

AGD-200 DG - Detector inalámbrico de rotura de cristal negro



Precio: 89.46€

SKU: AGD-200 DG

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/detectores-ambientales/agd-200-dg/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Detectores Ambientales, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Satel

detección de la rotura de cristal de vidrio estándar, templado y laminado
análisis avanzado doble (multifrecuencial) de la señal
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 1200 m (con ACU-280)
ABAX: hasta 500 m

configuración y actualización del firmware remota
regulación de la sensibilidad de detección
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

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
color negro

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tiempo de trabajo a pila	2 años
Rango de temperaturas de trabajo	-10°C...+55°C
Consumo máximo de la corriente	25 mA
Peso	39 g
Humedad máxima	93±3%
Banda de la frecuencia de trabajo	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Pila	CR123A 3V
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	90 µA
Dimensiones	20 x 102 x 23 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Normas aplicables	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-5-3
Precisión de medición de la temperatura	±1°C
Alcance de la detección del detector	6 m
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-120	500 m
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-270	500 m
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-220	2000 m
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-280	1200 m
Alcance de medición de temperatura	-10°C...+55°C