

APD-200 Pet

BEZDRÁTOVÝ PIR DETEKTOR POHYBU S IMUNITOU VŮČI MALÝM ZVÍŘATŮM DO 20KG

Detektor **APD-200 Pet** je navržen pro práci v obousměrném bezdrátovém systému **ABAX 2/ABAX**. Detektor splňuje normu EN 50131 stupeň 2.

Efektivní detekce pohybu je dosažena díky použití čtyř pyroelementů, digitálnímu algoritmu detekce a dynamické teplotní kompenzaci v chráněném prostoru. **APD-200 Pet** sleduje systém detekce pohybu a indikuje možné problémy s jeho funkčností vyhlášením poplachu. Zařízení je vybaveno funkcí Pet imunity, takže pohyb malých zvířat (do 20 kg) nespustí poplach.

Nastavení a aktualizace firmwaru **APD-200 Pet** se provádí vzdáleně. Obousměrná rádiová komunikace v systému **ABAX 2** je šifrovaná standardem AES.

LED kontrolka signalizuje narušení v testovacím režimu, a to umožňuje ověření správné funkce detektoru.

Detektor je napájen z lithiové baterie CR123A 3 V. A je charakterizován nízkou spotřebou, a režim "ECO" (dostupný pouze v **ABAX 2**) prodlužuje dobu provozu zařízení i čtyřnásobně.

Detektor je vybaven tamper ochranou proti otevření krytu nebo stržení z montážního povrchu.

- shoda s požadavky normy EN 50131 Stupeň 2
- čtyř pyroelement (pasivní infračervený detektor)
- nejmodernější čočka s jedinečným rozložením paprsků
- oblast detekce 14 m x 16 m, úhel 83°
- pokročilé digitální zpracování signálu
- dynamická kompenzace teploty v chráněném prostoru
- kompatibilní s:
 - kontroléry systému **ABAX 2 (ACU-220 a ACU-280)** a opakovačem rádiového signálu **ARU-200**
 - kontroléry systému **ABAX (ACU-120, ACU-270, ACU-250 a ACU-100(min. verze 4.04))**, ústřednou **INTEGRA 128-WRL** a opakovačem rádiového signálu **ARU-100** – požadovanou verzi firmwaru zařízení si překontrolujte v popisu na webové stránce
- dosah rádiového signálu v otevřeném prostoru:
 - v **ABAX 2**: až 2000 m (s **ACU-220**) / až 1600 m (s **ACU-280**)
 - v **ABAX**: až 500 m
- vzdálená konfigurace a aktualizace zařízení
- integrovaný teplotní senzor (měření teploty v rozsahu od -10°C do +55°C)
- volitelné využití/ zakázání podhledu
- LED kontrolka narušení v testovacím režimu
- Pet imunita (do 20 kg)
- nízká spotřeba a sledování stavu baterie
- volba "ECO" pro prodloužení výdrže baterie (pouze **ABAX 2**)
- napájení: baterie CR123A 3 V
- tamper ochranou proti otevření / stržení krytu z montážního povrchu

TECHNICKÁ DATA

Výdrž baterie (v letech)	do2
Detekovatelná rychlost pohybu	0,3...3 m/s
Rozsah pracovních teplot	-10°C...+55°C
Doporučená montážní výška	2,4 m
Max. proudová spotřeba	12 mA
Hmotnost	107 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Pracovní frekvence	868,0÷ 868,6 MHz
Baterie	CR123A 3V
Proudový odběr v klidovém režimu	70 µA
Rozměry	62 x 137 x 42 mm
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Shoda s normami	EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5
Přesnost měření teploty	±1 °C
Doba startovacího režimu	35 s
Stupeň zabezpečení dle EN50131-2-2	Stupeň 2
Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-120	do500 m
Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-270	do500 m
Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-220	do2000 m
Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-280	do1600 m
Měření teplot v rozsahu	-10°C...+55°C
Oblast detekce	14 m x 16 m, 83°