

APD-200 Pet

RILEVATORE DI MOVIMENTO PIR WIRELESS CON IMMUNITÀ AGLI ANIMALI DOMESTICI FINO A 20 KG

Il rilevatore **APD-200 Pet** è progettato per funzionare come parte del sistema wireless bidirezionale **ABAX 2 / ABAX**. Soddisfa i requisiti EN 50131 Grado 2.

È dotato di quadruplo piro elemento, di algoritmo di rilevamento di nuova generazione e di compensazione dinamica della temperatura, che garantiscono un rilevamento del movimento efficace. **APD-200 Pet** supervisiona il sistema di rilevamento del movimento: se il sistema non funziona correttamente, invierà un allarme. Il dispositivo è dotato della funzione PET, così il movimento degli animali domestici (fino a 20 kg) non attiva l'allarme.

La configurazione del rilevatore e l'aggiornamento del suo firmware sono eseguibili da remoto. La comunicazione radio all'interno del sistema **ABAX 2** è crittografata usando lo standard AES.

Gli indicatori LED mostrano violazioni nella modalità test, facilitando così il processo di test del rilevatore.

Il rilevatore è alimentato da una batteria CR123A da 3 V, il cui stato è monitorato in tempo reale. Il dispositivo è caratterizzato da un basso consumo energetico. Inoltre, la modalità "ECO" (solo in **ABAX 2**) estende ulteriormente la durata della batteria anche di quattro volte senza doverla sostituire.

Il rilevatore è dotato di protezione tamper contro l'apertura e la rimozione dal supporto.

- conforme ai requisiti della norma EN 50131 Grado 2
- quadruplo piro elemento
- lente evoluta con distribuzione unica del raggio
- area di rilevamento 14 m x 16 m, angolo 83 °
- elaborazione avanzata del segnale digitale
- compensazione dinamica della temperatura dell'ambiente protetto
- compatibile con:
 - controller del sistema **ABAX 2 (ACU-220 e ACU-280)** e ripetitore di segnali radio **ARU-200**
 - controller del sistema **ABAX (ACU-120 e ACU-270)** e i precedenti modelli **ACU-250 e ACU-100** (dalla versione 4.04), centrale di allarme **INTEGRA 128-WRL** e ripetitore di segnali radio **ARU-100** – si raccomanda di verificare la versione richiesta del firmware del dispositivo nella sua descrizione sul sito web
- portata comunicazione radio in campo libero:
 - **ABAX 2:** fino a 2000 m (con **ACU-220**) / fino a 1600 m (con **ACU-280**)
 - **ABAX:** fino a 500 m
- configurazione e aggiornamento del firmware da remoto
- sensore di temperatura integrato (misurazione della temperatura da -10 ° C a + 55 ° C)
- indicatore LED di violazioni della modalità test
- funzione pet immunity (animali fino a 20 kg)
- basso consumo energetico e controllo dello stato della batteria
- opzione "ECO" per estendere la durata della batteria (solo **ABAX 2**)
- alimentazione: batteria CR123A 3 V
- protezione tamper



SCHEMA TECNICA

| | |
|---|---------------------------------|
| Durata della batteria (anni) | fino a 2 |
| Velocità di movimento rilevabile | 0,3...3 m/s |
| Temperatura di lavoro | -10°C...+55°C |
| Altezza di installazione consigliata | 2,4 m |
| Assorbimento di corrente massimo | 12 mA |
| Peso | 107 g |
| Umidità massima | 93±3% |
| Frequenza operativa | 868,0÷ 868,6 MHz |
| Batteria | CR123A 3V |
| Consumo di corrente in stato di pronto | 70 µA |
| Dimensioni | 62 x 137 x 42 mm |
| Classe ambientale EN50130-5 | II |
| Conforme ai requisiti della norma | EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5 |
| Precisione della temperatura rilevata | ±1 °C |
| Tempo di inizializzazione | 35 s |
| Livello di sicurezza secondo EN50131-2-2 | Grado 2 |
| Portata della comunicazione radio (in campo aperto) per ACU-120 | fino a 500 m |
| Portata della comunicazione radio (in campo aperto) per ACU-270 | fino a 500 m |
| Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-220 | fino a 2000 m |
| Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-280 | fino a 1600 m |
| Range temperatura misurabile | -10°C...+55°C |