

TX-7201-05-1

Sirena exterior via rádio 868 Mhz Gen-2

Características generales

La sirena exterior inalámbrica TX-7201-05-01 completa la gama de accesorios de los sistemas NX de intrusión vía radio. Se instala fácilmente gracias a su comunicación inalámbrica, alimentación a través de baterías y sistema de memorización Learn Mode. El pack de batería incorporado proporciona una vida útil de aproximadamente 3 años.

Supervisión

Gracias al nuevo sistema de transmisión vía radio bidireccional, la supervisión de la autoprotección de la sirena (tamper), como la corriente y tensión de la batería, son constantes.



Características estándar

- Completa solución vía rádio: Comunicación y alimentación
- Facil memorización, Learn Mode
- Transmisión vía rádio bidireccional
- Tamper de protección para carcasa y pared
- Supervisión batería y tamper
- Pack de batería de litio, tres años de duración

TX-7201-05-1

Sirena exterior via rádio 868 Mhz Gen-2

Especificaciones técnicas

Potencia sonora	120 dB a 1 metro
Frecuencia de sonido	1,8 a 2,8 KHz
Flash	600 mA
Iluminación	100.000lumenes de pico
Frecuencia de Flash	60/minuto
Carcasa	Policarbonato
Tiempo de sirena	Programable desde panel
Batería	BS7201, pack de batería de Litio
Duración Batería	3 años
Frecuencia funcionamiento	868MHz
Compatibilidad	Receptores 868Mhz Gen-2 de UTC Fire & Security
Alcance max (Campo abierto)	400m
Dimensiones (L x W x D)	300 x 210 x 87 mm

Información para pedidos

Referencias	Descripción
TX-7201-05-1	Sirena exterior via rádio 868 Mhz Gen-2
TX-7001-05-1	Sirena interior via rádio 868 Mhz Gen-2