# **GIRA** Hoja de datos

catalogue.gira.com

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

www.gira.com

eNet Actuador radioeléctrico de persianas de 1 elemento mini

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	5427 00	1/5	42	4010337774235

### Características

- El actuador inalámbrico de persianas eNet permite el control de cortinajes accionados eléctricamente, como p. ej., persianas, persianas enrollables o toldos.
- Posicionamiento de la persiana y la lama mediante la activación de escenarios.
- Posibilidad de guardar posiciones para la protección solar y la función crepuscular.
- Acuse de recibo de estado a radioemisores eNet.
- Se puede almacenar el tiempo de desplazamiento de los cortinajes.
- Posibilidad de guardar el tiempo de control de lamas.

## Ajustable con el servidor eNet:

- Tiempo de inversión al cambiar de dirección.
- Posibilidad de inversión de la dirección de funcionamiento (p. ej., para el tragaluz)
- Posición para la protección solar, crepúsculo, protección de cierre y alarma de viento.
- Comportamiento tras un corte de la tensión de red.
- 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

Potencia de conexión de los motores: 1000 W

Sección de conexión: máx. 4 mm²

Radiofrecuencia: 868,0 a 868,6 MHz

Alcance (al aire libre): aprox. 100 m

Dimensiones: Ø 53,0 H 28,0 mm

# **GIRA** Hoja de datos

catalogue.gira.com

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

www.gira.com

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