

---

## ASP-215-R - Sirena óptico-acústica inalámbrica interior



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 : hasta 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 [µA]
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