


## Actuador de persianas de 4 elementos y 230 V CA / 12 - 48 V CC con accionamiento manual para KNX



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	1039 00	1	26	4010337042211

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 desplazamiento 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 para 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 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 tensión de red de 230 V CA (4 canales) o tensión muy baja de 12 a 48 V CC (2 canales).
- Conexión de diferentes líneas externas.
- Activación independiente de las cuatro salidas de persiana.
- Detección automática del tiempo de desplazamiento de los cortinajes con accionamientos de 230 V CA e interruptores de posición final mecánicos.

### Datos técnicos

Medio KNX: TP256

Conexiones

- KNX: Borne de conexión y de derivación

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

- Carga:	Bornes de tornillo
Tensión nominal:	230 V CA, 50/60 Hz
Tensión de conmutación CA:	230 V CA, 50/60 Hz
Capacidad de ruptura de 230 V CA:	6 A / CA1
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.
- Homologación VDE según EN 60669-1, EN 60669-2-1.

---

## En la entrega

- El borne de conexión y derivación para KNX está incluido en la entrega.

---

## Dimensiones

Unidades modulares (UM):	4
--------------------------	---