


Actuador inalámbrico eNet de pulsadores/interruptores Mini de 1 elemento, libre de potencial



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|---------|-----|----|---------------|
|  | 5424 00 | 1/5 | 42 | 4010337774211 |

Características

- El actuador inalámbrico eNet de interruptores/pulsadores permite encender y apagar las luces.
- Modos de funcionamiento: Actuador de conmutación o actuador pulsador.
- Acuse de recibo de estado a radioemisores eNet.
- Funcionamiento de escenarios.
- Modo de funcionamiento de palpación: El contacto de relé permanece cerrado mientras se sigan recibiendo telegramas (máx. 60 segundos).

Ajustable con el servidor eNet:

- Función de parpadeo.
- Tiempo de funcionamiento por inercia.
- Retardo de conexión o desconexión.
- Aviso previo de desconexión.
- Tiempo mínimo de repetición de conmutación.
- Conexión continuada, desconexión continuada.
- Función de repetidor.
- Localización del dispositivo.

Datos técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Tensión nominal: | 230 V CA, 50/60 Hz |
| Stand-by: | Máx. 0,5 W |
| Temperatura ambiente: | de -25 °C a +70 °C |
| Capacidad de ruptura de 230 V CA: | 16 A / AC1 |
| Potencia de conexión | |
| - Lámparas incandescentes: | 2300 W |
| - Lámparas halógenas de alta tensión: | 2000 W |
| - Transformador convencional: | 1000 VA |
| - Transformador Tronic: | 1500 W |
| - Lámparas fluorescentes, sin compensación: | 920 VA |

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| - Lámparas LED: | tipo 500 W |
| - Bombilla fluorescente compacta: | tipo 500 W |
| - Carga capacitiva: | 690 VA (560 µF) |
| Sección de conexión: | máx. 4 mm ² |
| Radiofrecuencia: | 868,0 a 868,6 MHz |
| Alcance (al aire libre): | aprox. 100 m |

Notes

- Montaje en caja de mecanismo, caja de montaje en superficie o en adaptador empotrado.
-

Dimensiones en mm

Ø 53 AI 28
