

Descripción

- Actuador de Conmutación inalámbrico, KNX-RF System-Mode, que puede funcionar como:
 - Actuador de conmutación de 2 canales de salida independientes: control de 2 cargas independientes.
 - Actuador de persianas/toldos de 1 canal de salida: control de Persiana Enrollable/Toldo, Persiana Veneciana o Compuerta de Ventilación
- Dispone de 2 entradas para pulsador convencional, las cuales pueden configurarse de forma independiente, a través del ETS: Conmutación, Regulación, Control de Persianas, Gestión de Escenas o Envío de Valores establecidos
- En caso de ser configurado como 1 canal de persianas/toldos, se dispone de las siguientes alarmas y funciones: alarma por Viento, alarma por Lluvia, alarma por Helada, función Protección Solar, función Escena y función Forzado.
- Si se configura como 2 canales independientes, se dispone de las siguientes funciones por cada canal: Temporización, Valor Prefijado, Escena, Lógica, Forzado y Umbral
- Solución perfecta para instalaciones convencionales de Bus, donde no se quiere, o no se puede, ampliar el cableado.
- Montaje en caja de registro.
- La comunicación con el Bus debe ser realizada mediante el uso de un acoplador de medios KNX/KNX-RF S-Mode (CO K5X 002).
- La programación, y puesta en marcha, debe ser realizada mediante ETS5, o versiones posteriores.



Datos Técnicos

Referencia	PE K5X 002
Alimentación	230V _{ca} 50Hz
Potencia Nominal Relé	16A / 250V
Motores	700VA
Lámparas LED	400W
Incandescencia y 230V Halógenas	3000W
Fluorescencia	1300W (130µF)
Medio KNX	KNX RF 1.R
Radio frecuencia	868,3MHz
Poder de Transmisión	< 10dBm
Cobertura	Campo abierto: 100m // Interior: 30m
Número de Salidas	2
Aplicación Software	ETS5 o posterior
Modo de Programación	System-Mode
Montaje	Montaje empotrado dentro de caja universal
Dimensiones	46 x 46 x 30mm
Protección Ambiental	IP20
Temperatura funcionamiento	-10°C ~ +45°C
De Acuerdo con la Norma	EN60669-2-1
Compatible con	IEC14543-3

Esquemas de Conexión

