

Sirena wireless PNI SafeHouse HS007 se bazeaza pe o tehnologie avansata de securitate, cu o fiabilitate buna si o rata scazuta de alarme false. Rolul sau este foarte important: alerte in caz de incendiu sau scurgeri de gaze, anti-efractie si urgente majore. Produsul poate fi utilizat impreuna cu un sistem de alarma wireless cum ar fi PNI SafeHouse HS550, PNI SafeHouse HS650, PNI SafeHouse HS600 sau independent, imperecheat cu telecomenzi si detectori wireless compatibili.

FUNCTII

1. 20 de zone wireless pentru detectori si senzori optionali	4. Buton multifunctional (imperechere, reset, programare)
2. Permite imperecherea a maxim 5 telecomenzi	5. Functie tamper (anti-sabotaj)
3. Alerta sonora si luminoasa	6. Acumulator bloc integrat Ni-MH (backup in caz de intreruperi de curent)

1. SPECIFICATII

Alimentare: DC 12V 1000mA	Putere emisie: 10 mW
Consum curent in stand-by: ≤ 7 mA	Raza de comunicare: ≤100m (in camp deschis)
Consum curent in alarmare: ≤ 230mA	Temperatura de functionare: -26°C ~ +80°C
Frecventa wireless: 433 Mhz	Umiditate relativa: 40%~80% RH

2. DESCRIERE SI INSTALARE

a. Initializare

Mai intai, alimentati sirena cu alimentatorul din pachet si porniti comutatorul de alimentare (rosu). Buzzerul incorporat va suna de doua ori, iar indicatorul luminos va clipi intermitent de doua ori.

b. Mod de lucru wireless sau cu fir

Cand jumperul este introdus in pozitia "NO", acest produs poate fi utilizat doar ca sirena cu fir.

Cand jumperul este introdus in pozitia "NC", acest produs poate fi utilizat doar ca sirena fara fir.

Nota: numai cand sirena se afla in modul wireless, puteti inrola senzori si telecomenzi la sirena sau puteti imperechea sirena wireless la sistemul de alarma PNI SafeHouse HS550, PNI SafeHouse HS650, PNI SafeHouse HS600.

Modul de lucru cu fir anuleaza orice comunicare wireless. Sirena poate fi comandata de un sistem de alarma doar prin fir si anunta sonor odata conectata la alimentare.

c. Mod de lucru independent (Stand-alone)

In modul wireless, sirena poate functiona independent ca sistem de alarma si i se pot asocia telecomenzi si senzori. In acest mod, telecomanda si senzorii trebuie sa fie imperecheati cu sirena pentru a declansa o alarma sonora din sirena.