la solicitud de mantenimiento.							
	Lógica Aux= 10 – Salida PARPADEANTE Y MANTENIMIENTO. El contacto queda cerrado durante el desplazamiento de las hojas. Si se alcanza el valor configurado en el parámetro Mantenimiento, al final de la maniobra, con hoja cerrada, el contacto por 4 veces se cierra durante 10 s y se abre durante 5 s para señalar la solicitud de mantenimiento.							
	Lógica Aux = 11 – Salida para SEMÁFORO CON TARJETA AUXILIAR TLB (accesorio). Configurar este valor en las salidas Expo1 y Expo2 y respetar las instrucciones del accesorio TLB.							
	Lógica Aux= 12 – No utilizado							
	Lógica Aux= 13 – No utilizado							
	Lógica Aux= 14 - No utilizado							
	Lógica Aux= 15 - No utilizado							
	Lógica Aux= 16 - No utilizado							
	Lógica Aux=17 – Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA. El contacto se cierra cuando la puerta supera el porcentaje de apertura establecido en el parámetro "Out Prog 1"							
	Lógica Aux=18 – Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA. El contacto se cierra cuando la puerta supera el porcentaje de apertura establecido en el parámetro "Out Prog 2"							
i								
	Configuración de las entradas de mando							
	L lógica IC – O – Entrada configurada como Start E. Euncionamiento según la Lógica R. 1985 a. 1985 a.							
	Lógica IC= 1 - Entrada configurada como Start I. Funcionamiento según la Léŭ IcA. Pau. PR5º PR5º.							
	Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Start E. Functionamiento según la LéG IcR Pou. PR5o PR5o. Lógica IC= 2 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca, si estuviera activado.							
	Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Start I. Funcionamiento según la Léŭ IcA Pau. PR5o PR5o. Lógica IC= 2 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca, si estuviera activado. Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una fase de cierre.							
	Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Start E. Functonamiento según la Léŭ IcA Pou. PR5o PR5o. Lógica IC= 1 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca, si estuviera activado. Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC= 4 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Funcionamiento según la Léŭ IcA Pou. PR5o PR5o							
	Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Start E. Functionamiento según la Léŭ IcR Pou. PRSo PRSo. Lógica IC= 2 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca, si estuviera activado. Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC= 4 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Funcionamiento según la Léŭ IcR Pou. PRSo PRSo Lógica IC= 5 - Entrada configurada como Timer. Eucionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red.							
	Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Start I. Funcionamiento según la LéG IcR Pou. PR5o PR5o. Lógica IC= 2 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca, si estuviera activado. Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC= 4 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Funcionamiento según la LéG IcR Pou. PR5o PR5o Lógica IC= 5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer Ped. El mando realiza un fase de apertura peatonal, parcial. Si la entrada permanece cerrada, la hoja permanece abierta hasta la apertura del contacto. Si la entrada permanece cerrada y se activa un mando de Start E, Start I u Open, se realiza una maniobra completa para luego restaurarse en fase de apertura peatonal. El cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red.							
	Lógica IC= 0 - Entrada configurada como Start I. Funcionamiento según la Lé <i>G IcR Pou. PRSo PRSo.</i> Lógica IC= 2 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca, si estuviera activado. Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC= 4 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Funcionamiento según la Lé <i>G IcR Pou. PRSo PRSo</i> Lógica IC= 5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Si la entrada permanece cerrada, la hoja permanece abierta hasta la apertura del contacto. Si la entrada permanece cerrada y se activa un mando de Start E, Start I u Open, se realiza una maniobra completa para luego restaurarse en fase de apertura peatonal. El cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red.							
	Lógica IC= 0 - Entrada configurada como Start I. Funcionamiento según la Lé <i>G IcR Pou. PRSo PRSo.</i> Lógica IC= 2 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca, si estuviera activado. Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC= 4 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Funcionamiento según la Lé <i>G IcR Pou. PRSo PRSo</i> Lógica IC= 5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Si la entrada permanece cerrada, la hoja permanece abierta hasta la apertura del contacto. Si la entrada permanece cerrada y se activa un mando de Start E, Start I u Open, se realiza una maniobra completa para luego restaurarse en fase de apertura peatonal. El cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. <b>Configuración de las entradas de seguridad</b>							
	Lógica IC= 0 - Entrada configurada como Start I. Funcionamiento según la LéG IcA Pou. PR5o PR5o. Lógica IC= 2 - Entrada configurada como Start I. Funcionamiento según la LéG IcA Pou. PR5o PR5o. Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca, si estuviera activado. Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC= 4 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Funcionamiento según la LéG IcA Pou. PR5o PR5o Lógica IC= 5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Si la entrada permanece cerrada, la hoja permanece abierta hasta la apertura del contacto. Si la entrada permanece cerrada y se activa un mando de Start E, Start I u Open, se realiza una maniobra completa para luego restaurarse en fase de apertura peatonal. El cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica SAFE= 0 - Entrada configurada como Phot, fotocélula. (Fig. F, Ref. 1) Permite conectar dispositivos no e equipados con contacto complementario de comprobación. En caso de oscurecimiento, las fotocélulas se activa tanto en fase de apertura como di cierre. Un oscurecimiento de la fotocélula en fase de cierre, invierte el movimiento sólo tras la desactivación de la fotocélula. Si no se utiliza, dejar el puente conectado.							
	Lógica IC= 0 - Entrada configurada como Start I. Funcionamiento según la LéG <i>LCR Pou</i> . <i>PR5o PR5o</i> . Lógica IC= 2 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca, si estuviera activado. Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC= 4 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Funcionamiento según la LéG <i>LCR Pou</i> . <i>PR5o PR5o</i> Lógica IC= 5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Si la entrada permanece cerrada, la hoja permanece abierta hasta la apertura del contacto. Si la entrada permanece cerrada y se activa un mando de Start E, Start I u Open, se realiza una maniobra completa para luego restaurarse en fase de apertura peatonal. El cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Phot, fotocélula. (Fig. F, Ref. 1) Permite conectar dispositivos no equipados con contacto completen para luego restaurarse en fase de apertura peatonal. El cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica SAFE= 0 - Entrada configurada como Phot, fotocélula. (Fig. F, Ref. 1) Permite conectar dispositivos no equipados con contacto complementario de comprobación. En caso de oscurecimiento, las fotocélulas se activan tanto en fase de apertura como de cierre. Un oscurecimiento de la fotocélula en fase de cierre, invierte el movimiento solo tras la desactivación de la fotocélula. Si no se utiliza, dejar el puente conectado. Lógica SAFE= 1 - Entrada co							
	Lógica IC= 1 - Entrada configurada como Start I. Funcionamiento según la LéG <i>IcR Pou PR5o PR5o.</i> Lógica IC= 2 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca, si estuviera activado. Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Funcionamiento según la LéG <i>IcR Pou. PR5o PR5o</i> Lógica IC= 5 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Funcionamiento según la LéG <i>IcR Pou. PR5o PR5o</i> Lógica IC= 5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento analogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Si la entrada permanece cerrada, la hoja permanece abierta hasta la apertura del contacto. Si la entrada permanece cerrada y se activa un mando de Start E, Start I u Open, se realiza una aminiobra completa para luego restaurarse en fase de apertura peatonal. El cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Phot, fotocélula. (Fig. F, Ref. 1) Permite conectar dispositivos no equipados con contacto complementario de comprobación. En caso de oscurecimiento, las fotocélulas se activan tanto en fase de apertura como de cierre. Un oscurecimiento de la fotocélula en fase de cierre, invierte el movimiento sólo tras la desactivación de la fotocélula. Si no se utiliza, dejar el puente conectado. Lógica SAFE= 1 - Entrada configurada como Phot, totocélula comprobada. (Fig. F, Ref. 2). Activa la comprobación de las fotocélulas en fase de cierre, invierte el movimiento sólo tras la desactivación de la fotocélula. Si no se utiliza, dejar el puente conectado. Lógica SAFE= 1 - Entrada configurada como Phot test, fotocélula activa sólo en fase de apertura. (Fi							
	Lógica IC- 0 - Entrada configurada como Start I. Funcionamiento según la Lé <i>G IcR Pou PRSo</i> PRSo. Lógica IC- 2 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tra, si estuviera activado. Lógica IC- 3 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC- 5 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Funcionamiento según la Lé <i>G IcR Pou. PRSo PRSo</i> Lógica IC- 5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC- 6 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC- 6 - Entrada configurada como Timer Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Si la entrada permanece cerrada, la hoja permanece abierta hasta la apertura del contacto. Si la entrada permanece cerrada y se activa un mando de Start E, Start I u Open, se realiza una maniobra completa para luego restaurarse en fase de apertura peatonal, parcial. Si la entrada permanece abierta hasta la spertura peatonal, cincuso tras la ausencia de red. Lógica SAFE= 0 - Entrada configurada como Phot, fotocélula. (Fig. F, Ref. 1) Permite concetar dispositivos no equipados con contacto complementario de comprobación. En caso de oscurecimiento, las fotocélulas se activan tanto en fase de apertura como de cierre. Un oscurecimiento de la fotocélula a comienzo de la maniobra. En caso de oscurecimiento, las fotocélulas. Si no se utiliza, dejar el puente conectado. Lógica SAFE= 1 - Entrada configurada como Phot test, fotocélula comprobada. (Fig. F, Ref. 2). Activa la comprobación de las fotocélulas al comienzo de la maniobra. En caso de oscurecimiento, las fotocélulas. Si no se utiliza, dejar el puente conectado. Lógica							
	Logica IC-10 - Entrada configurada como Start E. Funcionamiento según la LéG <i>LRR Tou</i> PR5o PR5o. Lógica IC-20 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una pertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca, si estuviera activado. Lógica IC-3 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una faste de cierre. Lógica IC-4 - Entrada configurada como PRd. El mando realiza una faste de apertura petonal, parcial. Funcionamiento según la LéG <i>LRR Tou</i> PR5o PR5o Lógica IC-5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC-5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC-5 - Entrada configurada como Timer Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Si la entrada permanece cerrada, la hoja permanece abierta hasta la apertura del contacto. Si la entrada permanece cerrada y se activa un mando de Start E, Start I u Open, se realiza una maniobra completa para luego restaurarse en fase de apertura peatonal, parcial. Si la entrada permanece derada. Lógica SAFE-0 - Entrada configurada como Phot, fotocellula, Fig. F, ffet 1) Permite conectar dispositivos no equipados con contacto complementario de comprobación. En caso de oscurecimiento, las fotocélulas se activan tanto en fase de apertura como de cierre. Un oscurecimiento de la fotocélula as totocellula comprobación de las fotocélulas se activan tanto en fase de apertura como de cierre. Un oscurecimiento de la fotocélula a comienzo de la maniobra. En caso de oscurecimiento, las fotocélulas se activan tanto en fase de apertura como de cierre. Un oscurecimiento de la fotocélula as do ecierre. Un oscurecimiento de la fotocélula a configurada como Phot test, fotocélula activa sólo en fase de apertura. Joscielula a longica sorte e ap							
	Logica IC-1 Entrada configurada como Start I. Funcionamiento según la Léo IC-R Pou. PR50 Lógica IC-2 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura activado. Lógica IC-2 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC-3 - Entrada configurada como Close. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC-3 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC-3 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC-3 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento anàlogo al open pore ol cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC-5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento anàlogo al open pore ol cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC-5 - Entrada configurada como Timer Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial Si entrada permanece cerrada, la hoja permanece abierta hasta la apertura del contacto. Si la entrada permanece cerrada, y se activa un mando de Start E, Start I u Open, se realiza una maniobra completa para luego restaurarse en fase de apertura peatonal. El cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica SAFE=0 - Entrada configurada como Phot, fotocélula. (Fig. F, Ref. 1) Permite conectar dispositivos no equipados con contacto complementario de comprobación. En caso de oscurecimiento, las fotocélulas se activan tanto en fase de apertura contacto. Lógica SAFE=1 - Entrada configurada como Phot test, fotocélula comprobación. En caso de oscurecimiento, las fotocélulas se activan tanto en fase de apertura contacto. Lógica SAFE=1 - Entrada configurada como Phot test, fotocélula a (Fig. F, Ref. 2). Activa la comprobación de la fotocélula activa solo en fase de apertura. Lógica SAFE=2 - Entrada configurada como Photo test, fotocélula activa solo en fase de apertura. (Fig. F, Ref. 1) Permite conectar dispositivos no equipados con contacto complementario de comprobación. En caso de oscurecimiento, las fotocélula en fase de apertura de							

**ESPANOL** 

Lógica SAFE= 7 - Entrada configurada como Bar, canto sensible comprobado (Fig. F, Ref. 4). Activa la comprobación de los cantos sensibles al comienzo de la maniobra. El mando invierte el movimiento durante 2 seg.

Lógica SAFE= 8 - Entrada configurada como Bar 8k2 (Fig. F, Ref. 5). Entrada para canto resistivo 8K2.

El mando invierte el movimiento durante 2 seg.

#### 6) **DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**

Nota: utilizar solamente dispositivos de seguridad receptores con contacto en intercambio libre.

6.1) DISPOSITIVOS COMPROBADOS Fig. F

6.2) CONEXIÓN DE 1 PAR DE FOTOCÉLULAS NO CONTROLADAS Fig. C1

6.3) CONEXIÓN DE 1 PAR DE FOTOCÉLULAS CONTROLADAS Fig. C2

7) ACCESO A LOS MENÚS: FIG. 1

7.1) MENÚ PARÁMETROS (PRc 品の) (TABLA "A" PARÁMETROS)

#### 7.2) MENÚ LÓGICAS (ໄດຍົ່ເດ) (TABLA "B" LÓGICAS)

## 7.3) MENÚ DE VALORES PREDETERMINADOS (*dEFRULE*) Lleva nuevamente la central a los valores PREDETERMINADOS. Después de la restauración, es necesario efectuar un nuevo AUTOSET.

7.4) MENÚ IDIOMA (L เกมีปสิ) Permite configurar el idioma del programador con pantalla.

7.5) MENÚ AUTOSET (RUEoSEE)

Darinicio a una operación de configuración automática pasando al menú específico. Inmediatamente después de pulsar la tecla OK, se visualiza el mensaje "………", la central acciona una maniobra de apertura seguida por una maniobra de cierre, durante la cuales se configura automáticamente el valor mínimo de par necesario

para el movimiento de la hoja. Durante esta fase es importante evitar el oscurecimiento de las fotocélulas, así como el uso de los mandos START, STOP y de la pantalla. Al final de esta operación, la central de mando habrá configurado automática los valores de par ideales. Comprobarlos y si fuera necesario modificarlos como se describe en programación.

Atención! Durante la fase de configuración automática, la función de detección de obstáculos no está activada, por lo que el instalador debe controlar el movimiento de la automatización e impedir que personas y cosas se acerquen o permanezcan en el radio de acción de la misma.

7.6) MENÚ DE REGULACIÓN DE LOS FINALES DE CARRERA (κΕῶ Ϝϲ) (Fig. D)

- 7.6) MENÚ DE REGULACIÓN DE LOS FINALES DE CARRERA (*r Eu Fc*) (Fig. D) Fases de la regulación de los finales de carrera:
  1) Posicionarse en REG FC y confirmar con OK.
  2) La pantalla indica CLOSE, mediante las teclas ARRIBA y ABAJO, llevar la puerta a la posición de final de carrera de cierre. Confirmar con OK, la pantalla indica PRG.
  3) Si la pantalla o requiere, intervenir en la tuerca de regulación: en sentido contrario a las agujas del reloj si la pantalla indica UP, en sentido de las agujas del reloj si la pantalla indica DOWN. Cuando se alcanza la posición correcta, la pantalla indica OK. Confirmar con la tecla OK, la pantalla indica PRG.
  4) La pantalla indica OPEN, mediante las teclas ARRIBA y ABAJO, llevar la puerta a la posición de final de carrera de apertura. Confirmar con OK, la pantalla indica PRG.
  5) La pantalla indica OPEN, mediante las teclas ARRIBA y ABAJO, llevar la puerta a la posición de final de carrera de apertura. Confirmar con OK, la pantalla indica PRG.
- Las causas pueden ser:

- se ha presionado la tecla ESC antes de finalizar la regulación
 - la carrera memorizada es demasiado corta

7.7) MENÚ ESTADÍSTICAS Permite visualizar la versión de la tarjeta, el número de maniobras totales (en centenas), el número de radiomandos memorizados y los últimos 30 errores (las primeras 2 cifras indican la posición, las últimas 2 el código de error). El error 01 es el más reciente.

#### 7.8) MENÚ CONTRASEÑA

Permite configurar una contraseña para programar la tarjeta vía red U-link". Con la lógica "NIVEL PROTECCIÓN" configurada a 1,2,3,4 se requiere para acceder a los menús de programación. Tras 10 intentos consecutivos de acceso fallidos se deberán esperar 3 minutos para un nuevo intento. Durante este periodo en cada intento de acceso la pantalla visualiza "BLOC". La contraseña predetermi-nada es 1234.

#### TABLA "A" - MENÚ PARÁMETROS - (PBc BC)

#### 8) INVERSIÓN DIRECCIÓN DE APERTURA (FIG. D1)

9) CONEXIÓN CON TARJETAS DE EXPANSIÓN Y PROGRAMADOR PORTÁTIL UNIVERSAL VERSIÓN > V1.40 (Fig. B) Consultar el manual específico.

#### 10) RECEPTOR RADIO (FIG. B)

El canal 1 del receptor acciona la entrada IC1. El canal 2 del receptor acciona la entrada IC1. El canal 2 del receptor está conectado a los bornes 26-27.

#### 11) MÓDULOS OPCIONALES U-LINK

Consultar las instrucciones de los módulos U-link El uso de algunos módulos implica una reducción del alcance de la radio. Adecuar la instalación con una antena adecuada sintonizada a 433 MHz

#### ) RESTAURACIÓN DE LAS CONFIGURACIONES DE FÁBRICA (Fig.G)

ATENCIÓN lleva la central a los valores preconfigurados de fábrica y se borran todos los radiomandos en la memoria. ¡ATENCIÓN! Una configuración incorrecta, puede ocasionar daños a perso-

nas, animales o cosas. Interrumpir la tensión a la tarjeta (Fig.G ref.1)

- International la tarjeta (Fig.G ref. I)
- Abrir la entrada Stop y pulsar simultàneamente los botones – y OK (Fig.G ref.2)
- Dar tensión a la tarjeta (Fig.G ref.3)
- La pantalla visualiza RST, dentro de los 3s confirmar pulsando el botón OK (Fig.G ref.4)
- Esperar que el procedimiento sea terminado (Fig.G ref.5)
- Procedimiento terminado (Fig.G ref.6)

## ¡ATENCIÓN! Una configuración incorrecta, puede ocasionar daños a personas,

ATENCIÓN: Controlar que el valor de la fuerza de impacto medido en los puntos previstos por la norma EN 12445 sea inferior al indicado en la norma EN 12453. Para obtener un mejor resultado, se recomienda realizar el autos et con los motores en repo-

so (es decir no sobrécalentados por un número considerable de maniobras consecutivas).

Parámetro	Mín.	Máx.	Default	Personales	Definición	Descripción
EcR	0	120	10		Tiempo cierre automático [s]	Tiempo de espera antes del cierre automático.
E.EuRc.SEN	1	180	40		Tiempo de evacuación zona semáforos [s]	Tiempo de evacuación de la zona afectada por el tráfico regulado por el semáforo.
RPErt. PRrc IRL	1	99	40		Apertura parcial [%]	Regula el porcentaje de apertura parcial respecto a la apertura total en el funcionamiento "Abrir parcialmente" (Peatonal).
oUt ProG I	1	99	50		Ausgang 1 programmierbar in Höhe	Der als AUX=17 eingestellte Ausgang (siehe Tabelle Konfiguration der AUX-Ausgänge) wird aktiviert, wenn die Tür den in diesem Parameter eingestellten Öffnungsgrad überschreitet (1% = Tür geschlossen, 99% = Tür offen).
oUt ProG 2	1	99	50		Ausgang 2 programmierbar in Höhe	Der als AUX=18 eingestellte Ausgang (siehe Tabelle Konfiguration der AUX-Ausgänge) wird aktiviert, wenn die Tür den in diesem Parameter eingestellten Öffnungsgrad überschreitet (1% = Tür geschlossen, 99% = Tür offen).
FUEr2R RP	1	99	80		Fuerza hoja/s en fase de apertura [%]	Fuerza ejercida por la/s hoja/s en fase de apertura. Representa el porcentaje de fuerza suministrada, además de la memorizada durante el autoset (y posteriormente actualizada), antes de generar una alarma por obstáculo. El parámetro es configurado automáticamente por el autoset. ATENCIÓN: Influye directamente en la fuerza de impacto: comprobar que con el valor configurado se respeten las normas de seguridad vigentes (*). Si fuera necesario instalar dispositivos de seguridad antiaplastamiento.
FUEr2A c IE	1	99	80		Fuerza hoja/s en fase de cierre [%]	Fuerza ejercida por la/s hoja/s en fase de cierre. Representa el porcentaje de fuerza suministrada, además de la memorizada durante el autoset (y posteriormente actualizada), antes de generar una alarma por obstáculo. El parámetro es configurado automáticamente por el autoset. ATENCIÓN: Influye directamente en la fuerza de impacto: comprobar que con el valor configurado se respeten las normas de seguridad vigentes (*). Si fuera necesario instalar dispositivos de seguridad antiaplastamiento.
ESP.dEShRb. InuErS.	0	200	0		Espacio de deshabilitación de inversión	Deshabilita la detección del obstáculo/canto activo cerca del fina de carrera en fase de cierre 0= ninguna deshabilitación 200= deshabilitación máxima ATENCIÓN: Influye directamente en la fuerza de impacto: comprobar que con el valor configurado se respeten las normas de seguridad vigentes (*). Si fuera necesario instalar dispositivos de seguridad antiaplastamiento.
NANEEN IN IENEO	0	250	o		Programación número maniobras umbral mantenimiento [en centenas]	Permite configurar un número de maniobras después del cual se señala la solicitud de mantenimiento en la salida AUX configurada como Mantenimiento o Parpadeante y Mantenimiento.

(\*) En la Unión Europea aplicar la EN12453 para los límites de fuerza, y la EN12445 para el método de medición.

#### TABLA "B" - MENÚ LÓGICAS - (ໄດພິ ໄດ)

Lógica	Definición	Default	Marcar la configuración realizada	Opciones
	Tiempo de Cierre	o de Cierre omático	0	Lógica inactiva
201	Automático		1	Activa el cierre automático

D811849 00100\_06

## MANUAL DE INSTALACIÓN

Lógica	Definición	Default	Marcar la configuración realizada	Opciones														
				Las entradas configuradas como Start														
			0	E, Start I, Ped funcionan con la lógica 4 pasos.	14			4 PASOS										
	Movimiento paso			Las entradas configuradas como Start		ZPASOS 3 PASOS 4 P	4 PASUS											
			1	E, Start I, Ped funcionan con la lógica 3 pasos El impulso durante la fase de		ABRF	ABRE	ABRE										
DouP85o 8		0		cierre se invierte el movimiento.	DE CIERRE	TIDILE	, IDILE	STOP										
PRSo	a paso	0			ABIERTA		CIERRA	CIERRA										
				Las entradas configuradas como Start	EN FASE DE	CIERRA		STOR										
			2	E, Start I, Ped funcionan con la logica 2 pasos. A cada impulso invierte el	APERTURA		STOP + TCA	TCA										
				movimiento.	DESPUÉS	ABRE	ABRE	ABRE										
					DESTOP													
PcE8: 8c08	Prealarma	0	0	El indicador parpadeante se enciende s	imultáneamente	cuando ar	ranca/n el/los m	otor/es.										
,, систи тит	Treatarina	Ŭ	1	arranque/n.	iproximadament	e 3 seguna	os antes de que	el/los motor/es										
			0	Funcionamiento a impulsos.														
			1	Funcionamiento en modo Hombre Pres La entrada 64 es configurada como OPE La entrada 65 es configurada como CLC La maniobra continua mientras son pre	sente. EN UP. DSE UP. esionadas las tecl	las de mano	do OPEN UP o Cl	.OSE UP.										
				Alencion: no estan activados		s de seguri	dad.	aulcoc										
				Si la tarjeta falla las pruebas de los dispositiv	vos de seguridad (f	otocélula o d	canto, Er0x) 3 vece	es consecutivamente,										
boObcE PcES	Hombre	0		UP.	nore Presente, acti	vo nasta que	e se sueiten las tec	Ias OPEN OP O CLOSE										
	presente	Ŭ	2	La entrada 64 es configurada como OPE La entrada 65 es configurada como CLC	EN UP. DSE UP.													
				ATENCIÓN: con Hombre Preser	nte Emergency i	no están a	ctivos los dispo	sitivos de										
				ALENCION: CON HOMBRE Presente Emergency no estan activos los dispositivos de seguridad.														
			3	Funcionamiento por impulsos en fase de apertura. Funcionamiento con hombre presente en fase de cierre. La entrada 64 es configurada como OPEN IMPULSIVO. La entrada 65 es configurada como CLOSE UP.														
				AI ENCLON: durante la fase de cierre no están activos los seguros.														
ьг. пряр	impulsos en fase	0	enen efecto dura	ante la apertura.														
	de apertura		1	El impulso de las entradas configuradas como Start E, Start I, Ped no tienen efecto durante la apertura.														
Ы. ЮРЕся	Bloqueo	0	0	El impulso de las entradas configuradas como Start E, Start I, Ped tienen efecto durante la pausa TCA. El impulso de las entradas configuradas como Start E. Start I. Ped no tienen efecto durante la pausa														
	Impuisos en ICA		1	TCA.														
loud IcEcc8P	Inversión dirección de	0	0	Funcionamiento estándar (véase Fig. D	1)													
	apertura	č	1	Se invierte el sentido de apertura respe	cto al funcionam	iento estár	ndar (véase Fig. I	01)										
	Configuración		0	Entrada configurada como Phot, fotocé	lula. tocélula compro	hada												
SRFE I	seguridad SAFE 1.	0	2	Entrada configurada como Friot test, fotocelula comprobada. Entrada configurada como Phot op, fotocélula activa sólo en fase de apertura.														
	72		3	Entrada configurada como Phot op test, fotocélula comprobada activa sólo en fase de apertura														
	Configuración		4	Entrada configurada como Phot cl, foto	célula activa sólo	o en fase de	cierre.	le cierre										
SRFE 2	de la entrada de	6	6	Entrada configurada como Bar, canto se	ensible.													
	seguridad SAFE 2. 74		0	7	Entrada configurada como Bar, canto se	ensible comprob	ado.											
														8	Entrada configurada como Bar 8k2.	lula		
			1	Entrada configurada como Phot test, fo	tocélula compro	bada.		6	Π									
	Configuración		2	Entrada configurada como Phot op, foto	océlula activa sól	o en fase d	e apertura.		0									
SHFE 3	de la entrada de seguridad SAFE 3.	2	3	Entrada configurada como Phot op test Entrada configurada como Phot cl. foto	célula activa sólo	probada ac o en fase de	tiva solo en fase cierre.	de apertura.	2									
	77		5	Entrada configurada como Phot cl test,	fotocélula comp	robada acti	iva sólo en fase o	le cierre.	5									
			6	Entrada configurada como Bar, canto sensible.														
	Configuración		/	Entrada configurada como Bar, canto se	ensible comprob	ado.												
le l	de la entrada de mando IC 1.	0		Entrada comgutada como Statt E.														
	61		1	Entrada configurada como Start I.														
10 2	Configuración de la entrada de	А	2	Entrada configurada como Open.														
ic C	mando IC 2. 62	-	3	Entrada configurada como Close.	lose.													
	Configuración		4	Entrada configurada como Ped.														
lc 3	mando IC 3.	2	5	Entrada configurada como Timer.														
IC 4	64     5     Entrada comigurada como timer.       Configuración de la entrada de mando IC 4.     3     6     Entrada configurada como Timer Peatonal.																	

## MANUAL DE INSTALACIÓN

Pri LEEL       0       A. No as values to conside a togetaments         Pri LEEL (inv       Configuration in the field of the second se	Lógica	Definición	Default	Marcar la configuración realizada	Opciones
n Life in the second of the second				0	A – No se solicita la contraseña para acceder a los menús de programación E – Se pueden modificar los parámetros de la tarieta vía red U-link
Prod E Ge / Mon         Configuración de la producta de la productación de l			0	1	No utilizado
Problem         Image: solution         Image: solution         Image: solution           Rodo Sier /RE         Media same solution         Image: solution         <	n luEL ProtEcc lén	Configuración del nivel de pro-		2	No utilizado
EMP 10         Area solitable control parameters parameters area presenter a la menia de programación.		tección	0	3	No utilizado
Bado SEr H2         Configuration of the sector of th				4	A – Se solicita la contraseña para acceder a los menús de programación. La contraseña predeterminada es 1234. E – Se deshabilita la posibilidad de modificar los parámetros de la tarjeta vía red U-link
Indo         SEP (R) end (e) (SEP (R)) (e) (e) (SEP (R)) (e) (e) (SEP (R)) (e) (e) (E) (SEP (R)) (e) (e) (E		Modo serial		0	SLAVE estándar: la tarjeta recibe y comunica mandos/diagnóstico/etc.
Ind ir i220         Direction         0         [	Nodo SEr IRLE	en una conexión de red BFT.)	0	1	MASTER estándar: la tarjeta envía mandos de activación (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) a otras tarjetas.
EHP 11         0         Entade configurade come mande Start E.           Configurade Come mande Start E.         0         Entade configurade come mande Start E.           Configurade Come mande Start E.         2         Entade configurade come mande Start E.           Configurade Come mande Start E.         2         Entade configurade come mande Start E.           Configurade Come mande Start E.         2         Entade configurade come mande Start E.           Configurade Come mande Start E.         2         Entade configurade come mande Start E.           Configurade Come mande Start E.         2         Entade configurade come mande Start E.           Configurade Come segurade Phot exp Executiva State of rate de apertura.         2         Entade configurade come segurided Phot exp Executiva State of rate de apertura.           Entade configurade come segurided Phot exp Executiva State of rate de apertura.         2         Entade configurade come segurided Phot exp Executiva State of rate de apertura.           11         Entade configurade come segurided Phot exp Executiva State of rate de apertura.         2         Entrade configurade come segurided Phot exp Executiva State entade State Entade Configurade come regarded Phot exp Executiva State Configurade come segurided Phot exp Executiva State Configurade come segurided Phot exp Executiva State Configurade come mande Start E.         2           12         Entrade configurade come segurided Phot exp Executiva State Configurade come segurided Phot exp Executiva State	Ind Ir 122o	Dirección	0	[]	Identifica la dirección de 0 a 119 de la tarjeta en una conexión de red BFT local. (véase apartado MÓDULOS OPCIONALES U-LINK)
EHP 11         1         Enda configurado con mando Stari L.           EHP 11         1         Enda configurado con mando Cone.           2         Enda configurado con mando Time.           6         Enda configurado con seguridad Phit of tocoldula.           1         Enda configurado con seguridad Phit of technola configurado con mando Time.           1         Enda configurado con seguridad Phit of technola configurado con mondo Time.           1         Enda configurado con seguridad Phit of technola configurado con mondo Time.           1         Enda configurado con seguridad Phit of technola configurado con mando Time.           1         Enda configurado con seguridad Phit of t				0	Entrada configurada como mando Start E.
EMP 11              2.1             2.1				1	Entrada configurada como mando Start I.
EHP 11         Configuración de la entrada SPCP1 el a largical de espansión 1-2         1         Entrada configurada como mando Times 6         Entrada configurada como mando Times 7         Entrada configurada como mando Times 7           EHP 11         Configuración de la entrada SPCP1 el la largical de espansión entrada sintícia         1         1         1         1           10         Configuración de la entrada SPCP1 de la targica de espansión entrada sintícia         1         1         1         1         1           11         La entrada 3 SPCP1 de la targica de espansión entrada sintícia         1				2	Entrada configurada como mando Open.
EHP 11         Sendious and section and section second and second section and second second section and section se				4	Entrada configurada como mando elose.
EHP 1:1 6.1             6.1				5	Entrada configurada como mando Timer.
EHP 11         Configuración extenti en la topica Intrada como seguridad hoto, forcedula.         9         Entrada configuración esquifad hoto, forcedula.           Intrada configuración entradas/anilada 1-2         1         Entrada configuración esquifad hoto, forcedula.         1           Intrada configuración entradas/anilada 1-2         1         Entrada configuración de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas control dispositivo de egunisón entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas configuración en entradas sinte de entradas traditas 13         Entrada configuración entradas/anilads se comuta automáticamente en entradas configuración en esquifad Photo, forcebula chiva bolo en face de gertura.           EHP i2         Configuración en la tartei de Photo ent				6	Entrada configurada como mando Timer Peatonal.
BHP 11              Ref P11             Ref P1				7	Entrada configurada como seguridad Phot, fotocélula.
EHP II         EXPI en la singland         1         Finada configurada como seguridad Phot Ext, Foncellia composida.           EHP II         1         Finada configurada como seguridad Phot Ext, Foncellia composida.           1         La entrada SIZU de la bigles de apusisón entrados/sillais se commuta automáticamente en la entrada SIZU de la bigles de apusisón entrados/sillais se commuta automáticamente en entrados como seguridad Phot perts, foncellia composida activa sólo en fase de general.           1         La entrada SIZU de la bigles de apusisón entrados/sillais se commuta automáticamente en entrada control dispositivo de seguridad. EXPRUITI.           1         La entrada SIZU de la bigles de apusisón entrados/sillais se commuta automáticamente en entrada control dispositivo de seguridad. EXPRUITI.           1         Entrada configurada como seguridad Phot perts, foncellia comprobada.           1         La entrada SIZU de la bigles de apusisón entrados/sillais se commuta automáticamente en entrada control dispositivo de seguridad. EXPRUITI.           1         Entrada configurada como seguridad Phot perts, foncellia comprobado.           1         La entrada SIZU Pi de la bigles de apusisón entrados/sillais se commuta automáticamente en entrada control dispositivo de seguridad. EXPRUITI.           1         Entrada configurada como apusidad activa soble entrados foncellia.           1         Silla configurada como apusidad. Expressite comprobado.           1         Entrada configurada como anado Phot.           1         Sill		Configuración		8	Entrada configurada como seguridad Phot op, fotocélula activa sólo en fase de apertura.
EHP 11         EXP1 to it arises de expansion entradas/skildas         10         Entradas configurads come seguridad, EVENUS. Examinad 3 (EVR2) de la tarjeta de expansion entradas/skildas procession, automáticamente en entrada control dispositivos de seguridad, EVRAU1.           1-2         1-2         Intrada configurads come seguridad Phot op test, Diracella comprobada activa sido en fase de expansion entradas/skildas e computa automáticamente en entrada control dispositivos de seguridad, EVRAU1.           1-2         Intrada configurads come seguridad Phot op test, Diracella comprobada activa sido en fase de entrada control dispositivos de seguridad, EVRAU1.           1-3         Entrada configurads come seguridad EVRAU1.           1-4         Entrada configurads come seguridad EVRAU1.           1-4         Entrada configurads come seguridad, EVRAU1.           1-4         Entrada configurads come seguridad, EVRAU1.           1-4         Entrada configurads come seguridad, EVRAU1.           1-4         Entrada configurads come and site expansion entradas/skilds e econnuta automáticamente en entrada control dispositivos de seguridad, EVRAU1.           1-4         Entrada configurads come and conse starte entradas/skilds e econnuta automáticamente en entrada configurads come and conse.           1-5         Entrada configurads come and configurads come and conse.           1-6         Entradas configurads come and conse.           1-7         Entradas configurads come and conse equidad Phot op (concella activa solo en fase de cierre.		de la entrada		9	Entrada configurada como seguridad Protici, fotocelula activa solo en fase de cierre.
EHP 12         Image: Configuración de la transita de compansion entradas configuradas como seguridad EVFAULT).         Image: Configuración de la transita de compansion entradas configuradas como seguridad EVFAULT).           EHP 12         Image: Configuración de la transita de compansion entradas configuradas como seguridad EVFAULT).         Image: Configuración de la transita de compansion entradas configuradas se commuta automáticamente en entradas configuradas como seguridad EVFAULT).           EHP 12         Image: Configuración de la transita de compansion entradas configuradas se commuta automáticamente en entradas configuradas como seguridad EVFAULT).         Image: Configuración de la transita de compansion entradas configuradas se commuta automáticamente en entradas configuradas como seguridad EVFAULT).           EHP 12         Image: Configuración de la transita de compansion entradas configuradas como mando Start E.           Image: Configuración de la transita de configuradas como mando Start E.         Image: Configuración de la entradas a CINFUNCT.           Image: Configuración de la entradas CINFUNCTARIC         Image: Configuración de la entradas CINFUNCTARIC           Image: Configuración de la entrada EXP12         Image: CINFUNCTARIC           Image: Configuración de la entrada EXP12         Image: CINFUNCTARIC           Image: Configuración de la entrada CINFUNCTARIC         Image: CINFUNCTARIC           Image: Configuración de la entrada CINFUNCTARIC         Image: CINFUNCTARIC           Image: Configuración de la entrada CINFUNCTARIC         Image: CINFUNCTARIC	EHP 11	EXPI1 en la tarjeta	1	10	Entrada configurada como seguridad bar, canto sensible.
EHP 12         Entrada configurada como seguridad Phar opt est, fotocelula comprobada activa solo en fase de apertura. La entrada 3 (2KP2) de la tajeta de expansion entradas/salidas se comuta automáticamente en entrada control dispositos de seguridad EXPAULTI.           13         Entrada configurada como seguridad Phar, canto entradas/salidas se comuta automáticamente en entrada control dispositos de seguridad EXPAULTI.           14         La entrada 3 (2KP2) de la tajeta de expansion entradas/salidas se comuta automáticamente en entrada control dispositos de seguridad EXPAULTI.           14         La entrada 3 (2KP2) de la tajeta de expansion entradas/salidas se comuta automáticamente en entrada control dispositos de seguridad EXPAULTI.           14         La entrada 3 (2KP2) de la tajeta de expansion entradas/salidas se comuta automáticamente en entrada configurada como mando Start E.           14         Entrada configurada como seguridad Phar, canto sensible comprobado.           14         Entrada configurada como mando Start E.           15         1         Entrada configurada como mando Start E.           16         Entrada configurada como mando Close.         1           2         Entrada configurada como mando Start E.         1           2         Entrada configurada como mando Timer.         1           2         Entrada configurada como mando Timer.         1           2         Entrada configurada como mando Timer.         1           2         Entrada configur		entradas/salidas 1-2		11	La entrada 3 (EXPI2) de la tarjeta de expansión entradas/salidas se conmuta automáticamente en entrada control dispositivos de seguridad, EXPFAULT1.
EHP 12       Entrada configuada como seguidad Phot et lest, fotocelula comprobada activa solo en fase de cierre.         13       Entrada configuada como seguidad Phot et lest, fotocelula comprobada activa solo en fase de cierre.         14       Entrada configuada como seguidad Phot et lest, fotocelula comprobada         15       Entrada configuada como seguidad Phot et lest, fotocelula comprobado.         16       Entrada configuada como seguidad Phot et lest, fotocelula comprobado.         16       Entrada configuada como seguidad Phot Phot.         16       Entrada configuada como mando Start E.         1       Entrada configuada como mando Start E.         1       Entrada configuada como mando Start E.         1       Entrada configuada como mando Den.         2       Entrada configuada como mando Den.         3       Entrada configuada como mando Pole.         13       13       Entrada configuada como mando Timer.         2       Entrada configuada como seguidad Phot.       Entrada configuada como seguidad Phot.         13       Entrada configuada como seguidad Phot.       Entrada configuada como seguidad Phot.         2       Entrada configuada como seguidad Phot.       Entrada configuada como seguidad Phot.         3       Entrada configuada como seguidad Phot.       Entrada configuada como seguidad Phot.         2       Salida configua				12	Entrada configurada como seguridad Phot op test, fotocélula comprobada activa sólo en fase de apertura. La entrada 3 (EXPI2) de la tarjeta de expansión entradas/salidas se conmuta automáticamente en entrada control dispositivos de seguridad EXPEALUT1
EHP 12         Configuración de la entrada SIRIZO de la tajetía de expansión entradas/salidas 1-3         0         Entrada configurada como mando Start E.           EHP 12         Configuración de la entrada SIRIZO de la tajetía de expansión entradas/salidas 1-3         0         Entrada configurada como mando Start E.           3         Entrada configurada como mando Den.         2         Entrada configurada como mando Den.           4         Entrada configurada como mando Den.         2         Entrada configurada como mando Den.           5         Entrada configurada como mando Den.         3         Entrada configurada como mando Den.           6         Entrada configurada como mando Den.         3         Entrada configurada como mando Den.           6         Entrada configurada como mando Timer.         3         Entrada configurada como mando Timer.           7         Entrada configurada como mando Timer.         3         Entrada configurada como seguridad Phot ognotoula.           7         Entrada configurada como seguridad Phot ognotoula.         1         3         3           8         Entrada configurada como mando Luz & Contas.         9         Entrada configurada como ando Luz & Contas.           9         Entrada configurada como ando Luz & Contas.         1         3         3           11         Salida configurada como ando Luz & Contas.         1				13	Entrada contol dispositivos de seguridad, EXTMOLT. Entrada configurada como seguridad Phot el test, fotocélula comprobada activa sólo en fase de cierre. La entrada 3 (EXPI2) de la tarjeta de expansión entradas/salidas se conmuta automáticamente en entrada control dispositivos de seguridad, EXPFAULT1.
EHP i2         0         Entrada configurada como mando Start I.           2         Entrada configurada como mando Ped.           3         Entrada configurada como mando Ped.           6         Entrada configurada como mando Ped.           7         Entrada configurada como mando Ped.           8         Entrada configurada como seguridad Phot o, fotocélula activa solo en fase de apertura.           9         Entrada configurada como seguridad Phot o, fotocélula activa solo en fase de apertura.           9         Entrada configurada como seguridad Phot o, fotocélula activa solo en fase de apertura.           9         Entrada configurada como seguridad Phot o, fotocélula activa solo en fase de apertura.           9         Entrada configurada como seguridad Phot o, fotocélula activa solo en fase de apertura.           9         Entrada configurada como ando Luz de Cortesia.           9         Entrada configurada como ando Luz de Cortesia.           9         Salida configurada como ando Luz Zona.           9         Salida configurada como Indicador parpadeante.           7         Salida configurada como Indicado resoluta.           9         Salida configurada como Ind				14	Entrada configurada como seguridad Bar, canto sensible comprobado. La entrada 3 (EXPI2) de la tarjeta de expansión entradas/salidas se conmuta automáticamente en entrada control dispositivos de seguridad, EXPFAULT1.
EHP 12 <sup>1</sup> 1 <sup>1</sup> Entrada configurada como mando Open.          EHP 12 <sup>1</sup> a tarjeta de <sup>1</sup> a entrada EXP12          en la tarjeta de <sup>1</sup> a entrada configurada como mando Open. <sup>1</sup> a Entrada configurada como mando Open.          1 -3 <sup>1</sup> Entrada configurada como mando Den.            1 -3 <sup>1</sup> Entrada configurada como mando Timer.          1 -3 <sup>1</sup> Entrada configurada como mando Timer.          1 -3 <sup>1</sup> Entrada configurada como seguridad Phot. fotocelula.          1 -3 <sup>1</sup> Entrada configurada como seguridad Phot. fotocelula.          1 -1 <sup>1</sup> Salida configurada como seguridad Phot. fotocelula activa solo en fase de apertura.          9 <sup>1</sup> Entrada configurada como seguridad Phot. fotocelula activa solo en fase de cierre.          1 -1 <sup>1</sup> Salida configurada como seguridad Phot. fotocelula activa solo en fase de cierre.          1 -1 <sup>1</sup> Salida configurada como seguridad Phot. fotocelula activa solo en fase de cierre.          1 -1 <sup>1</sup> Salida configurada como activa con anado Luz Zona.          expansión <sup>1</sup> Salida configurada como Indicador papadeante.          6 <sup>1</sup> Salida configurada como Indicador papadeante. <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>Entrada configurada como mando Start E.</td>				0	Entrada configurada como mando Start E.
EHP 12       Configuración de la entrada ENP12 en la tarjeta de expansión entradas/salidas 1-3       0       3       Entrada configurada como mando Close.         4       Entrada configurada como mando Ped.				1	Entrada configurada como mando Start I.
EHP i2       la entrada EXP12 en la tarjeta de expansión entradas/salidas 1-3       0       Entrada configurada como mando Ped.         5       Entrada configurada como mando Timer.       6         6       Entrada configurada como mando Timer.         7       Entrada configurada como seguridad Phot, fotocellula activa solo en fase de apertura.         8       Entrada configurada como seguridad Phot op, fotocellula activa solo en fase de apertura.         9       Entrada configurada como seguridad Phot op, fotocellula activa solo en fase de apertura.         10       Entrada configurada como seguridad Phot op, fotocellula activa solo en fase de cierre.         10       Entrada configurada como mando Luz de Cortesia.         11       Salida configurada como nando Luz Zona.         expansión entradas/salidas 4-5       5       Salida configurada como Indicador parpadeante.         5       Salida configurada como Cerradura de resorte.       8         6       Salida configurada como Cerradura de resorte.       8         8       Salida configurada como Parpadeante.       7         9       Salida configurada como Parpadeante.       7         11       Salida configurada como Parpadeante.       7         12       No utilizado       11       Salida configurada como Parpadeante.         13       No utilizado       13		Configuración de		2	Entrada configurada como mando Open.
EHP i2       en la tarjeta de expansión entradas/salidas 1-3       0       5       Entrada configurada como mando Timer.         Image: Statistica in traditional international internatinterenational internaterenational internationa		la entrada EXPI2 en la tarjeta de expansión entradas/salidas 1-3		4	Entrada configurada como mando elose.
EHPo2       6       Entrada configurada como anado Timer Peatonal.         7       Entrada configurada como seguridad Phot, fotocélula activa sólo en fase de apertura.         9       Entrada configurada como seguridad Phot op, fotocélula activa sólo en fase de apertura.         9       Entrada configurada como seguridad Phot op, fotocélula activa sólo en fase de apertura.         9       Entrada configurada como seguridad Phot op, fotocélula activa sólo en fase de cierre.         10       Entrada configurada como seguridad Phot op, fotocélula activa sólo en fase de cierre.         11       Salida configurada como seguridad Bar, canto sensible.         2       Salida configurada como ando Luz de Cortesia.         11       Salida configurada como ando Luz Zona.         22       Salida configurada como Nama.         4       Salida configurada como Cando Luz Sona.         4       Salida configurada como Cando Luz Zona.         4       Salida configurada como Cando Luz Activa         4       Salida configurada como Candura de resorte.         8       Salida configurada como Cardura con imanes.         9       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         10       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         11       Salida configurada como Salida 2 PROCAMABLE EN ALTURA.         13       No utilizado	EHP 12		0	5	Entrada configurada como mando Timer.
Image: Set the set of th				6	Entrada configurada como mando Timer Peatonal.
EHPoi         8         Entrada configurada como seguridad Phot d, fotocelula activa solo en fase de apertura.           9         Entrada configurada como seguridad Phot d, fotocelula activa solo en fase de apertura.           10         Entrada configurada como seguridad Bar, canto sensible.           11         Salida configurada como Sequridad Phot d, fotocelula activa solo en fase de apertura.           10         Entrada configurada como seguridad Bar, canto sensible.           11         Salida configurada como SCA, Indicador Cancela Abierta.           13         Salida configurada como ando Luz Zona.           expansión entradas/salidas 4-5         5         Salida configurada como aluz Zona.           7         Salida configurada como Indicador parpadeante.         6           7         Salida configurada como Cerradura de resorte.         8           8         Salida configurada como Cerradura de resorte.         8           9         Salida configurada como Cerradura de resorte.         10           11         Salida configurada como Ametenimiento.         11           12         No utilizado         11         Salida configurada como Ametenimiento.           13         No utilizado         13         No utilizado           14         No utilizado         14         No utilizado           13         No ut				7	Entrada configurada como seguridad Phot, fotocélula.
EHPo1       9       Entrada configurada como segunidad Bar, canto sensible.         EHPo1       Configuración de la entrada EXPO2 en la tarjeta de expansión entrada/s/alidas 4-5       1       Salida configurada como SCA, Indicador Cancela Abierta.         3       Salida configurada como ando Luz de Cortesia.       3       Salida configurada como nando Luz de Cortesia.         4       Salida configurada como nando Luz de Cortesia.       4       Salida configurada como nando Luz de Cortesia.         6       Salida configurada como Luz escaleras.       5       Salida configurada como Cura de resorte.         7       Salida configurada como Cerradura de resorte.       8       Salida configurada como Cerradura de resorte.         8       Salida configurada como Cerradura con imanes.       9       Salida configurada como Cerradura de resorte.         8       Salida configurada como Cerradura con imanes.       1       Salida configurada como Cerradura de resorte.         9       Salida configurada como Cerradura con imanes.       9       Salida configurada como Cerradura de resorte.         10       Salida configurada como Natentimiento.       10       Salida configurada como Cerradura con imanes.         9       Salida configurada como Cerradura con imanes.       11       Salida configurada como Cerradura conto.         11       Salida configurada como Salida 1       No utilizado       11				8	Entrada configurada como seguridad Phot op, fotocélula activa sólo en fase de apertura.
EHPo i       Configuración de la entrada EXPO2 en la tarjeta de expansión entradas/salidas 4-5       1       Salida configurada como SCA, Indicador Cancela Abierta.         EHPo i       expansión entradas/salidas 4-5       1       Salida configurada como SCA, Indicador Cancela Abierta.         EHPo2       entradas/salidas 4-5       3       Salida configurada como Nach Uzz Bona.         EHPo2       EHPo2       expansión entradas/salidas 6-7       5       Salida configurada como Alarma.         6       Salida configurada como Cerradura de resorte.       8       Salida configurada como Cerradura do resorte.         8       Salida configurada como Cerradura con imanes.       9       Salida configurada como Mantenimiento.         10       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.       11       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         11       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.       11       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         12       No utilizado       13       No utilizado       14       No utilizado         14       No utilizado       14       No utilizado       16       No utilizado         13       No utilizado       16       No utilizado       17       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.         5       Salida configurada como Salida 2 PROGRAM				10	Entrada comigurada como seguridad ento ci, totocetida activa solo en lase de cierre.
Ba entrada EXPO2 en la tarjeta de expansión entradas/salidas       1       2       Salida configurada como mando Luz de Cortesia.         4       Salida configurada como nando Luz Zona.       3       Salida configurada como Luz Scaleras.         4       Salida configurada como Narma.       4       Salida configurada como Luz escaleras.         5       Salida configurada como Luz escaleras.       5       Salida configurada como Narma.         6       Salida configurada como Cerradura de resorte.       8       Salida configurada como Cerradura de resorte.         8       Salida configurada como Cerradura de resorte.       8       Salida configurada como Cerradura de resorte.         9       Salida configurada como Cerradura do resorte.       11       Salida configurada como Cerradura de resorte.         8       Salida configurada como Cerradura do resorte.       10       Salida configurada como Nantenimiento.         11       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.       11       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         13       No utilizado       11       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE N ALTURA.       11         14       No utilizado       17       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE N ALTURA.       18         5       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.       18       Salida configurada como		Configuración de		1	Salida configurada como SCA, Indicador Cancela Abierta.
EHPo I       en la tarjeta de expansión entradas/salidas 4-5       1       3       Salida configurada como mando Luz Zona.         4       Salida configurada como Luz escaleras.       5       Salida configurada como Alarma.         5       Salida configurada como Alarma.       5       Salida configurada como Cerradura de resorte.         6       Salida configurada como Cerradura de resorte.       8       Salida configurada como Cerradura de resorte.         8       Salida configurada como Cerradura de resorte.       8       Salida configurada como Parpadeante.         9       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.       10       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         11       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.       11       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         12       No utilizado       13       No utilizado       13       No utilizado         13       No utilizado       15       No utilizado       15       No utilizado         5       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.       18       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.         5       Semáforo rojo fijo       0       Preparpadeo escluido.       1       Luces rojas pagadas con cancela cerrada.		la entrada EXPO2		2	Salida configurada como mando Luz de Cortesía.
entradas/salidas       4       Salida configurada como Luz escaleras.         4-5       5       Salida configurada como Alarma.         5       Salida configurada como Indicador parpadeante.         7       Salida configurada como Cerradura de resorte.         8       Salida configurada como Cerradura de resorte.         9       Salida configurada como Cerradura de resorte.         8       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         10       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         11       Salida configurada como Cerradura de resorte.         10       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         11       Salida para SEMÁFORO CON TARJETA AUXILIAR TLB (accesorio).         11       Salida configurada como Salida De parpadeante y Mantenimiento.         12       No utilizado         13       No utilizado         14       No utilizado         15       No utilizado         16       No utilizado         17       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.         18       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.         18       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.         10       Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.	EHPo I	en la tarjeta de expansión	1	3	Salida configurada como mando Luz Zona.
4-5       5       Salida configurada como Alarma.         6       Salida configurada como Indicador parpadeante.         7       Salida configurada como Cerradura de resorte.         8       Salida configurada como Cerradura con imanes.         9       Salida configurada como Arradura con o Cerradura con imanes.         9       Salida configurada como Cerradura con imanes.         9       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         10       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         11       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         12       No utilizado         13       No utilizado         14       No utilizado         15       No utilizado         16       No utilizado         17       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.         18       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.         18       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.         18       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.         10       Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.         10       Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.		entradas/salidas		- 4	Salida configurada como Luz escaleras.
EHPo2 <ul> <li>                  Configuración de la entrada EXPO2 en la tarjeta de expansión entradas/salidas 6-7                  </li> <li>                  P</li></ul>		4-5		5	Salida contigurada como Alarma.
EHPo2 <ul> <li>Configuración de la entrada EXPO2 en la tarjeta de expansión entradas/salidas 6-7</li> <li>9</li> <li>Salida configurada como Cerradura do manes.</li> <li>9</li> <li>Salida configurada como Cerradura do manes.</li> <li>9</li> <li>Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.</li> <li>11</li> <li>Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.</li> </ul> <ul> <li>11</li> <li>Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.</li> <li>11</li> <li>Salida para SEMÁFORO CON TARJETA AUXILIAR TLB (accesorio).</li> <li>12</li> <li>No utilizado</li> <li>13</li> <li>No utilizado</li> <li>14</li> <li>No utilizado</li> <li>15</li> <li>No utilizado</li> <li>16</li> <li>No utilizado</li> <li>17</li> <li>Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.</li> </ul> <li>SEGNRFor o PrE- rEL RIPEGUEo</li> <li>Preparpadeo semáforo</li> <li>0</li> <li>Preparpadeo escluido.</li> <li>10</li> <li>Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.</li>				6	Salida configurada como Indicador parpadeante.
EHPo2       Configuración de la entrada EXPO2 en la tarjeta de expansión entradas/salidas 6-7       9       Salida configurada como Mantenimiento.         9       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         10       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         11       Salida para SEMÁFORO CON TARJETA AUXILIAR TLB (accesorio).         11       Salida para SEMÁFORO CON TARJETA AUXILIAR TLB (accesorio).         11       Salida para SEMÁFORO CON TARJETA AUXILIAR TLB (accesorio).         12       No utilizado         13       No utilizado         14       No utilizado         15       No utilizado         16       No utilizado         17       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.         18       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.         18       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.         10       Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.         5EIRFFor o rel a E L lo E L lo       0       Luces rojas apagadas con cancela cerrada.				8	Salida configurada como Cerradura de resolte. Salida configurada como Cerradura con imanes.
EHPo2       Configuración de la entrada EXPO2 en la tarjeta de expansión entradas/salidas 6-7       10       Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.         11       Salida para SEMÁFORO CON TARJETA AUXILIAR TLB (accesorio).       11       Salida para SEMÁFORO CON TARJETA AUXILIAR TLB (accesorio).         12       No utilizado       13       No utilizado         13       No utilizado       14       No utilizado         16       No utilizado       16       No utilizado         17       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.       18         SEINFFor o PrE- rEL RIPECIJEO       0       Preparpadeo excluido.       0         11       Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.       0       1         SEINFFor o rojo fijo       0       1       Luces rojas pargadas con cancela cerrada.				9	Salida configurada como Mantenimiento.
EHPo2       Image: a entrada EAPO2 en la tarjeta de expansión entradas/salidas 6-7       9       11       Salida para SEMÁFORO CON TARJETA AUXILIAR TLB (accesorio).         12       No utilizado         13       No utilizado         14       No utilizado         15       No utilizado         16       No utilizado         17       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.         18       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.         18       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.         10       Preparpadeo semáforo         0       Preparpadeo excluido.         11       Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.         SENRFor o prestina foro rojo fijo       0         10       Luces rojas apagadas con cancela cerrada.		Configuración de		10	Salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.
EHPod       expansión entradas/salidas 6-7       9       12       No utilizado         13       No utilizado       13       No utilizado         14       No utilizado       14       No utilizado         15       No utilizado       16       No utilizado         16       No utilizado       16       No utilizado         17       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.       18       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.         5E/IRFor o PrE- rEL RIPEGUEo       0       Preparpadeo excluido.       1       Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.         5E/IRFor o rojo fijo       0       1       Luces rojas apagadas con cancela cerrada.         5E/IRFor o rojo fijo       0       1       Luces rojas apagadas con cancela cerrada.		en la tarieta de	-	11	Salida para SEMÁFORO CON TARJETA AUXILIAR TLB (accesorio).
6-7       1-3       100 duit2d00         6-7       14       No utilizado         15       No utilizado         16       No utilizado         16       No utilizado         17       Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.         18       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.         18       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.         18       Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.         10       Preparpadeo excluido.         11       Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.         5EIRForo       Semáforo rojo fijo       0         10       Luces rojas apagadas con cancela cerrada.	EHPod	expansión	9	12	
SENRFor o     Preparpadeo semáforo     0     15     No utilizado       16     No utilizado       17     Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.       18     Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.       18     Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.       10     Preparpadeo excluido.       11     Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.       SENRFor o     0       10     Luces rojas apagadas con cancela cerrada.       11     Luces rojas apagadas con cancela cerrada.		entradas/salidas 6-7		14	No utilizado
Image: semiforo pre- rel RIPEGUEo     Preparpadeo semiforo     0     16     No utilizado       17     Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.       18     Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.       18     Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.       0     Preparpadeo excluido.       1     Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.       5E/IRFor o ro lo E Llos     0       Semiforo rojo fijo     0       1     Luces rojas apagadas con cancela cerrada.				15	No utilizado
Image: Preparpadeo semáforo     17     Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.       18     Salida configurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.       5E/IRForo PrE- rELRIPEGUEo     Preparpadeo semáforo     0     Preparpadeo excluido.       5E/IRForo Semáforo rojo fijo Construction (Salida Control Salida Control S				16	No utilizado
Seliar com     Preparpadeo       Seliar com     Preparpadeo       semáforo     0     Preparpadeo excluido.       Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.     0       Semáforo rojo fijo     0     Luces rojas apagadas con cancela cerrada.				17	Salida configurada como Salida 1 PROGRAMABLE EN ALTURA.
StillForo       Preparpadeo       0       Preparpadeo excluido.         1       Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.         SENTRForo       Semáforo rojo fijo       0         1       Luces rojas apagadas con cancela cerrada.				18	Salida contigurada como Salida 2 PROGRAMABLE EN ALTURA.
Semáforo rojo fijo     0     Luces rojas parpadeantes, durante 3 segundos, al comienzo de la maniobra.       Semáforo rojo fijo     0     Luces rojas apagadas con cancela cerrada.	SELIRFord PrE-	Preparpadeo	0	1	riepaipaueo excluiuo.
Semáforo rojo fijo         0         Luces rojas apagadas con cancela cerrada.		Semaioro		1	Luces rojas parpadeantes, uurante o segundos, ar comienzo de la maniobra.
	SELIKFORD	Semáforo rojo fijo	0	1	Luces rojas apagadas con cancela cerrada.



2) ALGEMEEN Het bedieningspaneel LEO B CBB 3 400 W 01 wordt door de fabrikant met standaard instellingen geleverd. Wat voor wijziging dan ook moet worden ingesteld door middel van het geïntegreerde programmeerbare display of door middel van de universele programmeerbare palmtop.

- De voornaamste kenmerken zijn:
  Controle van 1 driefasen motor
  Elektronische koppelafstelling
- Gescheiden ingangen voor de veiligheden Configureerbare bedieningsinputs
- Input controle ENCODER

De kaart is uitgerust met een verwijderbare verbindingsstrip om het onderhoud of de vervanging eenvoudiger te maken. De kaart wordt geleverd met een serie voorbedrade bruggen om het werk van de installateur te vergemakkelijken. De bruggen hebben betrekking op de klemmen: 70-71, 70-72, 70-74, 76-77. Als bovengenoemde klemmen gebruikt worden, de desbetreffende bruggen verwijderen.

#### CONTROLE

Het paneel **LEO B CBB 3 400 W 01** voert de controle uit van de bedrijfsrelais en van de veiligheidsinrichtingen (fotocellen), vóór het uitvoeren van iedere openings- en sluitingscyclus. In geval van storingen de normale werking van de aangesloten inrichtingen en de bekabelingen controleren.

De voeding van het bord moet beschermd worden door 3 zekeringen 10x38 500V"aM". De zekeringen moeten zodanig gekozen worden dat ze ingrijpen in geval van blokkering van de motor.

Voeding	400V~±10%, 50-60Hz*
Isolatie netwerk/lage spanning	> 2MOhm 500V
Bedrijfstemperatuur	-10/+55°C
Thermische beveiliging	Binnen in de motor
Diëlektrische sterkte	netwerk/bt 3750V~ gedurende 1 minuut
Maximum vermogen motor	980W
Voeding accessoires	24V~ (180mA max. absorptie) 24V~safe (180mA max. absorptie)
AUX 3	N.O. contact (24V~/3W max.)
Knipperlicht	230V~ 40W max
Afmetingen	zie <b>Fig. A</b>
Zekeringen	zie Fig. B
Beschermingsgraad	IP54

(\* andere voedingen beschikbaar op aanvraag)

#### 4) AANSLUITINGEN AANSLUITKAST Fig. B

	Klem	Definitie	Beschrijving				
	L1	LIJN 1					
ding	L2	LIJN 2	Driefasen voeding 400V~ $\pm 10\%$ , 50-60Hz				
/oei	L3	LIJN 3					
N		NEUTRAAL					
-	10	U					
loto	11	V	Verbinding driefasen motor				
2	12	W					
	20	LAMP 220v	Literang zwasilisht 2201/ may 400W				
X	21	LAIVIP 250V	ON YOUNG & 2007 1100 TOUT.				
Ā	26	AUX 3 - VRIJ CONTACT (N.O.)	Contact N.O. (24 V~/3W max).				
	27	(Max 24V 3W)	Alleen bruikbaar met radio-ontvanger ingeschakeld in de speciaal daartoe bestemde connector.				
ĸ	40	- REF SWE	- Voeding ENCODER				
IDO	41	+ REF SWE					
ENC	42	A RS485	Communicatie ENCODER				
	43	B R5485					
ling oire	50	240-	Uitgang voeding accessoires.				
oed	51	24v+	Llitgang voeding voor trusted veiligheidsinrichtingen (zender fotocellen en zender gevoelige rand)				
	52	24 Vsafe+	Uitgang alleen actief tijdens de manoeuvrecyclus.				
	60	Normaal	Normaal ingangen IC 1 en IC 2				
	61	IC 1	Configureerbare ingang van commando 1 (N.O.) - Default START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Raadpleeg de tabel "Configuratie van de commando-ingangen".				
s,op 62	62	IC 2	Configureerbare ingang van commando 2 (N.O.) - Default PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Raadpleeg de tabel "Configuratie van de commando-ingangen".				
	63	Normaal	Normaal ingangen IC 3 en IC 4				
Ŭ	64	IC 3	Configureerbare ingang van commando 1 (N.O.) - Default OPEN. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Raadpleeg de tabel "Configuratie van de commando-ingangen".				
65		IC 4	Configureerbare ingang van commando 2 (N.O.) - Default CLOSE. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Raadpleeg de tabel "Configuratie van de commando-ingangen".				
	70	Normaal	Normaal ingangen STOP, SAFE 1 en SAFE 2				
	71	STOP	Het commando onderbreekt de manoeuvre. (N.C.) Indien niet gebruikt, de brug niet verwijderen.				
	72	SAFE 1	Configureerbare veiligheidsingang 1 (N.C.) - Default PHOI. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Raadpleeg de tabel "Configuratie van de veiligheidsingangen".				
en	73	FAULT 1	Ingang controle veiligheidsinrichtingen aangesloten op SAFE 1.				
llighed	74	SAFE 2	Configureerbare veiligheidsingang 2 (N.C.) - Default BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Raadpleeg de tabel "Configuratie van de veiligheidsingangen".				
Vei	75	FAULT 2	Ingang controle veiligheidsinrichtingen aangesloten op SAFE 2.				
	76	Normaal	Normaal ingangen SAFE 3				
	77	SAFE 3	Configureerbare veiligheidsingang 3 (N.C.) - Default PHOT OP. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR / TEST Raadpleeg de tabel "Configuratie van de veiligheidsingangen".				
	78	FAULT 3	Ingang controle veiligheidsinrichtingen aangesloten op SAFE 3.				
enne	Y	ANTENNE	Ingang antenne. Een antenne gebruiken afgestemd op 433MHz. Voor de aansluiting Antenne-Ontvanger coaxiaalkabel RG58 gebruiken De activitien De antenne van de antenne van de ander de antenne van de ander antenne van de antenne v				
Ant	#	SHIELD	gebruiken. De aanwezigneid van metalen massa's op de antenne, kan de radio-ontvangst storen. In geval van gebrekkige reikwijdte van de zender, de antenne naar een meer geschikt punt verplaatsen.				

# 90 D811849 00100

### INSTALLATIEHANDLEIDING

Configuratie van de uitgangen AUX	
Logica Aux= 1 - Uitgang VERKLIKKERLICHTSIGNAAL HEK OPEN SCA.	
Logica Aux= 2 - Uitgang commando HULPLICHT.	
Het contact blijft 90 seconden lang gesloten na de laatste manoeuvre. Logica Aux= 3 - Uitgang commando PLAATSELIJKE VERLICHTING.	
Het contact blijft gesloten tijdens de volledige duur van de manoeuvre.	
Het contact blijft 1 seconde gesloten aan het begin van de manoeuvre.	
Logica Aux= 5 – Uitgang ALARM OPEN HEK. Het contact blijft gesloten als de vleugel open blijft gedurende tweemaal de tijd ten opzichte van de ingestelde TCA.	
Logica Aux= 6 – Uitgang voor KNIPPERLICHT. Het contact blijft gesloten tijdens de beweging van de vleugels.	
Logica Aux= 7 – Uitgang voor ELEKTRISCH KLIKSLOT. Het contact blijft bij jedere opening 2 seconden gesloten.	
Logica Aux= 8 – Uitgang voor ELEKTRISCH MAGNEETSLOT.	
Logica Aux= 9 – Uitgang ONDERHOUD.	
Het contact blijft gesloten tot de ingestelde waarde in de parameter Onderhoud is bereikt om de aanvraag voor onderhoud a	aan te duiden.
Het contact blijft gesloten tijdens de beweging van de vleugels. Als bij gesloten hekvleugel de waarde wordt bereikt die in de maal 10s en 5s geopend worden om de aanvraag voor het onderhoud aan te duiden.	e parameter Onderhoud is ingesteld, zal het contact 4
Logica Aux = 11 – Uitgang voor VERKEERSLICHT MET HULPKAART TLB (accessoire). Stel deze waarde in op de uitgangen Expo1 en Expo2, en volg de instructies van het accessoire TLB.	
Logica Aux= 12 - Niet gebruikt	
Logica Aux= 13 - Niet gebruikt	
Logica Aux= 14 - Niet gebruikt	
Logica Aux= 15 - Niet gebruikt	
Het contact wordt gesloten wanneer de deur het percentage van de opening overschrijdt dat is ingesteld in de parameter "O	ut Prog 1"
Logica Aux=18 – Uitgang 2 PROGRAMMEERBAAR IN DE HOOG I E. Het contact wordt gesloten wanneer de deur het percentage van de opening overschrijdt dat is ingesteld in de parameter "Or	ut Prog 2″
Konfigurierung der Steuereingänge	
Konfigurierung der Steuereingänge Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik المعنى Schr Ibb Schr Ibb.	
Konfigurierung der Steuereingänge Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik المعنى 5 حامد الحك 5 حامد الحك. Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik المعنى 5 حامد الحك 5 حامد الحك.	
Konfigurierung der Steuereingänge           Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr Itt.           Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr Itt.           Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offenach der Zeit TCA, falls aktiv.	en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung
Konfigurierung der Steuereingänge           Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr IEE Schr IEE.           Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr IEE Schr IEE.           Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offenach der Zeit TCA, falls aktiv.           Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die Schließung aus.	en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung
Konfigurierung der Steuereingänge           Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik nau. Schr Ibb.           Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik nau. Schr Ibb.           Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offenach der Zeit TCA, falls aktiv.           Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Schließung aus.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik nau.           Schr Ibb.	en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung
Konfigurierung der Steuereingänge           Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik nou. Schn 122 Schn 122.           Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik nou. Schn 122 Schn 122.           Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offenach der Zeit TCA, falls aktiv.           Logik IC= 3 - Als Cobe konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik nou. Schn 122 Schn 122           Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Per Befehl führt die Schließung aus.           Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Per Befehl führt die Schließung aus.	en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung
Konfigurierung der Steuereingänge           Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr IEE Schr IEE.           Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr IEE Schr IEE.           Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr IEE Schr IEE.           Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Offnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offenach der Zeit TCA, falls aktiv.           Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr IEE Schr IEE           Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik IC= 6 - Als Timer Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung bleibt und ein Befehl Start E, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgän auch nach einem Stromausfall garantiert.	en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung ges Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen ngeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird
Konfigurierung der Steuereingänge           Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IEE Schr IEE.           Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IEE Schr IEE.           Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offenach der Zeit TCA, falls aktiv.           Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IEE Schr IEE           Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik IC= 6 - Als Timer Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung bleibt und ein Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung bleibt und ein Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung bleibt und ein Befehl Start E, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgär auch nach einem Stromausfall garantiert.	en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung gles Kontakts offen, Wenn der Eingang geschlossen ngeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird
Konfigurierung der Steuereingänge           Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IEE Schr IEE.           Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IEE Schr IEE.           Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offenach der Zeit TCA, falls aktiv.           Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Offigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IEE Schr IEE           Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik IC= 6 - Als Timer Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fulgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung bleibt und ein Befehl Start E, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgär auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik IC= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle. (Fig. F, Pos. 1).           Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Bei Abdunklung sind die Fotozelle Line Abdunklung der Fotozelle um. Falls	en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung g des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen ngeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird ellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. s nicht verwendet, überbrückt lassen.
Konfigurierung der Steuereingänge           Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IEE Schr IEE.           Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IEE Schr IEE.           Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offenach der Zeit TCA, falls aktiv.           Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Offigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IEE Schr IEE           Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik IC= 6 - Als Timer Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fulgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung bleibt und ein Befehl Start E, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgär auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik SAFE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle. (Fig. F, Pos. 1).           Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Bei Abdunklung sind die Fotozelle um. Falls           Logik SAFE= 1 -	en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung g des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen ngeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird ellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. s nicht verwendet, überbrückt lassen. als auch beim Schließen aktiv. Eine Abdunkelung der
Konfigurierung der Steuereingänge           Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang, Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr Ibb Schr Ibb.           Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang, Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr Ibb Schr Ibb.           Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Offnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offenach der Zeit TCA, falls aktiv.           Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr Ibb Schr Ibb           Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik IC= 6 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung bleibt und ein Befehl Start E, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgär auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik SAFE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle, (Fig. F, Pos. 1).           Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Bei Abdunklung sind die Fotozelle um. Falls           Logik SAFE= 1 - Als Phot konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle, (Fig. F, Pos. 2). <td>en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung g des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen ngeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird ellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. s nicht verwendet, überbrückt lassen. als auch beim Schließen aktiv. Eine Abdunkelung der</td>	en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung g des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen ngeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird ellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. s nicht verwendet, überbrückt lassen. als auch beim Schließen aktiv. Eine Abdunkelung der
Konfigurierung der Steuereingänge           Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ.           Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Offnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offer nach der Zeit TCA, falls aktiv.           Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Offnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offer nach der Zeit TCA, falls aktiv.           Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁŁ Schr IŁŁ           Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung bleibt und ein Befehl Start E, Start I deer Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgär auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik SAFE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle. (Fig. F, Pos. 1).           Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Bei Abdunklung sind die Fotozelle um Schließen schaltet die Bewegungsrichtung erst nach der Freigabe der Fotozelle um. Falls           Logik SAFE= 1 - Als Phot test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle. (Fig. F, Pos. 2).           Aktiviert die Überprüfung der Fotozelle bei Schließen schaltet die Bewegungstichtung erst nach der Freigabe der F	en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung g des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen ngeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird ellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. s nicht verwendet, überbrückt lassen. als auch beim Schließen aktiv. Eine Abdunkelung der s Funktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Blockiert en.
Konfigurierung der Steuereingänge           Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik f <sup>o</sup> ou. Schr IEE Schr IEE.           Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Offmung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offe nach der Zeit TCA, falls aktiv.           Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik IC= 6 - Als Timer Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fulgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung bleibt und ein Befehl Start E, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgär auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik SAFE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle, (Fig. F, Pos. 1).           Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Bei Abdunklung sind die Fotozelle hei Beginn des Manövers. Bei Abdunklung sind die Fotozellen um. Falls Logik SAFE= 1 - Als Phot test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle, (Fig. F, Pos. 2).	en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung g des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen igeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird ellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. s nicht verwendet, überbrückt lassen. als auch beim Schließen aktiv. Eine Abdunkelung der s Funktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Blockiert en. le bei Abdunkelung. Blockiert in der Phase der Öffnung unktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Beim
Konfigurierung der Steuereingänge           Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁE Schr IŁE.           Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine Offfnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offe nach der Zeit TCA, falls aktiv.           Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt die Schließung aus.           Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IŁE Schr IŁE           Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik IC= 6 - Als Timer konfigurierter Eingang.           Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung bleibt und ein Befehl Start E, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgär auch nach einem Stromausfall garantiert.           Logik SAFE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle. (Fig. F, Pos. 1).           Gestattet das Anschließen schaltet die Bewegungsrichtung erst nach der Freigabe der Fotozelle um. Falls inder Phase der Öffnung. Dealtweine Schließen schaltet die Bewegungsrichtung sind die Fotozelle um. Fotozelle beim Schließen schaltet die Bewegun	en. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung g des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen ngeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird ellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. s nicht verwendet, überbrückt lassen. als auch beim Schließen aktiv. Eine Abdunkelung der s Funktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Blockiert en. le bei Abdunkelung. Blockiert in der Phase der Öffnung unktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Beim sei Abdunkelung. Beim Schließen schaltet sie direkt um.

Seštattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Der befehl kehrt die Bewegung für 2 Sek. um. Falls nicht benutzt den Jumper eingesetzt lassen Logik SAFE= 7 - Als Bar konfigurierter Eingang, überprüfte Tastleiste (Fig. F, Pos. 4). Aktiviert die Überprüfung der Tastleisten bei Beginn des Manövers. Der Befehl kehrt die Bewegung für zwei Sekunden um.

Logik SAFE= 8 - Als Bar 8k2 konfigurierter Eingang (Fig. F, Pos. 5). Eingang für Widerstandskante 8K2. Der Befehl kehrt die Bewegung für zwei Sekunden um.

#### 6) VEILIGHEIDSINRICHTINGEN

## Öpmerking: alleen ontvangende veiligheidsinrichtingen gebruiken met vrij uitwisselbaar contact.

6.1) "TRUSTED DEVICES" FIG. F

6.2) AANSLUITING VAN 1 STEL FOTOCELLEN NIET GECONTROLEERD AFB. C1

#### 6.3) AANSLUITING VAN 1 STEL FOTOCELLEN GECONTROLEERD AFB. C2

7) TOEGANG TOT DE MENU'S: FIG. 1

7.1) MENU PARAMETERS (PRr RR) (TABEL "A" PARAMETERS)

7.2) MENU LOGICA'S (ட்லப்ட்ட) (TABEL "B" LOGICA'S)

#### 7.3) MENU DEFAULT (dEFRULE)

Brengt de centrale terug naar de vooraf ingestelde DEFAULT-waarden. Na het herstel is het noodzakelijk een nieuwe AUTOSET uit te voeren.

7,4) MENU TAAL (ሬ ጸոር፤ሀጸርጅ) Hiermee kan de taal van het programmeerbare display worden ingesteld.

7.5) MENU AUTOSET (RULoSEL)

Een autoset-handeling opstarten door zich naar het daarvoor bestemde menu te begeven. Zodra de OK-knop wordt ingedrukt, wordt het bericht ".... .....

." weeraeaeven, de 

Opgelet!! Tijdens de autoset-fase is de functie voor obstakeldetectie niet actief; de installateur moet de beweging van het automatiseringssysteem controleren en voorkomen dat personen of voorwerpen in de buurt komen van de actieradius van het automatiseringssysteem of zich daarbinnen bevinden.

#### 7.6) MENU REGELING EINDAANSLAGEN (r ξ Fc) (Fig. D)

- Fasen van de regeling van de eindaanslagen:
  1) Zich plaatsen op REG FC en bevestigen met OK.
  2) De display duidt aan CLOSE, middels de toetsen OP en NEER de deur naar de stand van eindaanslag van sluiting brengen. Bevestigen met OK, de display duidt aan PRG.
- Prod.
  3) Indien de display het vraagt, ingrijpen op de instelknop: tegen de wijzers van de klok indien de display aanduidt UP, in de richting van de wijzers van de klok indien de display aanduidt DOWN. Wanneer men de correcte stand bereikt, duidt de display aan OK. Bevestigen met de toets OK, de display duidt aan PRG.
  4) De display duidt aan OPEN, middels de toetsen OP en NEER de deur naar de stand van eindaanslag van opening brengen. Bevestigen met OK, de display duidt aan PRG.
- PRG.
- Indien de display aanduidt KO, betekent dit dat de regeling niet geslaagd is. De oorzaken kunnen zijn: druk op de toets ESC vóór het einde van de regeling gememoriseerde aanslag te kort. **7.7) MENU STATISTIEKEN**

Hiermee kunt u de versie van de kaart, het totale aantal manoeuvres (in honderdtallen), het aantal in het geheugen opgeslagen afstandsbedieningen en de laatste 30 fouten tonen (de eerste 2 cijfers geven de positie aan, de laatste 2 de foutcode). De fout 01 is de meest recente.

#### 7.8) MENU PASSWORD

7.8) MENU PASSWORD Hiermee kunt u een password invoeren voor de programmering van de kaart via het U-link" netwerk. Als het "BESCHERMINGSNIVEAU" van de logica is ingesteld op 1,2,3,4 wordt het password gevraagd voor toegang tot het programmeringsmenu. Na 10 mislukte toegangspogingen achtereen moet u 3 minuten wachten voor u een nieuwe poging kunt doen. Tijdens deze periode toont het display bij iedere toe-gangspoging het bericht "BLOC". Het default password is 1234.

#### 8) OMKERING OPENINGSRICHTING

#### 9) VERBINDING MET UITBREIDINGSKAARTEN EN UNIVERSELE

#### TABEL "A" - MENU PARAMETERS - (PRr RP)

PROGRAMMEERBARE PALMTOP VERSIE > V1.40 (Fig.B) Zie specifieke handleiding.

#### 10) RADIO-ONTVANGER (Fig. B)

De kaart is vooringesteld voor de verbinding voor de uittrekbare radio-ontvanger. Het kanaal 1 van de ontvanger bedient de input IC1. Het kanaal 2 van de ontvanger is aangesloten op de klemmen 26-27.

#### **11) OPTIONELE U-LINK MODULES**

Tie de instructies van de U-link modules Het gebruik van enkele modulen veroorzaakt een afname van het radiobereik. De installatie aanpassen met een geschikte antenne afgestemd op 433MHz

12) DE FABRIEKSINSTELLINGEN HERSTELLEN (Fig.G) LET OP U herstelt de waarden die door de fabriek zijn ingesteld. De afstandsbedieningen in het geheugen worden gewist. LET OP! Een verkeerde instelling kan leiden tot schade aan personen, dieren ef waarwangen

- Haal de spanning van de kaart (Fig.G ref.1)
  Open de ingang Stop en druk tegelijkertijd op de toetsen + en OK (Fig.G ref.2)
  Voorzie de kaart van spanning (Fig.G ref.3)
  Het display toont RST, bevestig binnen 3s met een druk op de toets OK (Fig.G ref.4)
- ref.4) Wacht tot de procedure wordt afgesloten (Fig.G ref.5) Procedure beëindigd (Fig.G ref.6)

## OPGELET! Een verkeerde instelling kan leiden tot schade aan personen, dieren of

# vorwerpen. LET OP: Controleren of de waarde van de botsingskracht gemeten in de punten voorzien door de norm EN12445, lager is dan hetgeen aangegeven in de norm EN 12453. Om een beter resultaat te behalen, wordt aanbevolen de autoset met stilstaande motoren uit te voeren (dat wil zeggen niet oververhit door een groot aantal propuedeande manneuvres)

opeenvolgende manoeuvres).

Parameter	Min.	Max.	Default	Eigen	Definitie	Beschrijving
EcA	0	120	10		Tijd automatische sluiting [sec.]	Wachttijd vóór de automatische sluiting.
ErFLüht. clr.t	1	180	40		Ontruimingstijd verkeerslichtzone [sec.]	Ontruimingstijd van de zone onderhevig aan verkeer geregeld door het stoplicht.
PRrt IRL oPEn InG	1	99	40		Gedeeltelijke opening [%]	Regelt het percentage van gedeeltelijke opening tegenover de volledige opening in de werking "Opent gedeeltelijk" (Voetgangers)
oUt ProG I	1	99	50		Uitgang 1 programmeerbaar in de hoogte	De uitgang die is ingesteld als AUX=17 (zie tabel Configuratie uitgangen AUX) wordt geactiveerd wanneer de poort het percentage van de opening overschrijdt dat is ingesteld in deze parameter (1% = poort gesloten, 99% = poort geopend).
oUt Proū 2	1	99	50		Uitgang 2 programmeerbaar in de hoogte	De uitgang die is ingesteld als AUX=18 (zie tabel Configuratie uitgangen AUX) wordt geactiveerd wanneer de poort het percentage van de opening overschrijdt dat is ingesteld in deze parameter (1% = poort gesloten, 99% = poort geopend).
oPforcE	1	99	80		Maximumkracht vleugel(s) bij opening [%]	Kracht uitgeoefend door de vleugel(s) bij opening. Geeft het percentage van geleverde kracht aan, boven die opgeslagen tijdens de autoset (en vervolgens bijgewerkt), alvorens een obstakelalarm te genereren. De parameter wordt automatisch ingesteld door de autoset. LET OP: Heeft directe invloed op de botsingskracht: controleren of met de ingestelde waarde de geldende veiligheidsnormen worden nageleefd (*). Indien noodzakelijk, antibeklemmings-veiligheidsinrichtingen installeren.
cLSForcE	1	99	80		Maximumkracht vleugel(s) bij sluiting [%]	Kracht uitgeoefend door de vleugel(s) bij sluiting. Geeft het percentage van geleverde kracht aan, boven die opgeslagen tijdens de autoset (en vervolgens bijgewerkt), alvorens een obstakelalarm te genereren. De parameter wordt automatisch ingesteld door de autoset. LET OP: Heeft directe invloed op de botsingskracht: controleren of met de ingestelde waarde de geldende veiligheidsnormen worden nageleefd (*). Indien noodzakelijk, antibeklemmings-veiligheidsinrichtingen installeren.
rEu. d IS. SPRcE	0	200	0		Ruimte deactivering omkering van de beweging	Deactiveert de detectie van het obstakel/actieve rand in de nabijheid van de eindaanslag bij sluiten 0= geen enkele deactivering 200= deactivering maxim LET OP: Heeft directe invloed op de botsingskracht: controleren of met de ingestelde waarde de geldende veiligheidsnormen worden nageleefd (*). Indien noodzakelijk, antibe- klemmings-veiligheidsinrichtingen installeren.
NR Inte- nRnce	0	250	o		Programmering aantal manoeuvres drempel onderhoud [in honderdtallen]	Hiermee kunt u een aantal manoeuvres instellen waarna de aanvraag voor onderhoud op de uitgang AUX, geconfigureerd als Onderhoud of Zwaailicht en Onderhoud, wordt weergegeven

(\*) In de Europese Unie de EN12453 voor de krachtlimieten toepassen, en de EN12445 voor de meetmethode.

#### TABEL "B" - MENU LOGICA'S - (Louis le)

Logica	Definitie	Default	Uitgevoerde instelling aanvinken	Opties
는다유 Tijd Automatische Sluiting	0	0	Logica niet actief	
	Sluiting	0	1	Activeert de automatische sluiting

## INSTALLATIEHANDLEIDING

Logica	Definitie	Default	instelling aanvinken	Opties						
			0	De ingangen geconfigureerd als Start E, Start	stap voor stap beweging					
				De ingangen geconfigureerd als Start E, Start		2-57405	3-57405			
	Beweging passo		1	I, Ped werken met de 3-staps logica. Met de impuls tijdens de sluitingsfase wordt de beweging omgekeerd	GESLOTEN	2 5141 5	5 5141 5	OPENT		
SEEP-by-SEEP PowERnt		0		beweging omgekeerd.	BIJ	OPENT	OPENT	STOP		
	passo	Ū		De ingangen geconfigureerd als Start E, Start	OPEN		SLUIT	SLUIT		
			2	<ol> <li>Ped werken met de 2-staps logica. Bij iedere impuls wordt de beweging omgekeerd.</li> </ol>	BIJ OPENING	SLUIT	STOP + TCA	STOP + TCA		
					NA STOP	OPENT	OPENT	OPENT		
PcE-BLBcD	Vooralarm	0	0	Het knipperlicht gaat gelijktijdig met het starten	van de motor(e	en) aan.				
			1	Het knipperlicht gaat circa 3 seconden voor het s	tarten van de n	notor(en) aa	n.			
			0	Impulswerking.						
			1	Werking bij Aanwezige Persoon. De ingang 64 wordt geconfigureerd als OPEN UP. De ingang 65 wordt geconfigureerd als CLOSE UP. De manoeuvre gaat verder zolang de druk op de toetsen OPEN UP of CLOSE UP gehandhaafd blijft.						
				LET OP: de veiligheden zijn niet actief.		·				
hold-to-rUn	Persoon aanwezig	0	2	Als de test van de veiligheden door de kaart drie king bij Aanwezige Persoon actief geactiveerd to De ingang 64 wordt geconfigureerd als OPEN UP De ingang 65 wordt geconfigureerd als CLOSE UI	haal gespioken keer na elkaar r t het loslaten va o	nislukt (foto an de toetse	ing. ocel of rand, Er0x on OPEN UP of Cl	:), wordt de wer- LOSE UP.		
			3	Werking met impulsen in opening. Werking met man aanwezig in sluiting. De input 64 wordt geconfigureerd als OPEN IMPULSIEF. De jonput 65 wordt geconfigureerd als CLOSE UP.						
	Blokkeert		0	De impuls van de ingangen geconfigureerd als S	tart F Start I Pe	d is van invl	oed tiidens de c	pening		
IbL oPEn	impulsen bij	0	1	De impuls van de ingangen geconfigureerd als S	d is nict vor	invlood tiidons	do oponing			
	Opening		0	De impuls van de ingangen geconfigureerd als S	tart E Start I Do	d is van invl	ood tiidons do T			
IbL ЕсЯ	impulsen in TCA	0	1	De impuls van de ingangen geconfigureerd als S	tart E, Start I, Pe	d is niet var	n invloed tijdens	de TCA-pauze.		
oPEn in othEr	Omkering	0	0	Standaard werking (Zie Fig. D1)						
d IrEct.	openingsrichting	0	1	De openingsrichting wordt omgekeerd t.o.v. de standaard werking (Zie Fig. D1)						
	Configuratie	0	0	Ingang geconfigureerd als Phot, fotocel.						
SRFE I	van de veiligheidsingang		1	Ingang geconfigureerd als Phot test, trusted fotocel.						
	SAFE 1.		2	Ingang geconfigureerd als Phot op, fotocel alleen actief bij opening.						
	72		3	Ingang geconfigureerd als Phot op test, trusted fotocel alleen actief bij opening.						
	Configuratie	6	5	Ingang geconfigureerd als Phot clitest, trusted fotocel alleen actief bij sluiting						
SRFE 2	van de veiligheidsingang		6	Ingang geconfigureerd als Friot of test, trasted rotocer alleen actier bij suiting.						
	SAFE 2.		7	Ingang geconfigureerd als Bar, trusted gevoelige rand.						
	/4		8	Ingang geconfigureerd als Bar 8k2.						
			0	Ingang geconfigureerd als Phot, fotocel.						
	Configuratio	2	1	Ingang geconfigureerd als Phot test, trusted fotocel.						
	van de		3	Ingang geconfigureerd als Phot op test, trusted f	otocel alleen ac	tief bii oper	nina.			
SRFE 3	veiligheidsingang		4	Ingang geconfigureerd als Phot cl. fotocel alleen actief bij sluiting.						
	77		5	Ingang geconfigureerd als Phot cl test, trusted fo	tocel alleen act	ief bij sluitir	ng.			
			6	Ingang geconfigureerd als Bar, gevoelige rand.						
			7	Ingang geconfigureerd als Bar, trusted gevoelige	rand.					
le l	Configuratie van de commando-	0	0	Ingang geconfigureerd als Start E.						
	ingang IC 1. 61		1	Ingang geconfigureerd als Start I.						
10 2	Configuratie van de commando-	4	2	Ingang geconfigureerd als Open.						
	ingang IC 2. 62	- T	3	Ingang geconfigureerd als Close.						
	Configuratie van de commando-	-	4	Ingang geconfigureerd als Ped.						
ic d	ingang IC 3. 64	2	5	Ingang geconfigureerd als Timer.						
Ic 4	Configuratie van de commando- ingang IC 4. 65	3	6	Ingang geconfigureerd als Voetgangerstimer.						

LEO B CBB 3 400 W 01- 41

## INSTALLATIEHANDLEIDING

Logica	Definitie	Default	Uitgevoerde instelling aanvinken	Opties
			0	A - Voor toegang tot het programmeringsmenu is het password niet vereist E - U kunt de parameters van de kaart ook via het U-link netwerk wijzigen
			1	Niet in gebruik
ProtEct Ion	Het bescher-		2	Niet in gebruik
LEUEL	instellen	0	3	Niet in gebruik
	listerien		4	<ul> <li>A - Voor toegang tot het programmeringsmenu is het password vereist.</li> <li>Het default password is 1234.</li> <li>E - De mogelijkheid om de parameters van de kaart ook via het U-link netwerk te wijzigen wordt gedeactiveerd</li> </ul>
55-10 0-15	Seriële modus (Om te identificeren		0	SLAVE standard: de kaart ontvangt commando's/diagnose/etc. en geeft deze door
	moet worden geconfigureerd in een BFT- netwerkaansluiting.)		1	MASTER standard: de kaart verstuurt activeringscommando's (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) naar andere kaarten.
RddrESS	Adres	0	[]	Om het adres van 0 tot 119 van de kaart in een lokale BFT-netwerkaansluiting te identificeren. (zie paragraaf OPTIONELE MODULES U-LINK)
			0	Ingang geconfigureerd als commando Start E.
			1	Ingang geconfigureerd als commando Start I.
			2	Ingang geconfigureerd als commando Open.
			3	Ingang geconfigureerd als commando Close.
			5	Ingang geconfigureerd als commando Timer
			6	Ingang geconfigureerd als commando VoetgangersTimer
			7	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot, fotocel.
	Configuratie		8	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot op, fotocel alleen bij opening actief.
	van de ingang		9	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot cl, fotocel alleen bij sluiting actief.
EHP !!	uitbreidingskaart	1	10	Ingang geconfigureerd als beveiliging Bar, gevoelige rand.
2,0, 1,1	ingangen/		11	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot test, fotocel als "trusted device".
	uitgangen		''	controle veiligheidsiprichtingen, EXPEALIT1
	1-2			Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot op test, fotocel als "trusted device" alleen bij opening actief.
			12	De ingang 3 (EXPI2) van de uitbreidingskaart ingangen/uitgangen wordt automatisch omgezet in ingang
				controle veiligheidsinrichtingen, EXPFAULT1.
			13	Ingang geconfigureerd als Phot cl test, fotocel als "trusted device" alleen bij sluiting actief. De ingang 3 (EXPI2) van de uitbreidingskaart ingangen/uitgangen wordt automatisch omgezet in ingang
				Controle Veiligheidsinrichtingen, EXPFAULI I.
			14	De ingang 3 (EXPI2) van de uitbreidingskaart ingangen/uitgangen wordt automatisch omgezet in ingang controle veiligheidsinrichtingen, EXPFAULT1.
			0	Ingang geconfigureerd als commando Start E.
			1	Ingang geopfigureerd als commando Start I
	Configuratie		2	Ingang geconfigureerd als commando Open.
	van de ingang		3	Ingang geconfigureerd als commando Close.
	EXPI2 in de		4	Ingang geconfigureerd als commando Ped.
EHD 15	uitbreidingskaart	0	5	Ingang geconfigureerd als commando Timer.
	uitgangen/		6	Ingang geconfigureerd als commando VoetgangersTimer.
	1-3		7	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot, fotocel.
			8	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot op, fotocel alleen bij opening actief.
			9	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot cl, fotocel alleen bij sluiting actief.
	Confirmentic		10	j ingang geconfigureerd als beveiliging Bar, gevoelige rand.
	van de uitgang		2	Uitgang geconfigureerd als commando Hulplicht.
	EXPO2 in de		3	Uitgang geconfigureerd als commando Plaatselijke Verlichting.
EHPo (	uitbreidingskaart	1	4	Uitgang geconfigureerd als Traplicht.
	ingangen/ uitgangen 4-5		5	Uitgang geconfigureerd als Alarm.
			6	Uitgang geconfigureerd als Knipperlicht.
			7	Uitgang geconfigureerd als Klikslot.
			8	Uitgang geconfigureerd als Magneetslot.
	Configuratie		9	Uitgang geconfigureerd als Onderhoud.
	van de uitgang		10	Uitgang geconfigureerd als Zwaailicht en Onderhoud.
500-3	EXPO2 in de	0	11	UITGANG VOOR VEKKEEKSLICHT MET HULPKAAKT TLB (accessoire).
CHEOC	ingangen/	, ,	12	I Niet in gebruik
	uitgangen		13	Niet in gebruik
	6-7		14	Niet in gebruik
			16	Niet in gebruik
			17	Uitgang geconfigureerd als Uitgang 1 PROGRAMMEERBAAR IN DE HOOGTE
			18	Uitgang geconfigureerd als Uitgang 2 PROGRAMMEERBAAR IN DE HOOGTE
ErRFF Ic L IGHE	Vooraf knipperen		0	Vooraf knipperen uitgesloten.
PrEFLASH InG	stoplicht	0	1	Knipperende rode lichten, 3 seconden lang, bij begin manoeuvre.
ErRFF Ic L IGHE	Continu road		0	Rode lichten uit bij gesloten hek.
rEd LANP ALLAYS on	stoplicht	0	1	Rode lichten aan bij gesloten hek.

D811849 00100\_06



#### www.bft-automation.com

BFT Spa Via Lago di Vico, 44 **ITALY** 36015 Schio (VI) T +39 0445 69 65 11 F +39 0445 69 65 22

# SPAIN BFT GROUP ITALIBERICA DE AUTOMATISMOS SL Camí de Can Bassa, 6, 08401 Granollers, Barcelona, Spagna

FRANCE AUTOMATISMES BFT FRANCE SAS 50 rue jean zay 69800 Saint-Priest, Francia

# GERMANY BFT ANTRIEBSSYSTEME GMBH Faber-Castell-Straße 29, 90522 Oberasbach, Germania

## UNITED KINGDOM BFT AUTOMATION UK LTD Unit C2-C3 The Embankment Business

Park, Vale Road Heaton Mersey Stockport Cheshire SK4 3GLUnited Kingdom BFT AUTOMATION (SOUTH) LTD

Enterprise House Murdock Road, Dorcan, Swindon, England, SN3 5HY

PORTUGAL BFT PORTUGAL SA Urb. Pedrulha lote 9 - Apartado 8123, 3025-248 Coimbra Portugal

POLAND BFT POLSKA SP ZOO Marecka 49, 05-220 Zielonka,Polonia

## IRELAND BFT AUTOMATION IRELAND Unit D3 City Link Business Park, Old Naas Road, Dublin

CROATIA BFT ADRIA DOO Obrovac 39, 51218, Dražice, Croazia

CZECH REPUBLIC BFT CZ SRO Ustecka 533/9, 184 00 Praha 8,

Czech

TURKEY BFT OTOMASYON KAPI Şerifali Mahallesi, no, 34775 Ümraniye/İstanbul, Turchia

U.S.A. BFT AMERICAS INC. 1200 S.W. 35th Avenue Suite B Boynton Beach FL 33426

AUSTRALIA BFT AUTOMATION AUSTRALIA PTY 29 Bentley St, Wetherill Park NSW 2164, Australia EMIRATES BFT MIDDLEEAST FZCO

FZS2 AA01 -PO BOX 262200, Jebel Ali Free Zone South Zone 2 , Dubai - United Arab NEW ZEALAND BFT AUTOMATION NEW ZEALAND

224/A Bush Road, Rosedale, Auckland, New Zealand