
ASP-200-R - Sirena óptico-acústica inalámbrica exterior



Precio: 149.094€

SKU: ASP-200-R

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/sirenas/sirenas-exteriores/asp-200-r/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Categorías: INTRUSIÓN, Sirenas, Sirenas Exteriores

Etiquetas:

Tiene un certificado de cumplimiento de los requisitos de EN 50131 Grado 2
Señalización óptica y acústica activada de forma independiente
Señalización óptica: diodos LED
Señalización acústica: transductor piezoeléctrico
Selección de una de las cuatro señales acústicas
Cooperación con: Controladores del sistema ABAX 2 (ACU-220 y ACU-280)
Controladores del sistema ABAX (ACU-120 y ACU-270)
Rango 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 m
Configuración remota y actualización de software
Funcionamiento a temperaturas de -40°C a +55°C
Sistema electrónico protegido contra las inclemencias del tiempo
Carcasa fabricada en policarbonato de alto impacto con muy alta resistencia mecánica
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 BAT-ER-3.6 de 3,6 V con una capacidad de 13 Ah
También disponible en azul (ASP-200 BL)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	148 x 254 x 64 [mm]
Grado de protección según EN 50131-1	Grado 2
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
Normas cumplidas	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Clase ambiental según EN50130-5	IV
Duración esperada de la batería (en años)	hacer 2,5
Consumo de corriente en modo de espera	650 [µA]
Batería	ER34615 3,6 V/13 Ah
Banda de frecuencia operativa	868,0 ÷ 868,6 [MHz]
Humedad máxima	93±3%
Tiempo	860 [gramos]
Consumo máximo de corriente	480 [mA]
Rango de temperatura de funcionamiento	-40°C...+55°C