

EM K5X 004

Interfaz Universal Inalámbrico KNX-RF+ a 230V

Descripción

- Emisor inalámbrico KNX-RF System-Mode con 4 Entradas Binarias o Analógicas.
- El Interfaz incorpora 4 entradas, cada una de las cuales pueden ser parametrizadas individualmente a través del ETS:
 - Interruptor.
 - Regulador.
 - Interruptor Múltiple.
 - Interruptor Secuencial.
 - Control de Persianas.
 - Gestión de Escenas.
 - Envío de un Valor Fijo/Forzado.
 - Contador de maniobras.
 - Sensor Temperatura, conectando las sondas DINUY "ST KNT 001" o "ST KNT 002".
 - Detector de Movimiento, conectando el detector DINUY "DM KNT 004".
- También incorpora hasta 4 Termostatos independientes para el control de Calentamiento y/o Enfriamiento de 4 zonas diferentes.
- La programación y puesta en marcha debe ser realizada mediante el ETS5.
- 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 004
Tensión Alimentación	230V~ 50/60Hz
Consumo	30mA
Medio KNX	KNX-RF 1.R
Radio-Frecuencia	868,3MHz
Potencia de Emisión	< 10dB
Alcance	Campo abierto: ~100m Interior: ~ 30m
Longitud línea	< 10m
Precisión Temperatura	±0,3°C entre -10°C y +70°C
Programación	ETS5 o superior
Puesta en Funcionamiento	System-Mode
Temperatura Funcionamiento	0°C ... +45°C
Protección Ambiental	IP20, Clase II
Dimensiones	46 x 46 x 21mm

Esquema de Instalación

