
ASP-200 R - Sirena óptico-acústica inalámbrica exterior



Precio: 149.09€

SKU: ASP-200 R

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

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Sirenas Exteriores, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Grado 2, Satel

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 |