

TX-1011-03-1

Sensor delgado para puerta/ventana de Gen2 de 868 MHz

Introducción

Este sensor inalámbrico protege cualquier objeto que se abra y cierre, como puertas, ventanas y armarios, a través de interruptores internos con lengüetas. También puede optar por utilizar el transmisor para controlar un contacto supervisado. El sensor está equipado con un interruptor de tamper de pared y cubierto para conseguir una seguridad adicional.



Características estándar

- Tecnología con modo de aprendizaje
- Supervisión de transmisiones
- Pilas con más de 3 años de vida útil
- Cumple con EN50131-5-3 - pendiente de aprobación

TX-1011-03-1

Sensor delgado para puerta/ventana de Gen2 de 868 MHz

Especificaciones

Tipo de pila	1 x 3 V de litio
Vida útil de las pilas	3-5 años
Frecuencia operativa	868 MHz
Compatible con	receptores Gen2 de 868 MHz de GE Security
Alcance al aire libre	400 m
Dimensiones	102 x 32 x 32 mm

Información sobre pedidos

Nº de pieza	Descripción
TX-1011-03-1	Sensor delgado para puerta/ventana de Gen2 de 868 MHz blanco
TX-1011-03-3	Sensor delgado para puerta/ventana de Gen2 de 868 MHz marron

www.casmar.es



© 2009 GE Security. As a company of innovation, GE Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit GE Security online at www.gesecurity.com or contact your GE Security sales representative.
0429_DS_TX_1011_03_1_Casmar_ES.indd