

KR-GB2

Detector wireless de geam spart

Imagine



Descriere

KR-GB2 este un detector de geam spart cu un grad de sensibilitate ridicat si protectie anti-sabotaj. Acesta se instaleaza in apropierea ferestrelor, iar in cazul in care un geam este spart, detectorul va transmite un semnal de alarma catre unitatea centrala, care va alerta utilizatorul cu privire la eveniment.

Detectorul are inglobat un microfon de inalta precizie si un sistem sofisticat de procesare a semnalului pentru o cat mai buna acuratete, fiind foarte eficient, minimizand alarmele false.

KR-GB2 este ideal pentru a fi montat in hoteluri, magazine, banci, locuinte etc.

Caracteristici

- Led indicator de stare
- Design inovator
- Comunicatie radio
- Instalare foarte usoara
- Protectie anti-sabotaj
- Avertizare descarcare baterii
- Sensibilitate ajustabila pe 3 nivele
- Instalare la interior

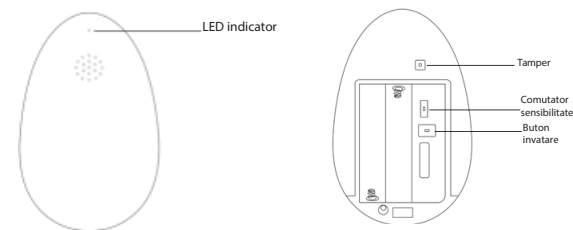
Specificatii

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| • Alimentare: | 3V, 2 x baterii AAA |
| • Consum: | <60uA |
| • Indicator stare: | LED |
| • Sensibilitate ajustabila: | 3 nivele |
| • Frecventa transmisie: | 433.92 MHz |
| • Modulatie: | ASK |
| • Distanta receptie: | 100m (camp deschis) |
| • Material: | ABS alb |
| • Temperatura operare: | -10°C ~ +40°C |
| • Umiditate: | < 80% - Fara condensare |
| • Masa bruta: | 0.07kg |
| • Dimensiuni: | 88(L) x 57(l) x 22(A)mm |

Continut pachet

- 1 x detector KR-GB2
- 2 x baterii alcaline AAA
- Suruburi de prindere si dibluri
- Banda dublu-adeziva

Parti si functii



Funcția de detectie: cand senzorul detecteaza in jurul sau sunetul sticlei sparte, LED-ul indicator sta aprins 1.5 secunde si un semnal de alarma este transmis instant catre unitatea centrala.

Alerta tensiune scazuta: cand tensiunea de alimentare interna este scazuta, detectorul 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. Daca tensiunea din baterii va cobori la un nivel critic, detectorul se va opri si nu va mai trimite alerte de tensiune scazuta.

Funcția anti-sabotaj: pe partea din spate a echipamentului este atasat un micro-contact care este actionat atunci cand se incearca demontarea detectorului. La activarea acestei functii, indicatorul LED va lumina timp de 2 secunde iar detectorul va trimite un semnal unitatii centrale care va alerta utilizatorul.

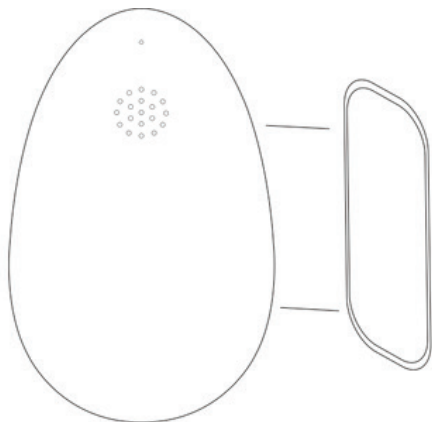
Ajustare sensibilitate: sunt disponibile 3 nivele de ajustare a sensibilitatii (H-inalta, M-medie, L-scazuta). Acestea se pot seta cu ajutorul comutatorului de pe spatele echipamentului si trebuie setate in functie de mediul in care este instalat.

NOTA: daca detectorul trimite alarme false, trebuie coborat nivelul de sensibilitate pana la minim. In cazul in care detectorul continua sa trimita alarme false chiar si cu nivelul de sensibilitate setat pe minim, este posibil ca in mediul in care este instalat sa fie prea multe interferente si este recomandata repositionarea echipamentului.

Instalare

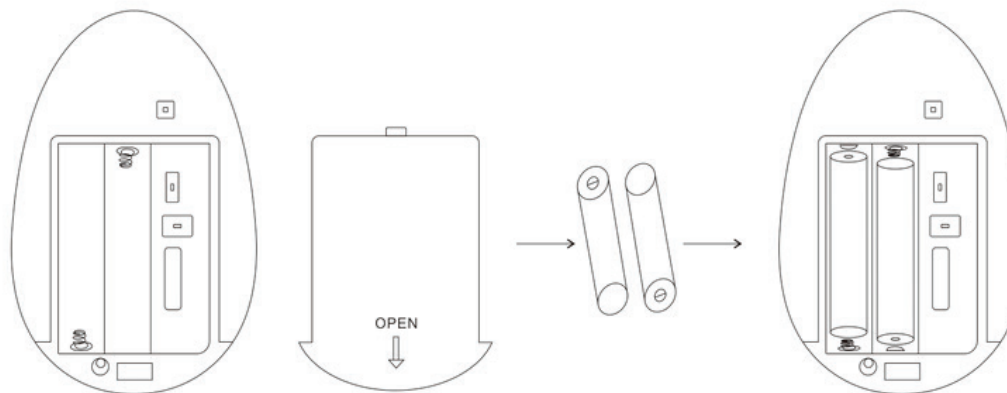
Instalati detectorul cat mai aproape de fereastra sau de usa; este recomandata instalarea acestuia pe tavan. Inainte de fixarea cu banda dublu adeziva, curatati bine locul pe care va fi lipit.

NOTA: Nu instalati detectorul in zone cu mult zgomot sau vant; Nu instalati detectorul in zone cu umiditate.



Inlocuirea bateriilor

Pentru a inlocui bateriile urmati pasii de mai jos:



Observatii

