

APD-200 Pet

DETECTOR INALÁMBRICO DE MOVIMIENTO IRP, INMUNE A MASCOTOS DE HASTA 20 KG

El detector **APD-200 Pet** está diseñado para funcionar en el marco del sistema inalámbrico bidireccional **ABAX 2/ABAX** y es conforme con los requisitos de la norma EN 50131 Grade 2.

La detección de movimiento es eficaz gracias al sensor de infrarrojos cuádruple, el algoritmo digital de detección y la compensación dinámica de temperatura en los espacios protegidos. El

APD-200 Pet supervisa el sistema de detección de movimiento. En caso de que el sistema funcione incorrectamente, el detector lo indicará. El dispositivo realiza la función PET gracias a la cual el sistema de alarma es inmune al movimiento de mascotas (hasta 20 kg).

La configuración y actualización del firmware del detector es remota. La radiocomunicación dentro del sistema **ABAX 2** está cifrada en el estándar AES.

El indicador LED señala las violaciones en modo de prueba facilitando asimismo la realización de las pruebas del detector.

El detector funciona con la pila CR123A 3 V cuyo estado está continuamente controlado. El dispositivo se caracteriza por bajo consumo de energía. El modo ECO (accesible sólo en **ABAX 2**) permite prolongar hasta cuatro veces el tiempo de funcionamiento del detector.

El detector dispone de la protección antisabotaje contra la apertura y el arranque de la superficie de montaje.

- conformidad con los requisitos EN 50131 Grade 2
- sensor de infrarrojos cuádruple (sensor infrarrojo pasivo)
- lente moderna de distribución única de haces
- alcance de detección: 14 m x 16 m, ángulo de 83°
- tratamiento digital de la señal avanzado
- compensación dinámica de cambios de temperatura en espacio protegido
- compatibilidad con:
 - controladores del sistema **ABAX 2 (ACU-220 y ACU-280)** y retransmisor **ARU-200**
 - controladores del sistema **ABAX (ACU-120 y ACU-270)**, central **INTEGRA 128-WRL** y retransmisor **ARU-100**
- cobertura de la radiocomunicación en espacio abierto:
 - **ABAX 2:** hasta 2000 m (con **ACU-220**) / hasta 1600 m (con **ACU-280**)
 - **ABAX:** hasta 500 m
- configuración y actualización del firmware remota
- sensor de temperatura incorporado (medición de temperatura en el rango de -10 °C a +55 °C)
- indicador LED que señala las violaciones en modo de prueba
- función de inmunidad a mascotas (hasta 20 kg)
- bajo consumo de energía y control del estado de pilas
- opción ECO que permite prolongar el tiempo de funcionamiento del dispositivo a pilas (sólo **ABAX 2**)
- alimentación: pila CR123A 3 V
- protección antisabotaje contra la apertura de la caja y contra su arranque de la superficie de montaje



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|---------------------------------|
| Tiempo de trabajo a pila | para2 |
| Velocidad detectable de movimiento | 0,3...3 m/s |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10°C...+55°C |
| Altura recomendada de montaje | 2,4 m |
| Consumo máximo de la corriente | 12 mA |
| Peso | 107 g |
| Humedad máxima | 93±3% |
| Banda de la frecuencia de trabajo | 868,0÷ 868,6 MHz |
| Pila | CR123A 3V |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 70 µA |
| Dimensiones | 62 x 137 x 42 mm |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| Normas aplicables | EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5 |
| Precisión de medición de la temperatura | ±1 °C |
| Tiempo de arranque | 35 s |
| Grado de protección según EN50131-2-2 | Grade 2 |
| Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-120 | para500 m |
| Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-270 | para500 m |
| Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-220 | para2000 m |
| Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-280 | para1600 m |
| Alcance de medición de temperatura | -10°C...+55°C |
| Área de detección máxima | 14 m x 16 m, 83° |