AXD-200 - Detector inalámbrico universal blanco



SKU: AXD-200

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/detectores/deteccion-

profesional/axd-200/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Categorías: INTRUSIÓN, Detectores Cortina, Contactos Magnéticos

Etiquetas: GRADO 2, SATEL

El AXD–200 es un dispositivo multifuncional que está diseñado para funcionar en el marco del sistema inalámbrico bidireccional ABAX 2/ABAX. Es conforme con los requisitos EN 50131 Grade 2. El dispositivo puede funcionar en uno de varios modos disponibles realizando la función del detector magnético, magnético bicanal (con un modo adicional de módulo de expansión de de zonas alámbricas 2 x NC) Magnético con entrada de persiana (con un modo adicional de módulo de expansión de zonas alámbricas NC y de persiana) Magnético y de vibración De desplazamiento De temperatura De inundación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Batería CR123A 3V
Duración esperada de la batería (en años) hacer 2
Sensibilidad de entrada NC 240ms
Precisión de medición de temperatura ±1°C

Clase ambiental según EN50130-5

Humedad máxima

93±3%

Consumo máximo de corriente

7 [m41]

Humedad máxima 93±3%
Consumo máximo de corriente 7 [mA]
Tiempo 59 [g]

Banda de frecuencia operativa 868,0 ÷ 868,6 [MHz]
Consumo de corriente en modo de espera 20 [µA]

Medición de temperatura en el rango -10°C...+55°C

Normas cumplidas -10°C...+55°C

EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, E

ormas cumplidas EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3

Grado de protección según EN50131-2-6 Grado 2

Separación máxima - imán de superficie (detector magnético)	20 [mm]
Separación máxima - imán empotrado (detector magnético)	18 [mm]
Las dimensiones de la carcasa del detector.	20x102x23 [mm]
Dimensiones de la carcasa del imán de montaje en superficie	15 x 52 x 6 [mm]
Dimensiones de la carcasa del imán de montaje empotrado	10 x 28 [mm]
Dimensiones de la almohadilla magnética para montaje en superficie	15 x 52 x 6 [mm]
Rango de temperatura de funcionamiento	-10°C+55°C
Rango de detección de golpes (dependiendo del tipo de suelo)	hacer 3 [m]
Rango de comunicación por radio (en área abierta) para ACU-120	hacer 500 [m]
Rango de comunicación por radio (en área abierta) para ACU-220	hacer 2000 [m]
Rango de comunicación por radio (en área abierta) para ACU-270	hacer 500 [m]
Rango de comunicación por radio (en área abierta) para ACU-280	hacer 1200 [m]