

Descripción y aplicaciones:



Permite manejar cualquier salida o grupo de salidas.

Control de cargas conectadas a otros módulos del BUS:

- Precisa de conexión al BUS para el control de las cargas.
- Funciona con paneles táctiles de pulsadores de la serie OT.
- Recomendado para instalar en lugares donde no se requiera el control directo de una carga, pero se necesiten pulsadores para ejecutar órdenes.
- Ejecución de órdenes directas (toggle, on, off, temporizador, retraso) y escenas.

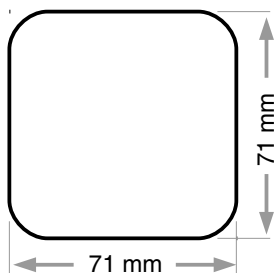
Datos técnicos:

FORMATO	Empotrar en caja universal de mecanismos
ALIMENTACIÓN	230Vac - 50Hz
CONSUMO	< 0.5W
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> - Módulo comando de entradas, que precisa de conexión al BUS para controlar cualquier salida o grupo de salidas de otros módulos conectados también al BUS. - Es necesario conectarle paneles táctiles de la serie OT. - Debe estar conectado en un circuito eléctrico protegido por un magnetotérmico que no sea superior a 10A.
CONEXIÓN BUS	Sí
PROGRAMACIÓN HORARIA	No. Aunque puede enviar 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

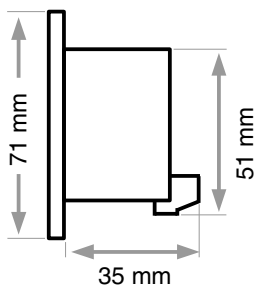
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Dimensiones:

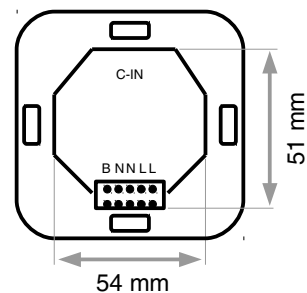
Vista frontal:



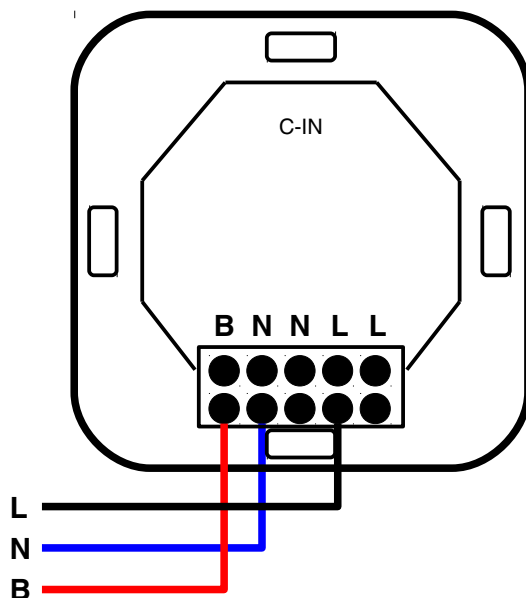
Vista lateral:




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.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso