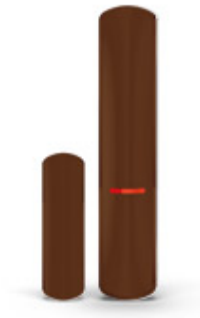


AXD-200 BR - Detector inalámbrico universal marrón



Precio: 75.9€

SKU: AXD-200 BR

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/intrusion-alarmas/deteccion-profesional/axd-200-br/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Contactos Magnéticos, Detección Profesional, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Grado 2, Satel

El AXD-200 BR 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 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

Precisión de medición de temperatura	±1°C
Separación máxima - imán empotrado (detector magnético)	18 [mm]
Separación máxima - imán de superficie (detector magnético)	20 [mm]
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	10 x 28 [mm]
Dimensiones de la almohadilla magnética para montaje en superficie	15 x 52 x 6 [mm]
Dimensiones de la carcasa del imán de montaje en superficie	15 x 52 x 6 [mm]
Medición de temperatura en el rango	-10°C...+55°C
Rango de comunicación por radio (en área abierta) para ACU-280	hacer 1200 [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-120	hacer 500 [m]
Duración esperada de la batería (en años)	hacer 2
Grado de protección según EN50131-2-6	Grado 2
Normas cumplidas	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
Las dimensiones de la carcasa del detector.	20x102x23 [mm]
Clase ambiental según EN50130-5	Yo
Consumo de corriente en modo de espera	20 [µA]
Batería	CR123A 3V
Banda de frecuencia operativa	868,0 ÷ 868,6 [MHz]
Humedad máxima	93±3%
Tiempo	59 [g]
Consumo máximo de corriente	7 [mA]
Rango de temperatura de funcionamiento	-10°C...+55°C