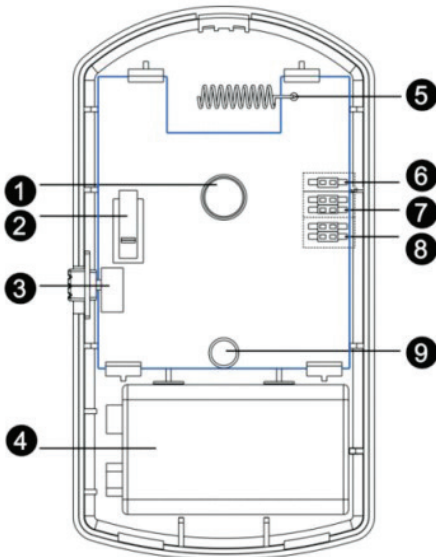


# PIR mozgásérzékelő PNI HS004

## Műszaki adatok

- Tápegység: 6F22 9V akkumulátor
- Készenléti áram:  $<15\mu\text{A}$
- Riasztási áram:  $<25\text{mA}$
- Immunitás a 15 kg alatti állatokkal szemben
- Üzemi hőmérséklet:  $-26^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
- Detektálási szög:  $110^{\circ}$
- Észlelési tartomány: legfeljebb 12 méter
- Telepítési magasság: 1,7 - 2,5 méter (2,2 métert ajánlunk). Megjegyzés: Ne helyezze az érzékelőt hőforrások közelébe vagy közvetlen napfénybe.
- Frekvencia: 433MHz
- Átviteli teljesítmény: 10 mW
- Kommunikációs távolság: akár 100 méter (szabadtéren)

## Termék áttekintés



1. Termolumineszcencia
2. Infravörös érzékelő
3. Tamper
4. Akkumulátor
5. Antenna
6. LED kijelző kapcsoló
7. Módosítsa az üzemmódot
8. Érzékenység beállítása
9. LED kijelző

A PNI HS004 PIR mozgásérzékelő automatikus hőmérséklet-kompenzációs módszerrel képes érzékelni az emberi jelenlétet. Amikor a betolakodó belép az érzékelő tartományába, az érzékelő jelet küld a riasztórendszernek, amelyhez párosul. Kompatibilis riasztórendszerek: PNI SafeHouse HS600, PNI SafeHouse HS650, PNI SafeHouse HS550.

## LED kijelző

- Érzékelő be: A LED 1 másodpercig villog
- Behatoló észlelése: A LED 3 másodpercig világít
- Alacsony akkumulátorszint: A LED 3 másodpercig villog

## Tamper funkció

Ez az érzékelő szabotázs kapcsolóval rendelkezik. Ha megpróbálják kinyitni az érzékelő házát, a jelző LED 3 másodpercig világít (ha az akkumulátor lemerült, a LED 3 másodpercig villog), és az érzékelő riasztási jelet küld a riasztórendszernek.

## Állítsa be az üzemmódot

A megfelelő jumper mozgásával két üzemmódot állíthat be: Test és Normal.

### Jumper jelentése:



- Jumper on





- Jumper off

		Teszt
		Normál

## Állítsa be az érzékenységet

		Nagy érzékenység (alapértelmezett)
		Normál érzékenység
		Alacsony érzékenység

## Jelző LED beállítása

	A jelző LED kigyullad, amikor az érzékelő észleli az emberi jelenlétet
	A jelző LED nem világít, ha az érzékelő emberi jelenlétet észlel

## Az érzékelő tesztelése

Állítsa az ON/OFF gombot ON helyzetbe. A LED-jelző 30 másodpercig villog, utána az érzékelő normál üzemmódba lép. Állítsa az érzékelőt TEST módba. Mozogjon előre-hátra az érzékelő előtt. A LED jelzőfény világít, és jelet küld a riasztórendszernek.