

## TX-2213-03-1

Detector de movimiento pasivo vía radio (868Mhz GEN2) con tecnología Learn Mode, óptica de espejo. 9 cortinas de 12m.



# TX-2213-03-1

Detector de movimiento pasivo vía radio (868Mhz GEN2) con tecnología Learn Mode, óptica de espejo. 9 cortinas de 12m.

## Especificaciones técnicas

---

### General

---

Tecnología	PIR
Tipo de aplicación	Montaje en pared
Antienmascaramiento	No
Inmune a mascotas	No
Cámara	No
Kit de tamper antipalanca	On board

---

### Detección

---

Proteccion contra el desenrollado	Si
-----------------------------------	----

---

### Con cable / inalámbrico

---

Con cable / inalámbrico	Wireless
Frecuencia inalámbrica	868 MHz AM

---

### Eléctrico

---

Vida útil de la batería	5 años
-------------------------	--------

---

### Físico

---

Altura de montaje	1,8 a 3 m
-------------------	-----------

---

### Medioambiental

---

Entorno	Interior
---------	----------

---

### Regulador

---

Grado EN50131	Grado 2
Certificación	INCERT

---



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:38