



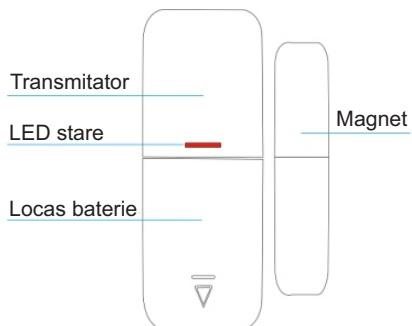
Contact magnetic wireless PNI A002

Manual de utilizare

RO

Specificatii tehnice:

- Frecventa comunicare wireless cu centrala de efracție: 433 MHz
- Alimentare: baterie 12V tip 23A
- Distanța detectie: 30 mm (deschis) / 15 mm (inchis)
- Distanța comunicare wireless: până la 100m în câmp deschis
- Temperatura mediu de utilizare: -10 ~ 50 °C



Inlocuirea bateriei:

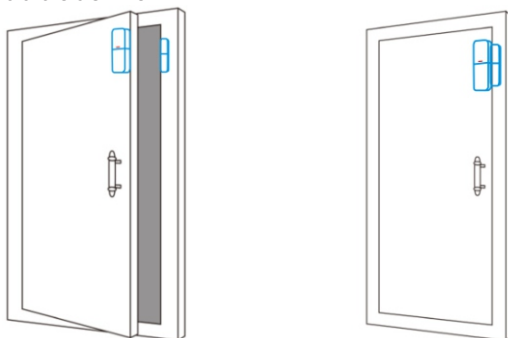


Inrolarea într-un sistem de alarma:

- Introduceți unitatea de comandă a sistemului de alarmă în modul de înrolare dispozitive
- Îndepărtați magnetul de transmisorul contactului magnetic pentru a emite un semnal ce va fi recepționat de unitatea de comandă. LED-ul de stare se va aprinde când semnalul este trimis
- Unitatea de comandă va emite un sunet lung de confirmare a înrolării contactului magnetic

Montarea contactului magnetic pe usa sau fereastră:

- Introduceți bateria în locaș respectând polaritatea
- Atașați transmisorul pe partea mobilă a ușii/ferestrei și partea magnetică pe toc, utilizând banda dublu adezivă.





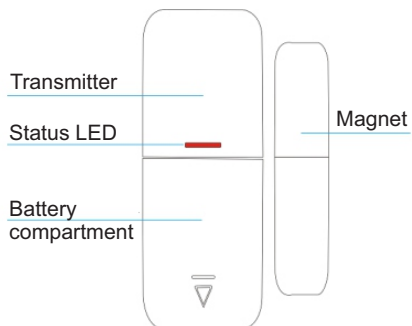
Wireless door sensor PNI A002

User manual

EN

Specifications:

- Wireless communication frequency: 433 MHz
- Power: 12V type 23A battery
- Magnetic range: 30 mm (open) / 15 mm (closed)
- Wireless range: up to 100m in open space
- Working temperature: -10 ~ 50 °C



Replacing the battery:



Pairing with a wireless alarm system:

- Set the alarm control panel to programming mode
- Separate the magnetic part from the transmitter to send an alarm signal to the alarm control panel. The status LED will light up when the signal is sent.
- The alarm unit will confirm the pairing with a long beep

Mounting the device on a door/window:

- Insert the battery in it's compartment in the right direction
- Stick the transmitter to the mobile part of the door/window and the magnetic part on the fixed frame, using the double-side tape in the package.

