

Ficha técnica del producto

Actuador persianas eNet 1 fase mini



Número de referencia

FM J 50700 UP

Actuador persianas eNet 1 fase mini

Uso conforme a lo previsto

- Control de persianas, persianas enrollables y toldos accionadas eléctricamente
- Manejo con radioemisores eNet apropiados
- Montaje en caja de empotrar con dimensiones según DIN 49073 en combinación con una tapa adecuada
- Montaje en superficie o en adaptador de instalación (ref. FM-EBG) para falsos techos

Características del producto

- Conmutador de modos de funcionamiento para la conmutación a actuador de persianas, actuador de persianas enrollables o parametrización a través del eNet server
- Posicionamiento de la persiana y de las láminas a través de la llamada de escenas
- Posición para protección solar y crepúsculo memorizables
- Retroalimentación del estado a radioemisor
- Salida conmutable con tecla **Prog**
- Tiempo de ejecución del elemento de protección solar memorizable
- Tiempo de inversión de lamas memorizable
- Tensado del toldo
- Indicación de estado con LED

Ajustable con eNet server:

- Tiempo de reversión en cambio de sentido
- Sentido de marcha reversible
- Bloqueos de manejo
- Posición para protección solar, crepúsculo, protección contra encierro exterior y alarma deviento

Funciones adicionales con el eNet server:

- Radiotransmisión íntegramente encriptada (AES-CCM) a partir de la versión de software 2.0 del eNet server
- Actualización del software del aparato
- Función de repetidor
- Lectura de memoria de errores

Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Temperatura ambiente:	-25 ... +70 °C
Tiempo mínimo de accionamiento en el modo de funcionamiento	
Persiana:	0,1 s
Persiana enrollable:	0,3 s
Tipo de contacto:	μ
Potencia en espera (standby):	máx. 0,5 W

Tiempo de ejecución:	1 ... 600 s
Ajuste de fábrica tiempo de ejecución:	120 s
Tiempo de desplazamiento de las lamas:	0 ... 10 s
Potencia de conexión	
Motores:	1000 W
Tipo de conexión:	bornes de tornillo
rígido:	1 x 0,75 ... 4 mm ²
flexible con puntera:	1 x 0,75 ... 2,5 mm ²
Dimensiones (Ø x A):	53 x 28 mm
Radiofrecuencia:	868,0 ... 868,6 MHz
Potencia de emisión:	máx. 20 mW
Alcance de emisión en campo libre:	típ. 100 m
Categoría del receptor:	2

