

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



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

Características

- El actuador de conmutación o pulsación inalámbrico eNet permite encender y apagar las luces.
- Modos de funcionamiento: Actuador de conmutación o actuador de pulsación.
- Confirmación de estado a radiotransmisor 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
Standby:	máx. 0,5 W
Temperatura ambiente:	-25 °C hasta +70 °C
Capacidad de ruptura de 230 V CA:	16 A / AC 1
Potencia de conexión:	
- Lámparas incandescentes:	2300 W
- Lámparas halógenas de alto voltaje:	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:	típ. 500 W
- Lámpara fluorescente compacta:	típ. 500 W
- Carga capacitiva:	690 VA (560 µF)
Sección de conexión:	máx. 4 mm ²
Radiofrecuencia:	868,0 hasta 868,6 MHz
Alcance (al aire libre):	aprox. 100 m

Notes

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

Dimensiones en mm

Ø 53 Al 28
