## AXD-200-DG - Detector inalámbrico universal gris oscuro



SKU: AXD-200-DG

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

vibracion/axd-200-dg/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Categorías: INTRUSIÓN, Detectores, Detectores Vibración

**Etiquetas: GRADO 2, SATEL** 

El AXD–200 DG 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.

±1°C

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Precisión de medición de temperatura

Separación máxima - imán empotrado (detector magnético) Separación máxima - imán de superficie (detector	18 [mm] 20 [mm]
magnético) Rango de detección de golpes (dependiendo del tipo de suelo)	hacer 3 [m]
Sensibilidad de entrada NC	240ms
Dimensiones de la carcasa del imán de montaje empotrado Dimensiones de la almohadilla magnética para montaje en superficie	
Dimensiones de la carcasa del imán de montaje en superficie	15 x 52 x 6 [mm]
Medición de temperatura en el rango Rango de comunicación por radio (en área abierta) para	-10°C+55°C hacer 1200 [m]

ACU-280

Rango de comunicación por radio (en área abierta) para

ACU-220

Rango de comunicación por radio (en área abierta) para

ACU-270

Rango de comunicación por radio (en área abierta) para

ACU-120

Duración esperada de la batería (en años) Grado de protección según EN50131-2-6

Normas cumplidas

Las dimensiones de la carcasa del detector.

Clase ambiental según EN50130-5 Yo Consumo de corriente en modo de espera 20 [µA]

Batería

Banda de frecuencia operativa

Humedad máxima Tiempo 59 [g] Consumo máximo de corriente 7 [mA]

Rango de temperatura de funcionamiento

hacer 2000 [m]

hacer 500 [m]

hacer 500 [m]

hacer 2

Grado 2 EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN

50131-5-3

20x102x23 [mm]

CR123A 3V

868,0 ÷ 868,6 [MHz]

93±3%

-10°C...+55°C