

## 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 conmutar 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 continuada, desconexión continuada.
- 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 conmutación  |                    |
| - 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 µF)        |
| Sección de conexión:     | máx. 4 mm <sup>2</sup> |
| 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

---