

SR250-RED

Sirena exterior vía radio bidireccional. Compat. SP/MG (no SP4000) con RTX3, MG6250. Grado 2



Características

- 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: 240 x 60 x 180 mm.
- 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.