catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Actuador de regulación inalámbrico eNet de 4 elementos  $4 \times 250 \text{ W/VA}$ 

**GIRA** Hoja de datos

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
Carril DIN	5431 00	1	42	4010337774266

#### Características

- El actuador de regulación inalámbrico eNet recibe telegramas para la conmutación y la regulación de diferentes cargas eléctricas a través de un cable de datos del módulo receptor inalámbrico eNet o del servidor eNet.
- Conmutación y regulación de lámparas incandescentes, lámparas halógenas de alta tensión, transformadores electrónicos para lámparas halógenas o lámparas LED, transformadores inductivos regulables para lámparas halógenas o lámparas LED, luces LED de alta tensión o lámparas fluorescentes compactas.
- Encendido respetuoso con la lámpara.
- Posibilidad de guardar la luminosidad de conexión y mínima para cada salida.
- Funcionamiento de escenarios.
- Indicador de estado de las salidas con LED.
- Acuse de recibo de estado a sensores radioeléctricos eNet.
- Posibilidad de conexión en paralelo de varias salidas hasta una carga de 950 W.
- Protección contra cortocircuitos y sobretemperatura.
- Ajuste automático o manual del procedimiento de regulación.

## Ajustable con el servidor eNet:

- Luminosidad máxima.
- Procedimiento de regulación.
- 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.

### Datos técnicos

Tensión nominal: 230 V CA, 50/60 Hz

Potencia disipada: Máx. 8 W

Standby por salida: Máx. 0,3 W

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

# GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Temperatura ambiente: de -5 °C a +45 °C

Potencia de conexión por salida

- Lámparas incandescentes:
- Lámparas halógenas de alta tensión:
- Transformador convencional:
- Transformador con bobinado con LED de
20 a 250 W
20 a 250 VA
20 a 250 VA
20 a 200 VA

baja tensión:

- Transformador Tronic:
 - Transformador electrónico con LED de baja
 típico de 20 hasta 100 W

tensión:

.,

3 m como máx.

- Lámparas LED: típico de 3 hasta 50 W
 - Bombilla fluorescente compacta: típico de 3 hasta 50 W

Salidas conectadas en paralelo hasta un grado de utilización máx. del 95 %:

Longitud de la línea de datos:

máx. 950 W a 230 V CA, 50/60 Hz

Sección de conexión: máx. 4 mm²

#### Notes

- Para el funcionamiento de este dispositivo para montaje en carril DIN es necesario un módulo receptor inalámbrico eNet o un servidor eNet

#### **Dimensiones**

Unidades modulares (UM): 8