

EM KNX 002

Interfaz Inalámbrico KNX-RF para Pulsador de 1 canal

Descripción

- Emisor inalámbrico RF para el control de reguladores, actuadores de conmutación o persianas.
- Dispone de 1 canal de salida.
- Conexión a un pulsador doble.
- Dispone de un mando giratorio que sirve para seleccionar el modo de funcionamiento.
- Permite la creación y recuperación de hasta 2 escenas diferentes.
- Comunicación por Radiofrecuencia (KNX-RF), sin necesidad de apuntar al receptor.
- Diferentes modos de control: Regulación, Control Persianas, Conmutación o Escenas.
- Permite realizar las siguientes funciones:
 - Encender, apagar y regular la Iluminación.
 - Subir y bajar Persianas/Toldos.
 - Crear y recuperar Escenas (2).



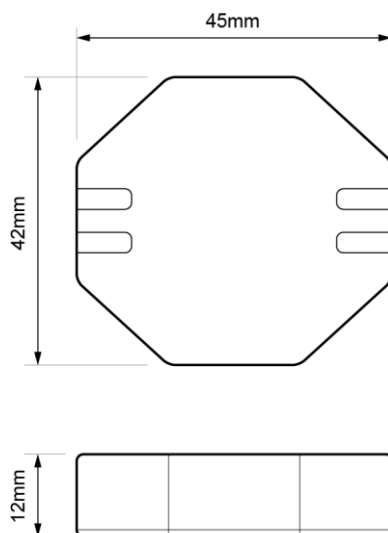
Datos Técnicos

Referencia	EM KNX 002
Tensión Alimentación	2 baterías de 3V CR2025 (incluida)
Duración pila estimada	>8 años (100puls/día)
Radiofrecuencia	KNX-RF. 868,3MHz
Alcance	≤100m (en campo abierto)
Objetos	CH_Generic_Switch_5 (0311h) CH_Battery_Status (0021h)
Compatible con	CO KNX 001, RE KNX LE1, RE KNX LE2, RE KNX LE3, RE KNX 010, RE KNX DA1, RE KNX RGB, IT KNX 001, MI KNX 001, PE KNX 001
Dimensiones	45 x 42 x 12mm
Protección Ambiental	IP20, Clase II
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +45°C

EM KNX 002

Interfaz Inalámbrico KNX-RF para Pulsador de 1 canal

Dimensiones



Esquema de Instalación

