

Descripción y aplicaciones:



Permite controlar motores de hasta 8A/230Vac.

1 salida para control de motores 8A:

- Persianas, cortinas, toldos, pantallas de proyección, elevadores y cualquier otro dispositivo a 230Vac que implique un control sube/baja.
- Control de la carga local sin necesidad de conexión al BUS.
- Comandos sube/baja para motores de hasta 8A/230Vac.
- No se recomienda su uso para cargas superiores a 8A, $\cos\Phi=1$.
- Ejecución mediante órdenes directas (toggle, on, off, temporizador, retraso) y escenas.
- Funciona con paneles táctiles de pulsadores de la serie OT.

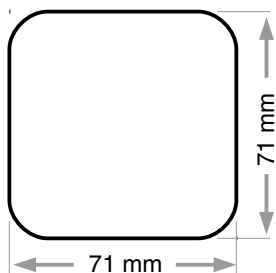
Datos técnicos:

FORMATO	Empotrar en caja universal de mecanismos
ALIMENTACIÓN	230Vac - 50Hz
CONSUMO	< 1.5W
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> - Control de su carga local aunque no esté conectado al BUS. - Responde a órdenes procedentes de cualquiera de las entradas del panel táctil de la serie OT que tenga conectado o de cualquier otra entrada del BUS. - Memoriza los tiempos de subida y de bajada de forma independiente; permitiendo establecer una posición concreta del dispositivo controlado, tanto en su movimiento ascendente como descendente. - Debe estar conectado en un circuito eléctrico protegido por un magnetotérmico que no sea superior a 8A.
1 SALIDA PARA CONTROL DE MOTORES	<ul style="list-style-type: none"> - 1 salida para control de motores, compuesta por dos relés de hasta 8A/230Vac, $\cos\Phi = 1$, uno para el movimiento de subir y otro para bajar. - Enclavamiento eléctrico interno entre los dos relés, para impedir que se suministre al dispositivo fase de subida y de bajada a la vez.
CONEXIÓN BUS	Sí
PROGRAMACIÓN HORARIA	No. Aunque responde a órdenes de temporización o retraso
PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA	No
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO	-10°C < T < +45°C
DIMENSIONES	51 (alto) x 54 (ancho) x 35 (profundo) mm (hueco mínimo de empotrar) 71 (alto) x 71 (ancho) mm (frontal)
PESO	
CERTIFICACIÓN/NORMATIVA	CE

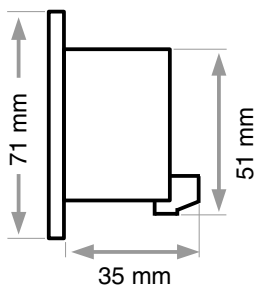
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Dimensiones:

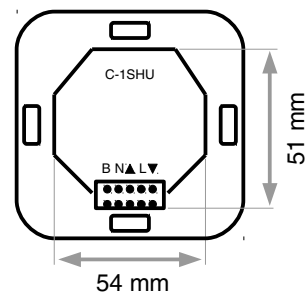
Vista frontal:



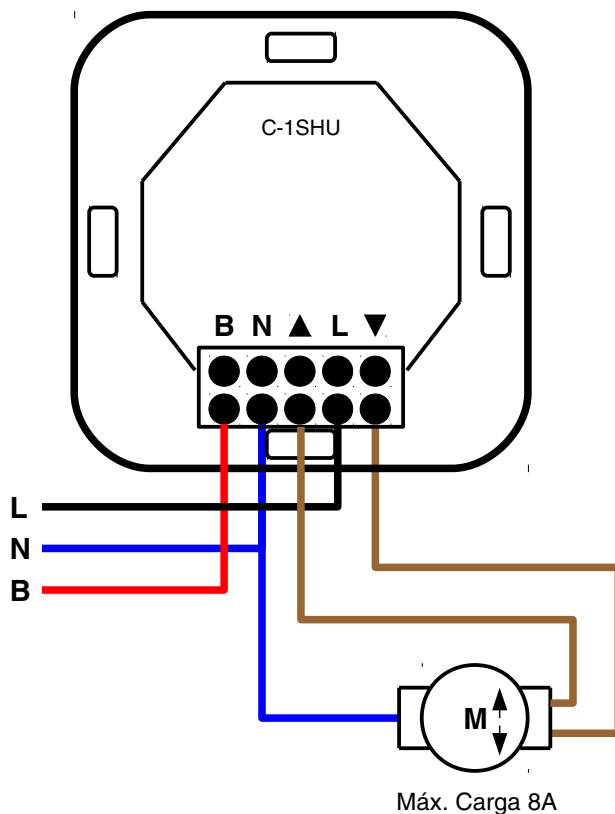
Vista lateral:




Vista trasera:



Esquema de conexión:



- Bornes de conexión para cable de sección 0.5 - 1.5mm².
-  9 - 10mm.
- Utilice cable de sección $\geq 1.5\text{mm}^2$ para el BUS domótico/inmótico.

Máx. Carga 8A

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso