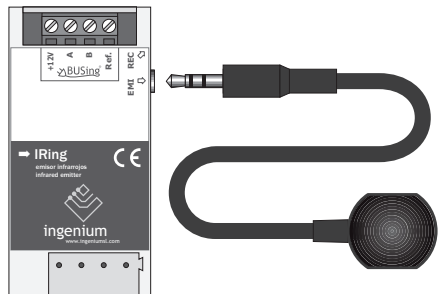


➔ IRing

Emisor de infrarrojos con capacidad de aprendizaje

Permite el control dispositivos con receptor de infrarrojos.



- Emisor de infrarrojos con capacidad de memorización de hasta 255 códigos
- Prolongador con leds emisores y conector miniJack
- Apto para transmisores IR en la banda 40 KHz
- Montaje oculto integrado en otro equipo o en techo
- Dimensiones: 37 x 77 x 17 mm



Descripción

Emisor de infrarrojos con capacidad de aprendizaje de códigos. Permite el control de dispositivos con receptor de infrarrojos a través de controles centralizados desde pantallas táctiles, PCs o internet.

Programable desde el Sistema de Desarrollo (SIDE), es capaz de grabar en memoria cualquier tipo de señal infrarroja, mostrando el tren de impulsos grabado y permitiendo su emisión para comprobar su correcto funcionamiento.

Se suministra con 2 partes: Una placa de control que incorpora el microprocesador, la conexión al bus, el receptor grabador y un conector de tipo miniJack para la conexión al prolongador con dos terminales de led emisores de infrarrojos.

Su instalación puede ser oculta, a excepción del terminal emisor de infrarrojos, que debe ser visible y estar enfocado hacia los receptores a controlar.

Características técnicas

Referencia equipo	Tensión de alimentación	Corriente consumida	Nº códigos memorizables	Distancia emisión (aprox.)
IRing	9 - 16 Vdc (BUS)	70 mA (BUS)	255	8 m

➔ IRing

Instalación

