

Ficha técnica

MÓDULO PERSIANAS CARRIL DIN

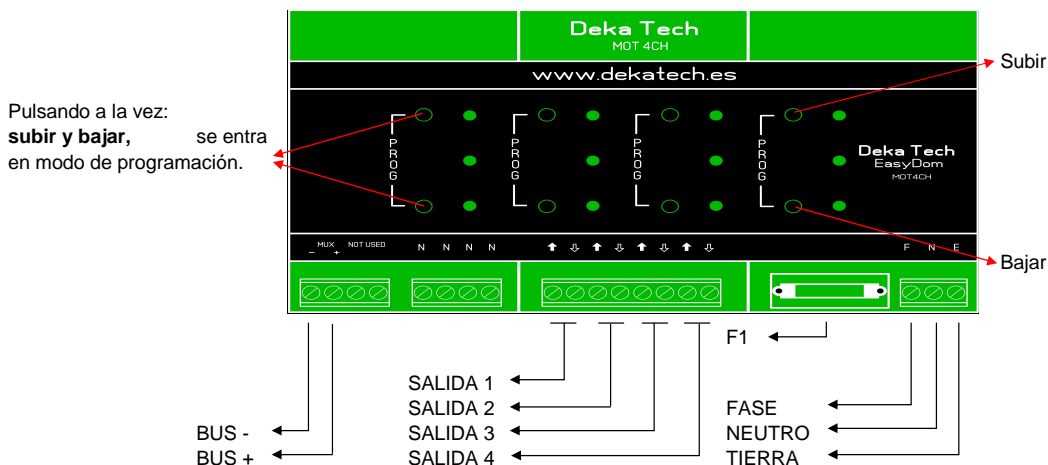
DESCRIPCIÓN

El módulo para persianas EasyDom permite controlar y regular hasta cuatro canales de motores. Cada vía puede ser controlada desde el propio equipo de manera manual o desde un pulsador externo de baja tensión asociado a nuestro módulo COD8CH. La comunicación entre dicho módulo y el módulo de persianas se efectúa mediante un bus rs485 de comunicación Deka Tech, pudiendo ser utilizado cualquier cable de par trenzado como un Cat. 5ª.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		MOT4CH	<i>EasyDom</i>
Alimentación	Alto voltaje:	Tensión	230 Vrms, 50Hz
		Número de fases	1
		Corriente	10 Arms
	Bajo Voltaje:	Tensión	Nominal 12 Vdc, Máximo 14 Vdc
		Corriente	200 mA
Salida	Potencia	2300W máx.	
		Total W. 4 canales = 2300 W	
Entradas	Intensidad	Bajo voltaje	0,2 mA
Utilizar pulsadores aprobados según normativa del lugar.			
Tipo de carga	Motores a 230Vac		
Número de polos	4 N.O.		
Tipo de conmutación	Relé		
Tensión de aislamiento	300V		
Protección	Fusible F1 10A 230Vac IEC127		
Comunicación	Red rs485 Cat. 5ª		
Polución	2		
Temperatura de trabajo	0°C a 60°C		
Temperatura de aislamiento	-10°C a 60°C		
Material	Noryl UL 94 V-0, color gris Ral 7035 + Policarbonato Negro		
Tamaño	Formato 9M, alto 60 mm, ancho 158 mm, largo 90 mm.		

ESQUEMA DE CONEXIONADO



- > Los neutros de salida son comunes a todas las salidas reguladas.
- > El módulo MOT4CH está preparado para ser instalado en carril DIN.
- > La conexión de cable tierra, **no será necesaria**.
- > Podemos colocar un total de 128 elementos en una misma instalación (módulos dimmer, persianas, codificadores, etc.) siempre respetando la polaridad del BUS de comunicación.
- > En caso de cortocircuito desconectar de la alimentación y reemplazar el fusible **F1**

Compatibilidad electromagnética:

Para conectar cargas es necesario tomar medidas y no generar emisiones electromagnéticas.

PROGRAMACIÓN DEL DISPOSITIVO

Para entrar en modo de programación, pulsar simultáneamente el botón de SUBIR y BAJAR.

El parpadeo del led central, indicará que estamos en modo programación. Seguidamente ajustamos SUBIDA O BAJADA con los botones SUBIR, BAJAR.

Una vez establecida la acción deseada, accionaremos el pulsador de la instalación (conectado al módulo COD8CH) deseado.

El parpadeo del led central del canal que estaba en modo de programación indicará que se ha grabado correctamente.

Para crear escenarios; entrar en modo programación en tantos canales y módulos como se desee, seguidamente, accionar el pulsador de la instalación. El parpadeo del led central nos indica que la grabación se ha realizado correctamente.

Si una vez dentro del modo de programación se desea salir, simplemente volver a pulsar simultáneamente SUBIR y BAJAR.

GARANTÍA

Deka Tech garantiza el buen estado de sus productos por un período de (2) años. Si durante ese período hay alguna devolución los equipos defectuosos serán reemplazados o reparados sin cargo alguno. La garantía no se aplicará a productos defectuosos por un uso incorrecto o abusivo.