

# KR-WP6

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

## Imagine



## Descriere

KR-WP6 este un detector de miscare PIR cu infraroșu, 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 detectoari 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 detectoari wireless
- Comunicatie WiFi
- Aplicatie mobila "WP6", disponibila in AppStore si GooglePlay
- Programare orara pentru armare/ dezarmare
- Istoric armare/ dezarmare si alarme
- Temporizare alarma
- Functie preventie 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

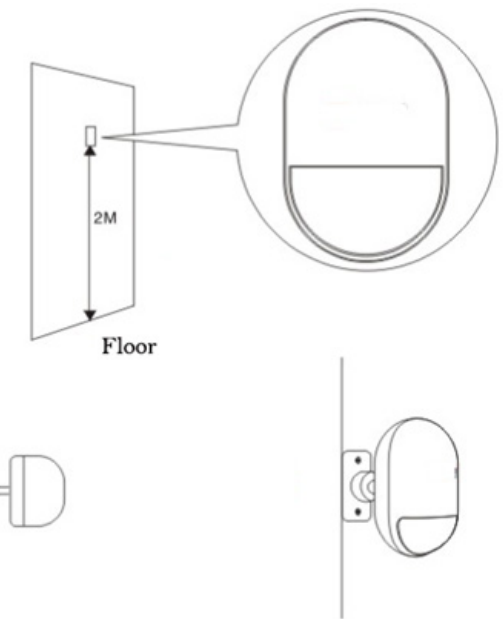
• Alimentare interna:	3 x baterii AAA 1.5V
• Alimentare externa:	Adaptor 5Vcc/1A, intrare micro USB
• Tip detectoare:	PIR
• Distanță de detectie:	8m
• Unghi de detectie:	110°
• Sirena interioara:	90dB
• Indicator stare:	LED
• Frecvență:	433.92 MHz
• Modulare:	ASK
• Montare:	Pe perete
• Înaltime de instalare: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

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

## Instalare

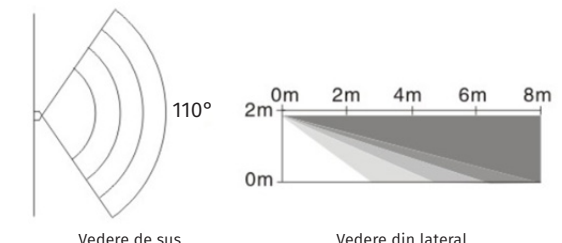
La instalarea detectorului trebuie evitata amplasarea acestuia in apropierea ferestrelor, a aparatelor de aer conditionat, a luminii fluorescente, a razelor soarelui, a frigidierelor, a surselor de caldura unde sunt variatii mari de temperatura si circulatia aerului este mai rapida.

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



Dupa montarea detectoarelor 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. Detectoarele sunt sensibile la miscarile pe verticala si mai putin sensibile la miscarile pe orizontala.

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



## Programare

Apasati lung butonul **Setari** “

### 1. Operare

**Mod:** Dupa pornire, apasati scurt butonul “

**Status:** Dupa pornire, apasati scurt butonul **Setari** “

**Control volum:** Apasati scurt butonul **Nivel volum** “

**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 accesoriu

**Adaugare telecomanda:** Apasati lung butonul **Nivel volum** “

**Nota:** Echipamentul accepta inrolarea a maxim 4 telecomenzi.

**Armare dezarmare:** Apasati scurt butonul **Setari** “

### 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** “

**Adaugare senzori:** Apasati lung butonul “

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

**Stergere detectori:** Apasati lung butonul “

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 “

**Nota:** Resetarea la parametri din fabrica nu va sterge senzorii si telecomenzi inrolati.

### 4. Stergerea tuturor senzorilor si a telecomenziilor inrolate

Deconectati alimentarea si scoateti bateriile pentru a opri echipamentul. Apasati si mentineti apasat butonul **Nivel volum** “

**Nota:** Este necesara reconfigurarea WiFi si reconectarea utilizatorului dupa resetarea la parametri din fabrica si stergerea tuturor senzorilor si a telecomenziilor.

## 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

