

# APD-200 Pet

## BEZDRÔTOVÝ PIR DETEKTOR POHYBU S IMUNITOU NA POHYB ZVIERAT DO 20 KG

Detektor **APD-200 Pet** je určený na činnosť v rámci obojsmerného bezdrôtového systému **ABAX 2/ABAX**. Spĺňa požiadavky normy EN 50131 Grade EN 50131 Grade 2.

Má štvoritý pirelement, rozšírený algoritmus detekcie a dynamickú kompenzáciu teploty, čo zaisťuje účinné zisťovanie pohybu. **APD-200 Pet** kontroluje sústavu detekcie pohybu a v prípade nesprávnej činnosti signalizuje alarm. Zariadenie má funkciu PET, vďaka ktorej pohyb domácich zvierat (do 20 kg) nespôsobuje spustenie alarmu.

Konfigurácia zariadenia a aktualizácia jeho firmvéru sa vykonáva diaľkovo. Rádiová komunikácia v systéme **ABAX 2** je šifrovaná v štandarde AES.

LED-ka signalizuje narušenia v testovacom režime, čím uľahčuje proces testovania detektora.

Detektor je napájaný batériou CR123A 3 V. Pokles napätia pod určenú úroveň je signalizovaný opticky a akusticky. Okrem toho možnosť "ECO" (iba v **ABAX 2**) umožňuje až štvornásobné predĺženie času činnosti bez nutnosti výmeny batérie.

Detektor má sabotážnu ochranu pred otvorením krytu a odtrhnutím detektora zo steny.

- zhoda s požiadavkami normy EN 50131 Grade 2
- štvoritý pirelement (pasívny detektor PIR)
- moderná šošovka s unikátnym rozložením lúčov
- priestor detekcie: 14 m x 16 m, uhol 83°
- moderné digitálne spracovanie signálu
- dynamická kompenzácia zmeny teploty v chránenom priestore
- spolupráca s:
  - kontrolérmi systému **ABAX 2 (ACU-220 a ACU-280)** a opakovačom **ARU-200**
  - kontrolérmi systému **ABAX (ACU-120, ACU-270, ACU-100 a ACU-250)** (vo verzii min. 4.04), ústredňou **INTEGRA 128-WRL** a opakovačom **ARU-100** – vyžadované verzie zariadenia sú uvedené na stránke [www](http://www)
- dosah rádiovkej komunikácie na otvorenom priestranstve:
  - v **ABAX 2**: do 2000 m (s **ACU-220**) / do 1600 m (s **ACU-280**)
  - v **ABAX**: do 500 m
- diaľková konfigurácia a aktualizácia firmvéru
- zabudovaný detektor teploty (meranie teploty v rozsahu od -10°C do +55°C)
- LED-ka signalizujúca narušenia v testovacom režime
- funkcia odolnosti na pohyb domácich zvierat (do 20 kg)
- nízky odber energie a kontrola stavu batérie
- možnosť „ECO“ umožňujúca predĺženie času činnosti zariadenia na batérii (iba v **ABAX 2**)
- napájanie: batéria CR123A 3 V
- sabotážna ochrana pred otvorením krytu a odtrhnutím detektora zo steny

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Čas činnosti na batérii (v rokoch)	do 2
Detekovaná rýchlosť pohybu	0,3...3 m/s
Pracovná teplota	-10°C...+55°C
Odporúčaná výška montáže	2,4 m
Maximálny odber prúdu	12 mA
Hmotnosť	107 g
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93±3%
Pracovná frekvencia	868,0÷ 868,6 MHz
Batéria	CR123A 3V
Odber prúdu v pohotovostnom režime	70 µA
Rozmery	62 x 137 x 42 mm
Trieda prostredia podľa EN50130-5	II
Splnené normy	EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5
Presnosť pomeru teploty	±1 °C
Čas štartovacieho režimu	35 s
Stupeň zabezpečenia podľa EN50131-2-2	Grade 2
Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) pre ACU-120	do 500 m
Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) pre ACU-270	do 500 m
Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) pre ACU-220	do 2000 m
Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) pre ACU-280	do 1600 m
Meranie teplôt v rozsahu	-10°C...+55°C
Priestor detekcie	14 m x 16 m, 83°