



KR-WP6

Detector de miscare PIR standalone, wireless, cu comunicatie WiFi, sirena incorporata si telecomanda

Imagine



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

KR-WP6
Detector de miscare PIR standalone, wireless, cu comunicatie WiFi, sirena incorporata si telecomanda
FISA TEHNICA

Descriere

KR-WP6 este un detector de miscare PIR cu infrarosu, standalone, wireless, cu comunicatie WiFi, sirena incorporata si telecomanda. Detectorul foloseste tehnologia "dual-core fuzzy logic" si un algoritm inteligent de analiza pentru a distinge in mod eficient interferentele de semnal si miscarile corpului prevenind astfel alarmele false.

Suporta inrolarea a 4 telecomenzi si 8 detectori de miscare, gaz, fum, inundatie, etc.

KR-WP6 este echipat cu o antena interna de inalta frecventa, asigurandu-i o distanta de transmisie mare si un consum de energie scazut.

Avand un aspect elegant, acesta se potriveste oricarui spatiu fiind usor de integrat printre elementele de design ale unei locuinte moderne.

Detectorul are functie de alertare in cazul tensiunii scazute.

Caracteristici

- Suporta inrolarea a 4 telecomenzi si 8 detectori wireless
- Comunicatie WiFi
- Aplicatie mobila "WP6", disponibila in AppStore si GooglePlay
- Programare orara pentru armare/ dezarmare
- Istoric armare/ dezarmare si alarme
- Temporizare alarma
- Functie prevenire alarme false
- Ajustare volum
- Telecomanda cu 4 butoane
- Led indicator de stare
- Conector micro-usb pentru alimentare externa
- Consum redus de energie
- Alerta descarcare baterii
- Meniu prietenos, usor de utilizat
- Design modern si elegant
- Utilizare la interior

Specificatii

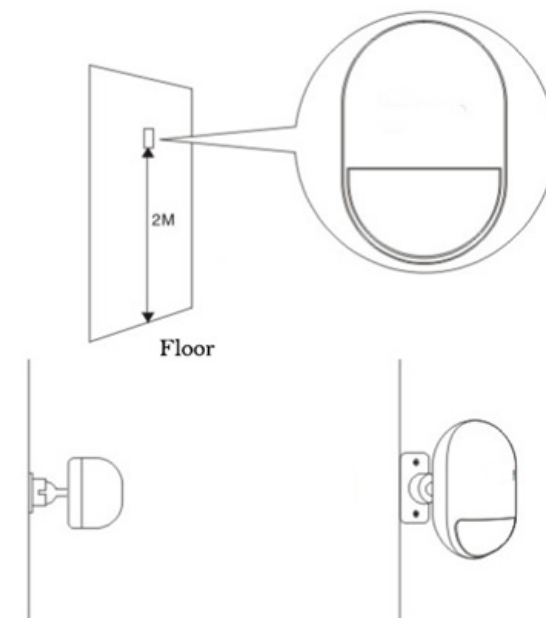
- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| • Alimentare interna: | 3 x baterii AAA 1.5V |
| • Alimentare externa: | Adaptor 5Vcc/1A, intrare micro USB |
| • Tip detector: | PIR |
| • Distanta de detectie: | 8m |
| • Unghi de detectie: | 110° |
| • Sirena interioara: | 90dB |
| • Indicator stare: | LED |
| • Frecventa: | 433.92 MHz |
| • Modulatie: | ASK |
| • Montare: | Pe perete |
| • Inaltime de instare: | 2m |
| • Material: | ABS alb |
| • Temperatura: | - 10°C / + 50°C |
| • Umiditate: | <90%, fara condensare |
| • Dimensiuni: | 89(H) x 69(L) x 58(A)mm |

ATENTIE!: Alimentarea externa trebuie folosita in paralel cu alimentarea interna, bateriile fiind o solutie de backup. Alimentarea externa nu incarca bateriile.

Instalare

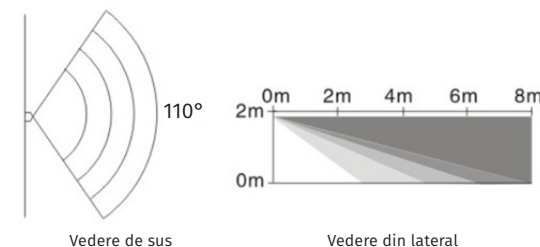
La instalarea detectorului trebuie evitata amplasarea acestuia in apropierea ferestrelor, a aparatelor de aer conditionat, a luminii fluorescente, a razelor soarelui, a frigiderelor, a surselor de caldura unde sunt variatii mari de temperatura si circulatia aerului este mai rapida.

Daca sunt instalati doi detectori intr-un spatiu comun, trebuie ajustata pozitia acestora astfel incat acestia sa nu interfereze pentru a evita aparitia alarmelor false.



Dupa montarea detectorului in suport si fixarea acestuia pe perete, ajustati pozitia senzorului astfel incat directia de deplasare a persoanelor sa fie cuprinsa intr-un unghi de 110 de grade. Detectorul este sensibil la miscarile pe verticala si mai putin sensibil la miscarile pe orizontala.

Inaltimea recomandata pentru montarea senzorului este de 2m de la podea.






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


KR-WP6
Detector de miscare PIR standalone, wireless, cu
comunicatie WiFi, sirena incorporata si telecomanda
FISA TEHNICA


Programare

Apasati lung butonul **Setari** “” pentru a porni/ opri echipamentul. La pornire/ oprire se va auzi un sunet si lumina va clipi.

1. Operare

Mod: Dupa pornire, apasati scurt butonul “” pentru a selecta tonul alarmei.

Status: Dupa pornire, apasati scurt butonul **Setari** “” pentru a arma/ dezarma unitatea (ton de armare “DIDI”, ton de dezarmare “DI”).

Control volum: Apasati scurt butonul **Nivel volum** “” pentru a ajusta nivelul volumului (cand se atinge nivelul minim sau cel maxim, led-ul va clipi de doua ori).


Nota: Atunci cand dispozitivul este in alarma, la apasarea oricarui buton de pe acesta se va opri sunetul alarmei. Statusul (armat/ dezarmat) nu se va schimba.

Detectie:


Atunci cand dispozitivul nu este conectat la o retea WiFi si este detectata o persoana, led-ul va lumina rosu si se va emite alarma.

Cand dispozitivul este conectat la o retea WiFi si este detectata o persoana, led-ul va lumina albastru si se va emite alarma.

2. Adaugare accesorii

Adaugare telecomanda: Apasati lung butonul **Nivel volum** “” pana cand se va auzi un bip si led-ul va ramane aprins. Apasati orice buton de pe telecomanda pentru a o inrola pe echipament. Doua bip-uri semnalizeaza adaugarea cu succes a telecomenzii, un bip semnalizeaza faptul ca acea telecomanda este deja adaugata pe echipament, iar trei bip-uri semnalizeaza faptul ca dispozitivul a ajuns la capacitatea maxima si vor trebui sterse telecomenzi inrolate anterior pentru a putea fi adaugate altele noi.

NOTA: Echipamentul accepta inrolarea a maxim 4 telecomenzi.



Armare dezarmare: Apasati scurt butonul **Setari** “” pentru a arma/ dezarma sistemul.


Dispozitivul nu este conectat la WiFi:

- La armare led-ul rosu clipeste si se aude un bip “DI”.
- La dezarmare led-ul rosu clipeste si se aud doua bip-uri “DI DI”



Dispozitivul este conectat la WiFi:

- La armare led-ul albastru clipeste si se aude un bip “DI”.
- La dezarmare led-ul albastru clipeste si se aud doua bip-uri “DI DI”

Stergere telecomenzi: Apasati lung butonul **Nivel volum** “” pana cand led-ul ramane aprins (in acest moment echipamentul va intra in modul de programare). Apasati din nou lung butonul **Nivel volum** “” pana cand led-ul va clipi de 4 ori si se vor auzi 4 bip-uri (in acest moment toate telecomenzile sunt sterse de pe dispozitiv).



Adaugare senzori: Apasati lung butonul “” pana cand se va auzi un bip si led-ul ramane aprins. Declansati senzorul pentru a-l inrola pe echipament. Doua bip-uri semnalizeaza adaugarea cu succes a senzorului, un bip semnalizeaza faptul ca acel senzor este deja adaugat pe echipament, iar trei bip-uri semnalizeaza faptul ca dispozitivul a ajuns la capacitatea maxima si vor trebui stersi senzori inrolati anterior pentru a putea fi adaugati altii noi.

NOTA: Echipamentul accepta inrolarea a maxim 8 senzori de miscare, gaz, fum, inundatie, etc.

Stergere detectori: Apasati lung butonul “” pana cand led-ul ramane aprins (in acest moment echipamentul va intra in modul de programare). Apasati din nou lung butonul “” pana cand led-ul va clipi de 4 ori si se vor auzi 4 bip-uri (in acest moment toti senzorii sunt stersi de pe dispozitiv).



Pentru a iesi din modul de programare apasati orice buton sau asteptati 20 de secunde.

3. Resetare la parametri din fabrica

Deconectati alimentarea si scoateti bateriile pentru a opri echipamentul. Apasati si mentineti apasat butonul “” apoi reconectati alimentarea. Eliberati butonul “” doar dupa ce auziti 10 bip-uri „DI DI DI...” si dupa ce led-ul albastru clipeste de 10 ori. Dupa aceasta operatiune, echipamentul este resetat la parametri din fabrica si va trece in statusul **ARMAT**.

Nota: Resetarea la parametri din fabrica nu va sterge senzorii si telecomenzile inrolate.

4. Stergerea tuturor senzorilor si a telecomenzilor inrolate

Deconectati alimentarea si scoateti bateriile pentru a opri echipamentul. Apasati si mentineti apasat butonul **Nivel volum** “” apoi reconectati alimentarea. Eliberati butonul **Nivel volum** “” doar dupa ce auziti 10 bip-uri „DI DI DI...” si dupa ce led-ul rosu clipeste de 10 ori. Dupa aceasta operatiune, toti senzorii si telecomenzile vor fi sterse, iar dispozitivul va trece in statusul **ARMAT**.

NOTA: Este necesara reconfigurarea WiFi si reconectarea utilizatorului dupa resetarea la parametri din fabrica si stergerea tuturor senzorilor si a telecomenzilor.

Continut pachet

- Detector de miscare KR-WP6
- Adaptor alimentare 5Vcc/1A
- Cablu mini USB
- Banda dublu adeziva
- 2 x suruburi de prindere
- Manual de utilizare

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

