

Descripción

- Actuador de Conmutación inalámbrico, de 1 canal, KNX-RF System-Mode.
- 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.
- Dispone de 1 canal de salida, que consiste en un contacto, normalmente abierto, no libre de tensión, de 16A.
- Creación y recuperación de hasta 5 Escenas.
- Incorpora la función Minutero de Escalera con pre-aviso y la función Secuencial.
- Posibilidad de activar la función de Repetidor de señales KNX-RF (opcional), la cual permite ampliar la distancia entre emisor y receptores.
- Montaje en caja de registro.
- Comunicación KNX-RF bi-direccional.
- Admite la conexión (opcional) de un pulsador externo, configurable vía ETS.
- La programación, y puesta en marcha, debe ser realizada mediante ETS5.



Datos Técnicos

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------|
| Referencia | MI K5X 001 |
| Alimentación | 110-230V _{CA} 50Hz |
| Potencia Nominal Relé | 16A / 250V |
| 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 | 1 |
| Aplicación Software | ETS5 |
| 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 |

Esquema de Conexión

