
AOCD-260 - Detector inalámbrico dual exterior de cortina



SKU: AOCD-260

[Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-exterior/aocd-260/](https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-exterior/aocd-260/)

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Categorías: INTRUSIÓN, Protección Perimetral, Detectores PIR Exterior

Etiquetas: GRADO 2, SATEL

Cumplimiento de los requisitos de EN 50131 Grado 2 (para uso en interiores)Cos caminos de detección: PIR y microondasÁrea de detección: 10 mx 0,6 m, ángulo 6°Alta inmunidad a falsas alarmasProcesamiento avanzado de señales digitalesCompensación dinámica de los cambios de temperaturaCooperación con:Controladores de sistema ABAX 2 (ACU-220 y ACU-280) y repetidor ARU-200Controladores del sistema ABAX (ACU-120 , ACU-270 , ACU-250 y ACU-100 (versión mín. 4.04)), panel de control INTEGRA 128-WRL y repetidor ARU-100 - verifique la versión de firmware requerida del dispositivo en su descripción en wwwRango de comunicación por radio en espacios abiertos:En ABAX 2 : hasta 2000 m (con ACU-220) / hasta 1600 m (con ACU-280)W ABAX : hacer 500 mConfiguración remota y actualización de softwareSensibilidad ajustable independientemente de las rutas PIR y MWSensor de temperatura incorporado (medición de temperatura en el rango de -40°C a +55°C)Indicador LED para violaciones en modo de pruebaCarcasa de policarbonato a prueba de salpicaduras y resistente a la intemperie con clase de protección IP54Bajo consumo de energía y control del estado de la bateríaOpción "ECO" para prolongar la duración de la batería del dispositivo (solo en ABAX 2)Fuente de alimentación: batería CR123A 3VProtección contra manipulaciones contra la apertura de la carcasa y contra el arranque de la superficie de montajeSe puede montar directamente sobre una superficie plana o utilizando:Soporte angularSoporte ajustable BRACKET AAjuste del ángulo de inclinación en el rango de

aproximadamente 30°Ajuste del ángulo de rotación en el rango de 90°Posibilidad de montar el detector a la pared o al techoSoporte ajustable BRACKET BCanal de enrutamiento de cable internoEstructura completamente cerrada que mejora la estética de la instalaciónAjuste del ángulo de inclinación en el rango de aproximadamente 30°Ajuste del ángulo de rotación en el rango de 90°Posibilidad de montar el detector a la pared o al techoSOPORTE E espaciadorSOPORTE E-1 (GY) - cuerpo para montar el soporte E-2ABRACKET E-2A (GY) – inserto para montaje de detectores de cortina AOCD-260, también en el soporte BRACKET A o BRACKET BSOPORTE E-3 (GY) – distancia (30 mm de alto) que permite alejar el detector de la pared o el techoSOPORTE E-4 (GY) – base (20 mm de altura)SOPORTE E-6 – sensor de manipulación (1 interruptor NA/NC, longitud del cable 50 cm)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Normas cumplidas	EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5
Grado de protección según EN50131-2-4 (montado directamente a la pared)	Grado 2
área de detección	10 mx 0,6 m, 6°
Medición de temperatura en el rango	-40°C...+55°C
Rango de comunicación por radio (en área abierta) para ACU-280	hacer 1600 [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	d0500 [m]
Rango de comunicación por radio (en área abierta) para ACU-120	hacer 500 [m]
Grado de protección IP	IP54
tiempo de arranque	45 [segundos]
Frecuencia de microondas	24.125 [GHz]
Precisión de medición de temperatura	±1°C
Duración esperada de la batería (en años)	hacer 2
Clase ambiental según EN50130-5	IIIa
Dimensiones	44 x 105 x 40 [mm]
Consumo de corriente en modo de espera	70 [μ A]
Batería	CR123A 3V
Banda de frecuencia operativa	868,0 ÷ 868,6 [MHz]
Humedad máxima	93±3%
Tiempo	118 [gramos]
Consumo máximo de corriente	26 [mA]
Altura de montaje recomendada	2,4 [m]
Rango de temperatura de funcionamiento	-40°C...+55°C
Velocidad de movimiento detectable	0,3...3 [m/s]