

---

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



**Precio: 149.09€**

SKU: ASP-200 R

Link: <https://mundicam.atic.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 2Señalización óptica y acústica activada de forma independienteSeñalización óptica: diodos LEDSeñalización acústica: transductor piezoeléctricoSelección de una de las cuatro señales acústicasCooperación 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 )WABAX : hacer 500 mConfiguración remota y actualización de softwareFuncionamiento a temperaturas de -40°C a +55°C Sistema electrónico protegido contra las inclemencias del tiempoCarcasa fabricada en policarbonato de alto impacto con muy alta resistencia mecánicaProtección contra manipulaciones contra la apertura de la carcasa y contra el arranque de la superficie de montajeBajo 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 BAT-ER-3.6 de 3,6 V con una capacidad de 13 AhTambién 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 [ $\mu$ A]
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