



KR-D3

Contact magnetic standalone wireless, dublu, cu 4 zone, sirena incorporata, telecomanda si cod PIN

Imagine



Descriere

KR-D3 este un contact magnetic standalone wireless, dublu ,cu 4 zone, sirena incorporata, telecomanda si cod PIN, pentru usi sau ferestre indiferent de tip sau de directia de deschidere. Suporta inrolarea a 20 de senzori (max. 10 pe zona) si 20 de telecomenzi.

Designul inovator 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 in pachet.

Caracteristici

- Cod numeric PIN (4 digiti)
- Senzor dublu (magnetul poate fi montat pe ambele parti laterale ale senzorului)
- Sirena incorporata 90dB
- 4 zone, max. 10 detectori pe zona
- Suporta inrolarea a 20 de detectori si 20 de telecomenzi
- Design inovator
- Montare usoara prin lipire cu banda dublu adeziva
- Avertizare descarcare baterii
- Interspatiu 10 mm
- Utilizare in locuri ferite de ploaie

Specificatii

- Alimentare interna: 2 x baterie AAA 3Vcc
- Consum standby: ≤10mA
- Consum la actionare: ≤80mA
- Interspatiu: 10mm
- Indicator stare: LED
- Sirena incorporata: 90dB
- Frecventa: 433.92 MHz
- Modulatie: ASK
- Montare: Pe usa, fereastr
- Material: ABS alb
- Temperatura: - 20°C / + 50°C
- Umiditate: <85%, fara condensare
- Dimensiuni transmitator: 104(H) x 40(L) x 21(A)mm
- Dimensiuni magnet: 45(H) x 12(L) x 18(A)mm

Continut pachet

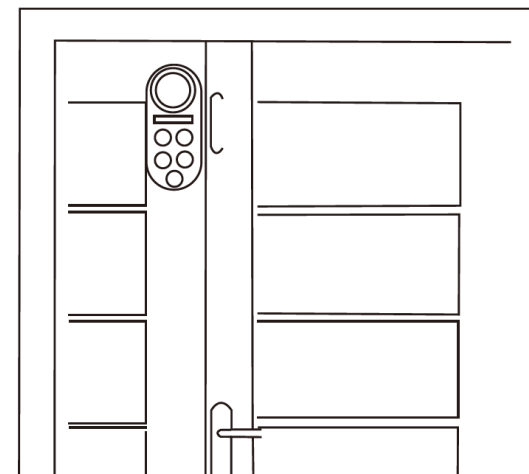
- 1 x contact magnetic KR-D3
- 2 x banda dublu adeziva
- Telecomanda cu 4 butoane
- 2 x baterii AAA
- Manual de utilizare

Instalare

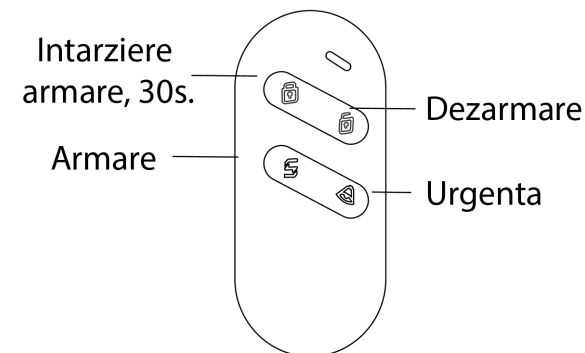
Pentru fixarea senzorului folosind banda dublu adeziva, curatati foarte bine suprafata pe care va fi lipit.

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.



Parti si functii telecomanda



YLI ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

KR-D3
Contact magnetic standalone wireless dublu cu 4 zone,
sirena incorporata, telecomanda si cod PIN
FISA TEHNICA



Programare

Apasati scurt butonul de **Armare** dupa care introduceti codul **PIN** format din 4 digiti (initial 1234), pentru a arma sau pentru a dezarma sistemul.

Comutati switch-ul **Alarma/Clopotel** pentru a selecta tonul de alarma sau tonul de sonerie.

Comutati switch-ul **Acasa/Plecat** pentru a selecta modul de functionare.

In modul **Plecat** si **Alarma**, la deschiderea usii, alarma va avea o intarziere de 30 secunde (in acest timp introduceti codul PIN de dezarmare).

In modul **Plecat** si **Clopotel**, la deschiderea usii, se va emite instant un ton de sonerie.

In modul **Acasa** si **Alarma**, la deschiderea usii, instant se va declansa alarma.

In modul **Acasa** si **Clopotel**, la deschiderea usii, se va emite instant un ton de sonerie.

Adaugare telecomenzi

Pentru a adauga telecomenzi apasati lung butonul de **Armare**, toate cele 4 LED-uri vor fi active. Apasati scurt un buton de pe telecomanda, se vor auzi doua beep-uri, inseamnand ca telecomanda a fost adaugata cu succes.

Stergere telecomenzi

Apasati lung butonul **Armare**, toate cele 4 LED-uri vor fi active. Apasati scurt un buton de pe telecomanda, se vor auzi doua beep-uri. Apasati din nou lung butonul **Armare** pana se aud 5 beep-uri, acestea confirmand ca toate telecomenzile au fost sterse.

Adaugare senzori

Apasati lung butonul **1, 2, 3 sau 4**, aferent zonei in care doriti inrolarea senzorului. LED-ul aferent zonei va deveni activ. In acest moment declansati senzorul pentru a trimite un semnal catre echipament, se vor auzi doua beep-uri, inseamnand ca senzorul a fost adaugat cu succes. Apasati butonul **Armare** pentru a iesi din modul de programare.

Stergere senzori

Apasati lung butonul **1, 2, 3 sau 4**, aferent zonei de pe care doriti stergerea senzorilor. LED-ul aferent zonei va deveni activ.

Apasati din nou lung butonul **1, 2, 3 sau 4**, aferent zonei de pe care doriti stergerea senzorilor pana se aud 5 beep-uri, acestea confirmand ca toti senzorii au fost stersi. Apasati butonul **Armare** pentru a iesi din modul de programare.

Modificare parola

Pentru a modifica parola, deconectati alimentarea apoi apasati unul dintre cele 4 butoane. In timp ce mentineti apasata tasta respectiva, alimentati echipamentul si asteptati pana ce se aud 6 beep-uri. Introduceti noul cod PIN format din 4 digiti, dupa care apasati tasta de **Armare**. Se va auzi un beep lung, acesta confirmand modificarea codului PIN, dupa care echipamentul va reporni.

Selectare tip zona

Apasati simultan butonul **Armare** si unul din butoanele **1, 2, 3 sau 4**, aferent zonei careia i se doreste modificarea tipului. LED-ul aferent zonei va deveni activ.

Apasati din nou unul din butoanele **1, 2, 3 sau 4**, aferent tipului de zona (**1. Normal, 2. Urgenta, 3. Sonerie, 4. Mesaj de bun venit**).

Apasati din nou unul din butoanele **1, 2** pentru a ajusta temporizarea (**1- fara temporizare, 2- temporizare 30sec.**). Apasati butonul **Armare** pentru a iesi din modul de programare.

Reset

Pentru a reseta echipamentul, deconectati alimentarea apoi apasati butonul de **Armare**. In timp ce tineti apasata tasta **Armare** alimentati echipamentul si asteptati pana ce se aud 10 beep-uri, acestea confirmand ca echipamentul a revenit la setarile din fabrica.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

