

Actuador inalámbrico eNet de pulsadores/interruptores Mini de 2 elementos

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	5425 00	1/5	42	4010337774228

Características

- El actuador de conmutación o pulsación inalámbrico eNet permite la conmutación de iluminaciones y motores.
- Modos de funcionamiento: Actuador de conmutación o actuador pulsador conjuntamente para ambas salidas.
- 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

- Lámparas LED:	tipo 500 W
- Bombilla fluorescente compacta:	tipo 500 W
- Motores:	450 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

Al 28
