



SKU: ASP-215-R

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/sirenas/sirenas-interiores/asp-215-r/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Categorías: INTRUSIÓN, Sirenas, Sirenas Interiores

Etiquetas: GRADO 2, SATEL

Tiene un certificado de cumplimiento de los requisitos de EN 50131 Grado 2 Dos formas definidas de señalización: señalización óptica: diodos LED. Señalización acústica: transductor piezoeléctrico. Selección de una de las tres señales acústicas. Cooperación con: Controladores de sistema ABAX 2 (ACU-220 y ACU-280) y repetidor ARU-200. Controladores 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. Rango de comunicación por radio en espacios abiertos: En ABAX 2 : hasta 2000 m (con ACU-220) / hasta 1600 m (con ACU-280) En ABAX : hacer 500 m. Configuración remota y actualización de software. Sensor de temperatura incorporado (medición de temperatura en el rango de -10°C a +55°C). Protección contra manipulaciones contra la apertura de la carcasa y contra el arranque de la superficie de montaje. Bajo consumo de energía y control del estado de la batería. Opción "ECO" para prolongar la duración de la batería del dispositivo (solo en ABAX 2) Fuente de alimentación: batería CR123A 3V. También disponible con lentes azul (ASP-215 BL) y naranja (ASP-215 O)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Clase ambiental según EN50130-5	Yo
Grado de protección según EN 50131-1	Grado 2
Medición de temperatura en el rango	-10°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	hacer 500 [m]
Rango de comunicación por radio (en área abierta) para ACU-120	hacer 500 [m]
Nivel de presión sonora (a 1 m)	hacer 105dB
Precisión de medición de temperatura	±1°C
Normas cumplidas	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Duración esperada de la batería (en años)	hacer 2
Dimensiones	87 x 133 x 37 [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	180 [gramos]
Consumo máximo de corriente	40 [mA]
Rango de temperatura de funcionamiento	-10°C...+55°C