

**Actuador inalámbrico eNet de pulsadores/interruptores de 8 elementos / actuador de persianas de 4 elementos**

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
Carril DIN	5435 00	1	42	4010337774280

**Características**

- El actuador de conmutación, pulsación o de control de persianas inalámbrico eNet recibe telegramas para conmutar sistemas de iluminación o controlar persianas o cortinajes accionados eléctricamente, a través de un cable de datos desde el módulo receptor inalámbrico eNet o el servidor eNet.
- Se utilizan respectivamente dos salidas en el mismo modo de funcionamiento (conmutación, palpación o persiana).
- Conmutación de iluminación o de motores de ventiladores monofase.
- Controlar cortinajes accionados eléctricamente, como p. ej., persianas, persianas enrollables o toldos
- Modos de funcionamiento: Posibilidad de ajuste de actuador de conmutación, actuador pulsador por salida o actuador de persianas para salidas por pares.
- Acuse de recibo de estado a radioemisores eNet.
- Funcionamiento de escenarios.
- Modo de funcionamiento de palpación: El contacto de relé permanece cerrado mientras se sigan recibiendo telegramas (máx. 60 segundos).
- 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.
- Se puede almacenar el tiempo de desplazamiento de los cortinajes.
- Posibilidad de guardar el tiempo de control de lamas.

Ajustable con el servidor eNet:

- Función de parpadeo.
- Tiempo de funcionamiento por inercia.
- Retardo de conexión o desconexión.
- Aviso previo de desconexión.
- Tiempo mínimo de repetición de conmutación.
- Conexión continuada, desconexión continuada.
- 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. 0,5 W

Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C
Capacidad de ruptura de 230 V CA:	16 A / AC1
Potencia de conexión	
- Lámparas incandescentes:	2300 W
- Lámparas halógenas de alta tensión:	2000 W
- Transformador convencional:	1000 VA
- Transformador Tronic:	1500 W
- Lámparas fluorescentes, sin compensación:	920 VA
- Lámparas LED:	tipo 500 W
- Bombilla fluorescente compacta:	tipo 500 W
- Motores:	1000 W
- Carga capacitiva:	690 VA (560 µF)
Sección de conexión:	máx. 4 mm <sup>2</sup>
Longitud de la línea de datos:	3 m como máx.

---

## 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): 4

---