
SR250 - Sirena exterior vía radio bidireccional. Color azul



SKU: SR250

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/sirenas/sirenas-exteriores/sr250/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2353

Categorías: INTRUSIÓN, Sirenas, Sirenas Exteriores

Etiquetas: 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. EN50131 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.