



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos

INTERRUPTOR INALÁMBRICO



INTERRUPTOR INALÁMBRICO PARA USO INDUSTRIAL DE 1 A 4 CANALES

El conjunto de los equipos representados en la foto, están formados por un emisor y un receptor de uso industrial utilizando la frecuencia homologada para Europa de 868 Mhz. Está diseñado para comandar cualquier tipo de aparato eléctrico sin necesidad de realizar instalación alguna entre ellos, tan solo será necesario alimentar los dos equipos.

Se fabrica en dos versiones diferentes, tipo On Off y tipo invertido Off On, este último está diseñado para utilizar en alarmas, formando un circuito tamper de seguridad que al abrir el interruptor, o cortar cualquier cable del del mismo activará el receptor.

El receptor puede alojar en su interior de uno a cuatro canales independientes para utilizar por separado con otros eventos distintos, como puede ser, una alarma por inundación, incendio, intrusión, etc. Y se pueden montar varios interruptores en paralelo para cada canal utilizando códigos diferentes. Pueden programarse hasta 85 códigos.

Características Técnicas Emisor

Tensión de alimentación: 12/24V.dc.
Consumo medio: 20mA..
Frecuencia portadora: 868,3Mhz.
Ancho de banda: > 25Khz.
Modulación: FSK.
Grado protección: IP-65.
Peso: 122 gramos.
Medidas: 61,5X45X28 m/m.

Características Técnicas Receptor

Tensión de alimentación: 12/24V.dc.
Consumo: 14mA.
Frecuencia de recepción: 868,3Mhz.
Frecuencia intermedia: 10,7Mhz.
Sensibilidad: 1uV.
Grado protección: IP-54.
Peso: 176 gramos.
Medidas: 95X137X40 m/m.

Para más información, contacte con nosotros en los teléfonos siguientes: