

---

## SR250- Sirena exterior vía radio bidireccional. Color azul



**Precio: 211.4024€**

SKU: SR250

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/intrusion-alarmas/sirenas-exteriores/sr250/>

### PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Sirenas Exteriores, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Grado 2, Paradox**

Sirena inalámbrica Paradox para exteriores con luz estroboscópica incorporada. Sirena de 100dB. Frecuencia de 868MHz. Funciona con batería, no necesita alimentación CA. Resistente a la intemperie y protección UV. VEN50131 Grado 2. Doble protección contra manipulaciones.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Transceptor incorporado (433MHz o 868MHz).  
Sirena inalámbrica de 100db con luz estroboscópica integrada.  
Diseño resistente a la intemperie mediante una carcasa de PC/ABS con protección UV (de -20°C a 50°C / de -4°F a 122°F).  
Se alimenta sólo con pilas, sin necesidad de alimentación de CA.  
Alcance inalámbrico en un entorno residencial típico 70m con MG5000, MG5050, MG5075 y RTX3.  
Rápido tiempo de respuesta de la alarma (4 segundos).  
Visualización de la alarma durante 2,5 horas (la luz estroboscópica parpadea cada 4 segundos tras el corte de la campana).  
Presencia de la sirena supervisada por el panel de control.  
Doble protección antimanipulación (retirada de la tapa y retirada de la pared).  
Asignación de hasta 4 sirenas por panel de control.  
Firmware actualizable en campo a través del 307USB.  
Modo de prueba de la sirena.  
Visualización de la intensidad y el estado de la señal con 4 LEDs.  
Lente estroboscópica disponible en 4 colores (rojo, azul, ámbar y transparente).  
Se alimenta completamente con tres pilas alcalinas de 1,5Vdc tipo "D" (incluidas). No es necesario, pero también puede alimentarse con una fuente de alimentación de 8-16Vac / 9-20Vdc.  
Dimensiones: 24cm x 6cm x 18cm (9.5in x 2.3in x 7 in).  
Compatible con MG5000 y MG5050 V4.0 o superior,

---

así como con la MG5075.

Compatible con la serie Spectra SP V4.0 o superior (excepto SP4000), EVOHD V1.20 o superior, y EVO192 V3.20 o superior, cuando se utiliza un RTX3 V1.5 o superior.

EN50131 Grado 2.