


Mecanismo de control de persianas System 3000 con entrada de dispositivo auxiliar



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	5414 00	1/5	02	4010337027423

Características

- Control de persianas, persianas venecianas y toldos accionados eléctricamente.
- Funcionamiento como dispositivo principal o dispositivo auxiliar.
- Es posible la integración en controles de grupos o controles centrales a través de entradas de dispositivos auxiliares.
- Bloqueo de la alarma de viento a través de la entrada de dispositivo auxiliar.
- Puede guardarse una posición intermedia individual junto con un módulo de superficie.
- Es posible el control de un motor, p. ej. para seleccionar la posición final, sin módulo de superficie.
- Función de inversión de la polaridad de las salidas para una puesta en marcha simplificada.
- Funcionamiento con conexión del conductor neutro.

Combinación con módulo de superficie de mando RF de 1 / 2 elementos para KNX

- Actuador de persianas de 1 elemento.
- Canal de sensor de 1 o 2 elementos.
- Posibilidad de control local del mecanismo System 3000.
- Posibilidad de control inalámbrico de otros dispositivos para KNX como sensor.
- Registro de temperatura.
- Selección de la función del mecanismo: Tipo de cortina seleccionable, función de seguridad (alarma de viento, lluvia, heladas), función de protección solar, estiramiento de tela para toldos, corrección de posición final para función de ventilación, reconocimiento automático del tiempo de movimiento a través del bus KNX, función de escenarios (16 escenarios), función de bloqueo.

Datos técnicos

Tensión nominal:	230 V CA, 50/60 Hz
Potencia de conexión de los motores:	700 W
Modo stand-by:	0,1 W hasta 0,5 W
Montaje:	en caja de mecanismo según DIN 49073
Profundidad de instalación:	24 mm
Sección de conexión	
- De un hilo:	1 a 4 mm ²
- de hilo fino con casquillo final de cable:	0,5 a 2,5 mm ²

Temperatura ambiente: de -5 °C a +45 °C
