GIRA Hoja de datos

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

www.gira.com

Actuador de persianas de 4 elementos 24 V CC con accionamiento manual para KNX

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
Carril DIN	2154 00	1	26	4010337082248

Actuadores de persianas con acoplamiento de bus integrado, accionamiento manual e indicador de estado para cada salida. Para activar persianas, toldos, tragaluces cortinajes similares accionados eléctricamente.

Características

- Posibilidad de activar directamente la posición de los cortinajes.
- Control directo de la posición de las lamas.
- Comportamiento ajustable en caso de caída y recuperación de la tensión del bus.
- Tiempos de ejecución ajustables de forma independiente con aumento de los mismos para el desplazamiento a la posición superior final.
- Posibilidad de activación central de todas las salidas de persiana.
- Acuse de recibo de la posición de los cortinajes o de las lamas.
- Los acuses de recibo pueden retardarse tras la recuperación de la tensión del bus.
- Asignación de hasta cinco funciones de seguridad diferentes (tres alarmas de viento, una alarma de lluvia, una alarma de heladas), con posibilidad de supervisión cíclica.
- Posibilidad de función de posición forzada para cada salida de persiana.
- Posibilidad de integración en escenarios, puede parametrizarse un máximo de ocho escenarios internos por cada canal.
- Función de almacenamiento para escenarios de luz.
- Función de protección solar con posiciones fijas o variables de persiana o las lamas.
- Protección solar aumentada con multitud de funciones de control.
 Posibilidad de integración en el sistema de gestión de temperatur.
- Posibilidad de integración en el sistema de gestión de temperatura del edificio.
- Bloqueo de salidas individuales de forma manual o mediante bus.
- Funciones de acuse de recibo cíclicas activas o pasivas (objeto recuperable).
- Funcionamiento a pie de obra: Salidas de control manual sin tensión de bus, solo con tensión de funcionamiento.
- Para voltajes muy bajos de entre 12 y 48 V CC.
- Activación independiente de las cuatro salidas de persiana.

Datos técnicos

Medio KNX: TP256

Conexiones

- KNX: Borne de conexión y de derivación

- Carga: Bornes de tornillo

Tensión nominal: DC 12 hasta 48 V

GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

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

www.gira.com

Tensión de conmutación CC:	DC 12 hasta 48 V			
Capacidad de ruptura				
- 12/24 V CC:	6 A			
- 48 V CC:	3 A			
Sección de conexión:	máx. 4 mm²			
Notes				
- Montaje sobre regleta de perfil de sombrero DIN.				
En la entrega				
- El borne de conexión y derivación para KNX está incluido en la entrega.				
Dimensiones				
Unidades modulares (UM):	4			