

KR-D026

Contact magnetic wireless pentru usa/ fereastră

Imagine



Descriere

KR-D026 este un contact magnetic wireless pentru orice fel de usi sau ferestre indiferent de tip sau de directia de deschidere. Designul inovator si liniile netede contribuie la integrarea cat mai armonioasa a senzorului printre elementele de decor ale unei locuinte.

Instalarea se realizeaza rapid prin lipirea senzorului cu banda dublu adeziva inclusa, decupata dupa forma senzorului sau fixarea acestuia cu suruburile de prindere incluse in pachet. Conectarea la sistemul de alarma se face extrem de usor. Atunci cand sistemul este armat, iar distanta dintre magnet si transmitator depaseste 1 cm, senzorul trimite un semnal catre unitatea centrala care va alerta instantaneu utilizatorul. Protectia anti-sabotaj inclusa asigura integritatea sistemului prevenind orice demontare neautorizata a echipamentului.

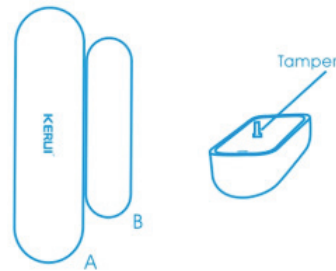
Caracteristici

- Led indicator de stare
- Design inovator
- Montare usoara prin lipire sau fixare cu suruburi
- Avertizare descarcare baterii
- Interspatiu 1 cm
- Protectie anti-sabotaj
- Utilizare la interior

Specificatii

- Alimentare interna: 1 x baterie 23A 12Vcc
- Interspatiu: 1 cm
- Indicator stare: LED
- Distanța de transmisie: 100m (camp deschis)
- Frecvența: 433.92 MHz
- Modulație: ASK
- Montare: pe usa, fereastră
- Material: ABS alb
- Temperatura: - 10°C / + 55°C
- Umiditate: <95% fara condensare
- Dimensiuni transmitator: 77(L) x 23(l) x 16(A)mm

Parti si functii



- A - transmitator
- B - magnet

Alerta tensiune scazuta: cand tensiunea de alimentare este scazuta, indicatorul LED clipeste la fiecare 3 secunde; in acelasi timp, senzorul trimite un semnal unitatii centrale care va atentiona utilizatorul prin alerte vocale de tipul "XX zone is in low voltage" si notificari pe telefonul mobil.

Funcție anti-tamper: pe partea din spate a echipamentului este atasat un micro-contact care este actionat atunci cand se incearca demontarea detectorului. La activarea acestei functii, detectorul trimite un semnal unitatii centrale care va alerta utilizatorul.

Alerta usa deschisa: daca usa sau fereastră ramane deschisa si se incearca armarea sistemului, unitatea centrala va avertiza utilizatorul printr-o alerta vocala de tipul "Zone XX is open". Sistemul va putea fi armat doar dupa inchiderea zonei.

Instalare

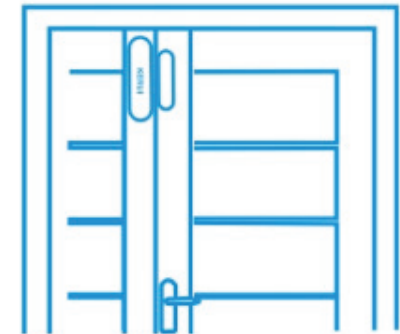
Pentru fixarea senzorului folosind banda dublu adeziva, curatati foarte bine suprafata pe care va fi lipit.

Pentru fixarea cu suruburile de prindere, indepartati capacele transmitatorului si a magnetului si fixati-le cu ajutorul suruburilor. Dupa instalarea capacelor, fixati echipamentele prin impingere usoara.

Este recomandata instalarea transmitatorului pe partea fixa a usii (toc) iar a magnetului pe partea mobila (foaia de usa).

Distanța dintre transmitator si magnet nu trebuie sa depaseasca 1 centimetru.

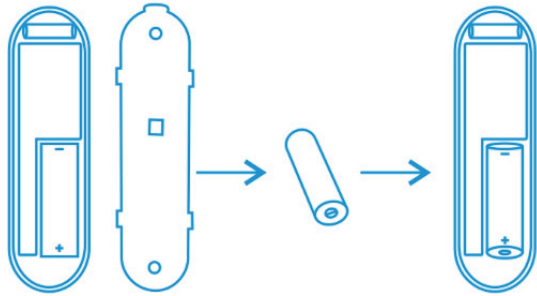
Pe lateralul transmitatorului si al magnetului se afla cate un marcaj in forma de triunghi. Este obligatoriu ca cele doua marcaje sa fie pozitionate fata in fata pentru ca senzorul sa functioneze corect.



Intretinere

Pentru inlocuirea bateriei urmati pasii de mai jos:

- Folositi fanta din partea superioara a transmitatorului pentru a-l detasa de catre capac;
- Eliminati bateria veche;
- Introduceti o baterie noua 12V/23A alkalina respectand polaritatea;
- Testati transmitatorul folosind magnetul;
- Fixati transmitatorul la loc pe capac impingandu-l usor.



Continut pachet

- 1 x contact magnetic KR-D026
- 1 x baterie 23A 12Vcc
- 2 x banda dublu adeziva
- 4 x suruburi de prindere
- Manual de utilizare

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE