

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**. 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" 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*:
 - kontrolérem **ACU-220/ACU-280**
 - ústřednami **BE WAVE Hybrid**
 - kontroléry **BE WAVE Smart HUB**
 - opakovačem **ARU-200**
- dosah rádiového signálu v otevřeném prostoru – až 2000 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
- napájení: baterie CR123A 3 V
- tamper ochranou proti otevření / stržení krytu z montážního povrchu

*podrobné údaje najdete v manuálu k použití zařízení



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
Maximální oblast detekce	14 m x 16 m, 83°