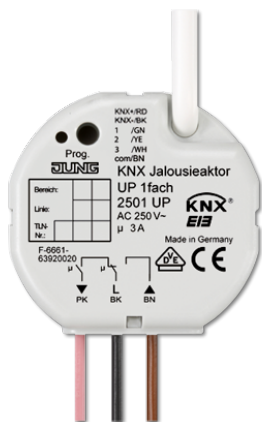


# Ficha técnica del producto

Actuador persianas empotrable 1 fase con entrada auxiliar



Número de referencia

2501 UP

**Actuador persianas KNX empotrable 1 fase con entrada auxiliar**

3 entradas binarias  
 Familia: persianas  
 Producto: persianas

**Uso conforme a lo previsto**

- Accionamiento de persianas, marquesinas y colgaduras similares de accionamiento eléctrico para una tensión de alimentación de AC 110 ... 230 V
- Montaje en caja para mecanismos según DIN 49073
- Conexión con los bornes de conexión suministrado

**Características del producto**

- Control de persianas, marquesinas y colgaduras similares
- Tres entradas binarias para contactos libres de potencial, que se pueden utilizar como entradas de extensiones para el mando directo
- Alimentación a través de bus; no es necesaria ninguna tensión de alimentación adicional
- Posibilidad de accionar directamente la posición del elemento de protección solar
- Posibilidad de accionar directamente la posición de las lamas
- Información del estado de desplazamiento, posición del elemento de protección solar y de las lamas
- Posición forzada a través de mando superior
- Función de seguridad: alarma de lluvia y heladas, 3 alarmas independientes de viento
- Función de protección solar

**Datos técnicos**

Tensión nominal:	AC 110 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Tensión de conmutación:	AC 250 V ~
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +70 °C
<b>Salida de persianas</b>	
Tipo de contacto:	μ
Corriente de conmutación AC1 (cos φ > 0,8):	3 A
Corriente de conmutación mínima AC:	100 mA
Motores (230 V):	600 VA
Motores (110 V):	300 VA
<b>Línea de mando</b>	
Tipo de cable:	YY6x0,6
Tipo de entrada:	a libre potencial
Longitud total de la línea piloto:	máx. 5 m
Tensión de entradas auxiliares:	aprox. 5 V
Dimensiones (Ø x H):	53 x 28 mm
<b>Conexión</b>	

Tipo de conexión:	conexión automática (incluido)
rígido:	1 x 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Medio KNX:	TP 64
Alimentación KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Potencia absorbida KNX:	máx. 240 mW
Conexión KNX:	borne de conexión
Marca de verificación:	VDE

