

# MANUAL DE INSTALARE SI MENTENANTA

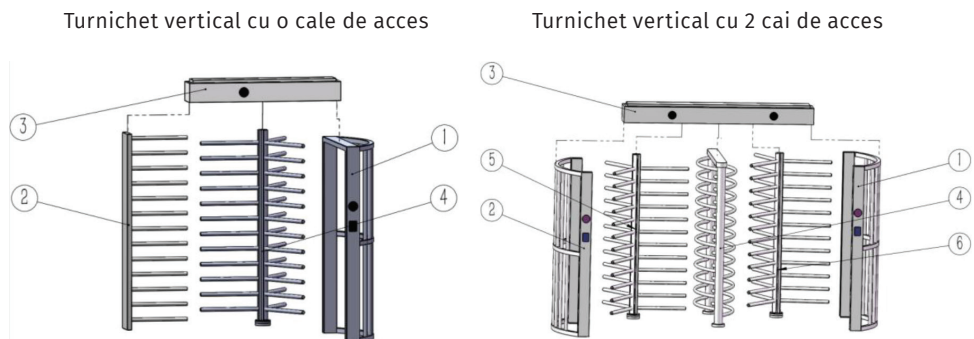
**Nota:** Înainte de punerea în funcțiune a sistemului de control acces, citiți acest manual

## Instructiuni de instalare

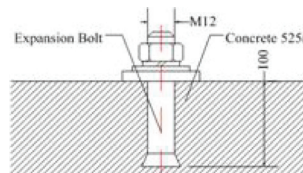
În conformitate cu legislația actuală, instalarea trebuie să se facă de către personal tehnic instruit având la bază respectarea instructiunilor producătorului. Pe cat posibil, la instalarea sistemului se urmărește ca echipamentele să fie montate astfel încât, în timpul procesului de service – menenanță, accesul la echipamente să fie facil.

- Pentru instalare și menenanță ulterioară asigurativa ca aveți spațiu de minim 2.6 metri înaltime.
- Verificați ca brațele să fie perfect orizontale iar arborele perfect vertical.
- Conectați obligatoriu firul de impamantare.
- Înainte de alimentare verificați corectitudinea conectării tuturor firelor conform diagramei electrice atașată în manual.
- Testați toate funcțiile sistemului înainte de punere în funcțiune.

## Schema de instalare



- Asamblați turnichetul conform diagramei atașate, pastrand ordinea indicată.
- Asigurativa ca nu există deformări în timpul instalării.
- Fixați șuruburile de fixare între carcăsa și suport.
- Marcați poziția de fixare a șuruburilor de expansiune în fundație, gauriti și fixați șuruburile.



## Parti și funcții PCB



+12V Gnd +12V Gnd D1 D2 Down Tese+12V Pos SW1 Gnd SW2 Gnd +24V Gnd +24V Gnd  
E-e-magnet Indicator POS Sensor Auto SW1 Auto SW2 E-e-magnet Ele-magnet

Power In Power Out Ex101 Ex102 RS485+ Counter1\_Enter Counter2\_Exit  
+24v Gnd +12V Gnd D1Ex D2Ex Man1 Gnd Man2 Gnd A+B- NO COM NC NO COM NC



+24Vcc	Intrare alimentare PCB 24Vcc
GND	
+12Vcc	Iesire alimentare panou indicator luminos
GND	
D1Ex	Rezervat
D2Ex	
Man1	Contact uscat NO, conectare buton pentru deschidere manuală sau pentru conectare la centrala de incendiu pentru deschidere în situații de urgență (pentru intrare)
GND	
Man2	Contact uscat NO, conectare buton pentru deschidere manuală sau pentru conectare la centrala de incendiu pentru deschidere în situații de urgență (pentru intrare)
GND	
A+	Comunicatie RS485
B-	
Counter 1 NO COM NC	Iesire de releu counter NO COM NC pentru intrare
Counter 2 NO COM NC	Iesire de releu counter NO COM NC pentru iesire
+12Vcc	Iesire alimentare electromagnet
GND	
D1	Semnal indicator LED pentru intrare
D2	Semnal indicator LED pentru iesire
+12Vcc	Iesire alimentare panou indicator luminos
GND	

+12Vcc	Semnal pozitie senzor, dupa deschiderea portii la rotirea acestia cu 120° senzorul de pozitie va trimite un semnal de blocare a portii
POS	
SW1	Intrare semnal de deschidere pentru intrare, contact uscat
GND	
SW2	Intrare semnal de deschidere pentru iesire, contact uscat
D2Ex	
+24Vcc	Iesire alimentare electromagnet de intrare
GND	
+24Vcc	Iesire alimentare electromagnet de iesire
GND	

## Reguli si proceduri de mentenanta

Turnichetii sunt echipamente automatizate cu o frecventa intensa de utilizare, motiv pentru care sunt necesare revizii tehnice, efectuate in mod periodic. Aceste verificari presupun controlul amanuntit al bratelor, carcasei si a altor elemente. Este recomandat sa realizati mentenanta cel putin o data la un an pentru o functionare continua si optima. Aceste procedee va scutesc de reparatiile ulterioare, care sunt costisitoare si implica mai mult efort.

### Controlul functionalitatii componentelor specifice:

- Verificare postamentului
- Verificare brate
- Verificare sistem de siguranta brat
- Verificare functionare panou informativ
- Integritate carcasa si brate

### Controlul actionarii electrice:

- Cabluri electrice si interconectare
- Impamantare
- Izolatie cabluri si panouri de actionare
- Verificare integritate panouri de actionare, butoane, afisaj si avertizare
- Verificare sisteme de siguranta, reposicionare, semnalizare luminoasa, interconectarea cu diverse sisteme de control acces si taxare
- Test acumulatori, test siguranta

### Proceduri de mentenanta corectaiva:

- Controlul, verificarea si refacerea prinderilor in postament sau perete
- Controlul, verificarea si refacerea elementelor de imbinare, brate, carcasa
- Curatare si gresare lagare si rulmenti
- Curatare si gresare dispozitiv de deblocare exterior
- Reglare role si angrenaje
- Gresare role si angrenaje
- Strangeri si refaceri imbinari, reglaje
- Probe functionale si reglaje finale.

### Proceduri de curatare periodica:

- Curatati periodic praful de pe carcasa si de pe mecanismul mecanic interior pentru a preveni blocage, defectiuni de functionare si aparitia petelor de rugina.
- Verificati starea elementelor de blocare si a altor elemente expuse uzurii si in cazul aparitiei urmelor de rugina, indepartati cu o solutie WD-40 si o carpa tare dupa care acoperiti cu un inhibitor de rugina transparent.
- Tratati periodic carcasa turnichetului cu o solutie WD-40 si un inhibitor de rugina. Acest proces se efectueaza si imediat dupa instalare. In functie de conditiile de mediu, aceasta procedura se va repeta de mai multe ori intr-un an.

Atentie: procedurile de mentenanta interna se vor executa totdeauna cu alimentarea oprita!