
SR250-RED - Sirena exterior vía radio bidireccional.



SKU: SR250-RED

[Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/sirenas/sirenas-extiores/sr250-red/](https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/sirenas/sirenas-extiores/sr250-red/)

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2353

Categorías: INTRUSIÓN, Sirenas, Sirenas Exteriores

Etiquetas: PARADOX

Sirena vía radio PARADOX para exteriores con luz estroboscópica

incorporadaFrecuencia de 868MHzSirena de 100dBSolo funciona con batería, no

necesita alimentación de CAResistente a la intemperie y protección UVEN50131

Grado 2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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:

35m (115ft) con MG6250.

70m (230ft) 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: 24x6x18cm.

Compatible con MG5000 y MG5050 V4.0 o superior, MG5075, Spectra SP Series V4.0 o superior (excepto SP4000) cuando se utiliza un RTX3 V1.5 o superior, así como con MG6250 V3.0 y superior.

Certificado: EN50131 Grado 2.