

## Unidad de control inalámbrica eNet de 1 – 10 V de 1 elemento Mini



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	5421 00	1/5	42	4010337774174

### Características

- La unidad de control inalámbrica eNet permite comutar y ajustar la luminosidad de lámparas con interfaz de 1 - 10 V.
- Posibilidad de guardar la luminosidad de conexión y mínima.
- Funcionamiento de escenarios.
- Indicador del estado de los dispositivos conectados de 1 - 10 V mediante LED.
- Acuse de recibo de estado a radioemisores eNet.

Ajustable con el servidor eNet:

- Luminosidad máxima.
- Velocidad de regulación.
- Tiempo de funcionamiento por inercia.
- Retardo de conexión o desconexión.
- Rampa de regulación de ascenso/descenso.
- Aviso previo de desconexión.
- Conexión continua, desconexión continua.
- Función de hotel.
- Regulación de luz.
- 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
Corriente de control:	máx. 50 mA
Corriente de comutación	
- Carga resistiva:	6 A
- Lámparas fluorescentes:	3 AX
Potencia de conexión	
- Carga resistiva:	1380 W

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

---

- Carga capacitiva:	690 VA (560 $\mu$ F)
Sección de conexión:	máx. 4 mm <sup>2</sup>
Radiofrecuencia:	868,0 a 868,6 MHz
Alcance (al aire libre):	aprox. 100 m
Dimensiones:	$\varnothing$ 53 x Al 28

---

## Notes

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