



## Sirena de exterior wireless PNI S004 Manual de utilizare



Acest produs poate fi utilizat ca sirena de exterior wireless atașată unui sistem de alarmă, astfel aceasta va suna când va primi semnalul de la un sistem de alarmă, atât în caz de efracție cât și la armare/dezarmare sistem.

**NOTA:** Plasati sirena cât mai departe de obiecte metalice mari sau electrocasnice care emit multe interferențe RF. Deasemenea evitati ecranarea acesteia de pereti de beton sau usi anti-incendiu.

### Caracteristici tehnice

- Alarma în caz de sabotaj
- Avertizare sonora și luminoasă
- Baterie de rezerva reincarcabilă incorporată
- Distanță de comunicare până la 100m în camp liber
- Nivel sonor: 110dB
- Frecvență comunicare wireless: 433MHz
- Baterie de rezerva: 7.2V / 300mAh
- Alimentare: DC12V / 500mA
- Consum în standby: ≤7mA
- Consum în alarmă: ≤230mA
- Temperatura mediu utilizare: -25 ~ 55°C
- Umiditate: 40% ~ 80% RH
- Dimensiuni: 200 x 64 x 112 mm

### Initializare

- Conectați alimentatorul de 220V; sirena va emite 2 sunete scurte iar indicatorul LED va clipi de 2 ori.
- Butonul ON/OFF de pe spatele sirenei este pentru activarea/dezactivarea bateriei de rezerva.

### Programarea sirenei într-un sistem de alarmă

- Pentru ca programarea să se realizeze cu succes trebuie mai întâi activată comunicarea cu sirena wireless din sistemul de alarmă (consultați manualul sistemului de alarmă)
- Sirena este prevăzută cu un contact anti-sabotaj (tamper) pe spatele acesteia. Recomandăm ca în timpul programării blocarea acestuia pe poziția închisă, altfel sirena va suna continuu.
- Apăsați și mențineți butonul SET de pe spatele sirenei (localizat sub capacelul alb). Sirena va emite 2 sunete. Îmediat după al doilea sunet apăsați butonul de dezarmare de pe telecomandă unității centrale de alarmă și eliberați butonul SET al sirenei. LED-urile vor clipești rapid și sirena va emite 5 sunete de confirmare a programării.

**ATENȚIE:** Dacă LED-ul sirenei clipește rapid și se aud doar 2 sunete scurte înseamnă că programarea a esuat. Încercați din nou procedura de programare.

### Resetarea sirenei

- Apăsați lung butonul SET până când auziți 3 sunete scurte; eliberați butonul; sirena va emite 2 sunete scurte ceea ce înseamnă că stergerea s-a realizat cu succes.

### Stări ale sirenei:

- În caz de alarmă: sirena va suna până la dezarmarea sistemului sau timp de 7 minute, în lipsa altor comenzi
- Armare/dezarmare: sirena va emite câteva sunete de confirmare



## Wireless outdoor siren PNI S004 User manual

This product can be used as an outdoor siren for an alarm system, this way, the siren will sound when it will receive a signal from the alarm control panel, in case of alarm or when arming/disarming the system.

**NOTA:** Pay attention that this siren should be installed as far as possible from large metal objects or high RF interference of household appliances. Meantime, avoid the shield of concrete wall and fire-proof door.



### Technical parameters

- Tamper alarm
- Alarm with both sound and light
- Rechargeable backup battery
- Communication distance: up to 100m in open space
- Sound level: 110dB
- Communication frequency: 433MHz
- Backup battery: 7.2V/ 300mAh
- Power: DC12V/ 500mA
- Standby power consumption: ≤7mA
- Alarm power consumption: ≤230mA
- Using temperature: -25 ~ 55°C
- Using humidity: 40% ~ 80% RH
- Size: 200 x 64 x 112 mm

### Coding the siren with an alarm system

- For the coding to be successful you have to first enable the wireless siren connection from the control unit of the alarm system (see alarm system user manual).
- The siren has a tamper switch on the back. We recommend blocking this switch on closed position when coding the siren, otherwise the siren will sound continuously.
- Press and hold the SET button on the back of the siren (under the white lid). You hear 2 beeps. Immediately after the second beep press the disarm button on the remote control of the alarm system and release the SET button of the siren. The LEDs will flash rapidly and the siren will beep five times to confirm the coding.

### ATTENTION:

- If the siren LED blinks rapidly and you will hear 2 short beeps then the coding has failed.

### Initialization

- Connect 220V power and switch to "ON"; built-in buzzer will sound 2 beeps with indicator flashing twice.
- The ON/OFF button on the back of the siren is for the back-up battery.

### Reset siren

- Long press SET button until you hear 3 beeps. Release button. The siren will sound 2 short beeps to confirm reset.

### States when work standalone

- In case of alarm: the siren will sound until you disarm the system or for 7 minutes.
- Arm/disarm system: the siren will sound several beeps.



## PNI S004



- : 100
- : 110 dB
- : 433 MHz
- : 7.2V / 300mAh
- : DC12V / 500mA
- : 7mA
- : 230mA
- : -25 ~ 55 °C
- : 40% ~ 80%
- : 200 x 64 x 112 mm

).

(

o.

SET

SET

2

2

220V

ON;

2

ON / OFF

2

SET,

3

/

7



## PNI S004 vezeték nélküli külső sziréna Használati útmutató

Ezt a terméket lehet használni mint egy vezeték nélküli külső sziréna csatlakoztatva egy riasztórendszerhez, így ez szólni fog amikor a riasztórendszerrel jelzést fog kapni, úgy behatoláskor mint a riasztórendszer élesítésekor vagy hatástalanításkor.



**MEGJEGYZÉS:** Helyezzék minél távolabb fémes tárgyaktól vagy berendezési eszközöktől amelyek RF interferenciát adnak le. Kerülje a betonfalak vagy tűzvédelmi ajtók árnyékolását is.

### Műszaki adatok

- Riasztás szabotázs esetén
- Hangi vagy világítási figyelmeztetések
- Beépített újratölthető akkumulátor
- Távolsági kommunikáció 100 méterig nyílt terepen
- Hangszint: 110dB
- Vezeték nélküli kommunikációs frekvencia: 433MHz
- Tartalék akkumulátor: 7.2V/ 300mAh
- Tápellátás: DC12V / 500mA
- Standby energiafogyasztás: ≤7mA
- Riasztói energiafogyasztás: ≤230mA
- Üzemi hőmérséklet: -25 ~ 55°C
- Páratartalom: 40% ~ 80% RH
- Méretek: 200 x 64 x 112 mm

### Inicializálás

- Csatlakoztassa a töltőt egy 220V áramforráshoz; sziréna 2 rövid hangot fog leadni és a LED jelző kétszer fog pislogni.
- A sziréna hátsó részén levő ON/OFF gomb a tartalék akkumulátor aktiválásához és letiltásához használják.

### Sziréna programálása egy riasztórendszerbe

- Ahhoz, hogy a programozás sikeres legyen, először aktiválni kell a riasztórendszerben lévő vezeték nélküli sziréna kommunikációt(olvassák el a riasztórendszer használati utasítását)
- A sziréna el van látva egy szabotázs elleni érzékelővel (tamper) ami a készülék hátsó részén található. Ajánljuk, hogy a programozás ideje alatt a készülék zár módba legyen, másképpen a sziréna folyamatosan fog szólni..
- Nyomja le és tartsa lenyomva a SET gombot ami a sziréna hátulsó részén található (a fehér fedő alatt). Sziréna 2 jel fog leadni. A második hangjelzés után nyomja le a hatástalanítási gombot a központi riasztó egység tárvezérlőjétől és engedjél el a sziréna SET gombját . A LED-ek gyorsan fognak pislogni és a sziréna 5 megerősítési hanglezést fog leadni jelezve, hogy a programálás sikeres volt.

**FIGYELEM:** Ha a LED sziréna gyorsan fog villogni és 2 rövid hangjelzés fog hallatszódni ez azt jelenti, hogy a programálás sikertelen volt. Kezdjék el újból a programozási telepítést.

### Sziréna visszaállítása

- Nyomja meg hosszan a SET gombot addig míg 3 rövid hangjelzés hallatszik ;engedje el a gombot ; sziréna 2 rövid hagot fog leadni, ami azt jelenti, hogy a törlés sikeres volt.

### Sziréna állapota

- Riasztás esetén: a sziréna addig fog szólni míg hatástalanítva lesz vagy 7 percen keresztül, más parancsok hiányában
- Élesítés/hatástalanítás: a sziréna egy pár megerősítési hangot fog leadni .

