



# J009

Sirena wireless de interior

## Imagine



## Descriere

J009 este o sirena wireless de interior, de tip ciuperca, cu o putere sonora de 110dB si 4 grupe de avertizari luminoase.

La declansarea alarmei, sirena emite atat semnale acustice puternice cat si semnale luminoase avand un puternic impact vizual si sonor.

Avand soclul pentru priza incorporat se instaleaza extrem de usor. Totodata, sirena este echipata si cu un acumulator intern, oferind extra-siguranta chiar si atunci cand sunt caderi de tensiune.

Sirena este compatibila cu orice sistem de alarma KERUI fiind usor de programat. Aceasta poate functiona si in regim standalone, nefiind nevoie de centrala, atunci cand aveti nevoie doar de o alerta sonora si luminoasa cand este declansat un detector. In acest caz, detectorii din gama KERUI pot fi inrolati pe aceeasi frecventa radio direct pe sirena, controlul sirenei facandu-se cu o telecomanda radio disponibila optional in gama de produse KERUI.

## Caracteristici

- Forma compacta de tip ciuperca
- Indicator de stare
- Comunicatie radio
- 8 nivele de volum ajustabile, inclusiv mod mut
- 4 grupe de avertizare luminoasa
- Memorie EEPROM pentru inrolarea a 50 de detectori si a 30 de telecomenzi
- Compatibila cu codarile PT1527 (150K-470K) si PT2262
- Acumulator Ni-Hi integrat

## Specificatii

• Alimentare:	100-240Vac
• Acumulator:	3.7V 600mAh, Ni-Hi
• Consum:	<20mA -repaus, <200mA - alarma
• Autonomie:	8 ore in mod repaus
• Indicator stare:	LED bicolor
• Volum ajustabil:	8 nivele
• Avertizare luminoasa:	4 grupe
• Frecventa:	433.92 MHz
• Modulatie:	ASK
• Volum sirena:	110 dB
• Accesorii wireless:	30 telecomenzi, 50 senzori
• Distanta receptie:	100m (camp deschis)
• Durata alarma:	5 minute
• Material:	ABS alb
• Temperatura operare:	-20°C ~ +50°C
• Umiditate:	< 80% - Fara condensare
• Masa bruta:	0.15kg
• Dimensiuni:	90(Ø) x 90(H)mm

## Contiut pachet

- 1 x sirena wireless J009
- Manual de utilizare

## Instructiuni de operare

### 1. Pornire/ oprire

Sirena porneste automat la conectarea acesteia la o priza de alimentare. Atat timp cat este conectata la priza, sirena nu poate fi oprita.

In momentul conectarii la priza de alimentare, se aprinde led-ul rosu care indica incarcarea acumulatorului, se va auzi un sunet "Di" si lumina de avertizare va clipi o data indicand conectarea cu succes la senzori si incarcarea acumulatorului. La finalizarea procesului de incarcare al acumulatorului, culoarea led-ului indicator se va schimba in verde.

Atunci cand sirena nu este conectata la o priza de alimentare, aceasta va continua sa functioneze fiind alimentata de acumulatorul intern. Aceasta poate fi oprita in modul de alimentare de pe acumulator folosind butonul ON/OFF pozitionat in partea din spate a sirenei.

Atunci cand este pornita si nu este conectata la priza, sirena emite un beep scurt si lumina de avertizare va clipi o data.

### 2. Ajustarea volumului

Sunt disponibile 8 nivele de ajustare a volumului, inclusiv mod fara sonor. Initial, sirena este presetata pe cel mai inalt nivel de volum. Pentru ajustarea volumului apasati butonul "SET" de pe sirena sau butonul "S" de pe telecomanda. La fiecare apasare volumul va cobori un nivel, iar dupa ce se va ajunge la nivelul minim, cu fiecare apasare a butonului, volumul va urca cate un nivel. Nivelul minim este indicat prin clipirea de doua ori a luminii de avertizare si lipsa sunetului, iar nivelul maxim este indicat prin clipirea de doua ori a luminii de avertizare si doua beep-uri puternice.

NOTA: In timpul alarmei, apasati "S" de pe telecomanda pentru a ajusta volumul. Daca este apasat butonul "SET" sirena va fi dezarmata.

### 3. Semnalele de avertizare

In timpul armarii, sirena va emite un beep si lumina de avertizare va clipi o singura data.

In timpul dezarmarii, sirena va emite doua beep-uri si lumina de avertizare la clipi de doua ori.



## Instructiuni de operare ca sirena wireless

Inainte de a putea fi folosita, sirena trebuie conectata la sistemul de alarma.

Pentru a intra in modul de inrolare apasati butonul "SET" timp de 3 secunde pana cand sirena va emite un beep si lumina de averizare va ramane aprinsa. Cand sirena este in modul de inrolare, apasati butonul de armare al unitatii centrale pentru a inrola cu succes sistemul de alarma pe sirena. Doua beep-uri vor indica inrolarea cu succes. Pentru a iesi din modul de inrolare, apasati butonul "SET" timp de 1 secunda iar sirena va emite un beep scurt si lumina de avertizare se va stinge. Daca nu se executa nicio operatiune timp de 20 de secunde, sirena iese automat din modul de inrolare.

**NOTA:** in timpul inrolarii unitatii centrale trebuie sa va asigurati ca nu sunt declansati alti detectori din zona.

Pentru a testa daca inrolarea s-a efectuat cu succes, apasati butonul de urgenta de pe unitatea centrala, iar daca sirena va suna si va emite avertizari luminoase, operatiunea este incheiata. In cazul in care sirena nu raspunde, incercati inrolarea din nou.

La armarea si dezarmarea sistemului de alarma, sirena va emite doua beep-uri si lumina de avertizare va clipi de doua ori.

### Stergerea echipamentelor inrolate

Pentru a sterge echipamentele inrolate pe sirena, apasati butonul "SET" timp de 3 secunde pentru a intra in modul de inrolare, dupa care apasati din nou butonul "SET" timp de 3 secunde pana cand sirena va emite 3 beep-uri si lumina de avertizare va clipi de 6 ori. Dupa aceasta, lumina de avertizare se va stinge si toate echipamentele inrolate vor fi sterse din memorie.

## Instructiuni de operare pentru functionare in regim standalone

La functionarea in regim standalone, detectorii pot fi inrolati direct pe sirena pentru a functiona ca un sistem de alarma independent. Dupa inrolarea detectorilor si armarea sistemului, orice declansare a unui senzor va porni alarma, iar sirena va suna si va emite semnale luminoase timp de 5 minute pentru a alunga intrusii.

Sirena poate fi oprita manual cu ajutorul unei telecomenzi radio.

Pentru a intra in modul de inrolare apasati butonul "SET" timp de 3 secunde pana cand sirena va emite un beep si lumina de avertizare va ramane aprinsa. Cand sirena este in modul de inrolare, apasati orice buton al unei telecomenzi sau declansati orice detector pentru a trimite un semnal sirenei. Daca sirena emite doua beep-uri, inseamna ca inrolarea s-a efectuat cu succes.

Un singur beep inseamna ca accesoriul este deja inrolat, iar 3 beep-uri indica memoria plina.

**NOTA:** sirena suporta inrolarea a 30 de telecomenzi si a 50 de detectori.

Pentru a testa daca inrolarea s-a efectuat cu succes, apasati butonul de armare de pe telecomanda sau declansati un detector. Daca sirena raspunde la aceste semnale, operatiunea s-a incheiat. Daca nu sirena nu reactioneaza la aceste semnale, repetati procedura de inrolare.

## Resetarea la valorile din fabrica

Deconectati alimentarea, setati pe pozitia OFF comutatorul bateriei, dupa care apasati si mentineti apasat butonul "SET" in timp ce alimentati sirena. Dupa ce se vor auzi 6 beep-uri, eliberati butonul "SET". Dupa aceasta operatiune, sirena va reveni la setarile din fabrica si toate echipamentele inrolate vor fi sterse.

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE