


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



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|---|---------|-----|----|---------------|
|  | 5415 00 | 1/5 | 02 | 4010337027416 |

Características

- Control de persianas, persianas venecianas y toldos accionados eléctricamente.
- 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, función de 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 |