

Última actualización de la información: Febrero 2023

**Código producto**

MI23: Actuador de conmutación/venecianas 8x-16x-10 A con modalidad manual

**Descripción**

Para el control independiente de ocho motores de venecianas/persianas o para la conmutación de dieciséis cargas mediante los contactos de cierre. La función de los canales de las venecianas o de conmutación se puede configurar libremente. Todas las salidas de conmutación/de las venecianas se pueden controlar en manual con las teclas frontales del dispositivo. Con acoplador bus integrado. El bus se conecta con un borne de conexión; no se requiere una banda de datos. Indicación del estado de los canales mediante LED. El LED verde indica que es posible activar el funcionamiento al terminar de cargar la aplicación. Funciones software KNX: funciones venecianas: tipo de veneciana. Tiempo de funcionamiento. Tiempo de inactividad. Intervalo de fases. Alarma meteorológica. Posicionamiento de 8 bits para altura y láminas. Escenarios. Función de estado y feedback. Funciones del actuador de conmutación: funcionamiento con contacto de apertura y cierre. Comportamiento programable para descarga. Funciones de retardo por cada canal. Función de iluminación de escalera con o sin función de apagado manual. Aviso de interrupción de la función de luz de escalera. Escenarios. Función central. Función de desactivación. Funcionamiento lógico o control de prioridades. Función de feedback en el estado de cada canal. Alimentador: Tensión nominal: CA a 230 V, 50 - 60 Hz Tensión auxiliar externa (opcional): CA a 110 - 240 V, 50 - 60 Hz, máx. 2 VA Por cada salida de veneciana: corriente nominal: 10 A,  $\cos\phi = 0,6$  Carga motor: CA a 230 V, máx. 1000 W Por cada salida de conmutación: corriente nominal: 10 A,  $\cos\phi = 1$ ; 10 A,  $\cos\phi = 0,6$  Lámparas de incandescencia: CA a 230 V, máx. 2000 W Lámparas halógenas: CA a 230 V, máx. 1700 W Lámparas de fluorescencia: CA a 230 V, máx. 1800 W, no sincronizadas CA a 230 V, máx. 1000 W sincronizadas en paralelo Carga capacitiva: CA a 230 V, máx. 105  $\mu\text{F}$  Dotación: borne de conexión bus y cubrecable.

**Colores**

Indefinido (00)

**Peso (Kg)**

0,4

**Notas**

el actuador de conmutación/actuador para venecianas no se puede utilizar junto con las funciones automáticas que dependen del clima del sensor meteorológico combinado/DCF77 código MI15.

Para la definición del sistema, contactar con iGuzzini

---

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes