


## Actuador de persianas de 2 elementos 230 V CA con accionamiento manual para KNX



| Especificación   | Ref.    | UE | SP | EAN           |
|--|---------|----|----|---------------|
|  Carril DIN | 2152 00 | 1  | 26 | 4010337082231 |

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 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 una tensión de red de 230 V CA.
- Conexión de diferentes líneas externas.
- Activación independiente de las dos salidas de persiana.
- Detección automática del tiempo de movimiento de la cortina 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 |

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| - 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 mm <sup>2</sup> |

---

## 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

---