

EM K5X 002

Interfaz Inalámbrico KNX-RF para Pulsador

Descripción

- Emisor inalámbrico KNX-RF System-Mode para el control de reguladores, actuadores de conmutación o persianas.
- El Interfaz de Pulsador incorpora 2 entradas, cada una de las cuales pueden ser parametrizadas individualmente a través del ETS:
 - Actuación sobre 1 ó 2 canales de salida independientes.
 - Función de cada entrada:
 - Interruptor.
 - Inicio/Fin Temporización.
 - Regulador.
 - Interruptor Múltiple.
 - Control de Persianas.
 - Escenas.
 - Valor Fijo/Forzado.
- Además, la función Sensor de Temperatura permite parametrizar:
 - Período de envío del valor medido.
 - Alarmas de Sobrecalentamiento o Enfriamiento.
 - Calibración del sensor de temperatura.
- Solución perfecta para instalaciones convencionales de Bus, donde no se quiere, o no se puede, ampliar el cableado.
- La comunicación con el Bus debe ser realizada mediante el uso de un acoplador de medios KNX/KNX RF S-Mode.



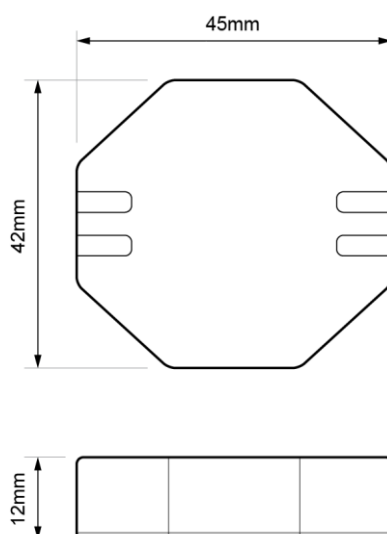
Datos Técnicos

Referencia	EM K5X 002
Tensión Alimentación	2 baterías de 3V CR2025 (incluidas)
Duración pila estimada	>8 años
Medio KNX	KNX-RF S-Mode
Radio-Frecuencia	868,3MHz
Potencia de Emisión	< 10dB
Alcance	Campo abierto: ~100m Interior: ~ 30m
Precisión Temperatura	±0,3°C entre -10°C y +70°C
Programación	ETS5
Puesta en Funcionamiento	System-Mode
Temperatura Funcionamiento	0°C ... +45°C
Protección Ambiental	IP20, Clase II
Dimensiones	45 x 42 x 12mm

EM K5X 002

Interfaz Inalámbrico KNX-RF para Pulsador

Dimensiones



Esquema de Instalación

