


Actuador inalámbrico de persianas eNet de 1 elemento



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	5437 00	1	42	4010337774297

Características

- El actuador inalámbrico de persianas eNet recibe telegramas para el control de cortinajes accionados eléctricamente, como p.ej., persianas o toldos, a través de un cable de datos del módulo receptor inalámbrico eNet o del servidor eNet.
- Posicionamiento de la persiana y la lama mediante la activación de escenarios.
- Posibilidad de guardar posiciones para la protección solar y la función crepuscular.
- Escenarios de valor límite para la protección solar, el crepúsculo y la alarma de viento.
- 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.

Datos técnicos

Tensión nominal:	230 V CA, 50/60 Hz
Stand-by:	Máx. 0,2 W
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C
Potencia de conexión de los motores:	1000 W
Sección de conexión:	máx. 4 mm ²

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): 2
