

Descripción y aplicaciones:




Permite controlar cargas en modo ON/OFF.

2 salidas de relé 10A para control en modo ON/OFF:

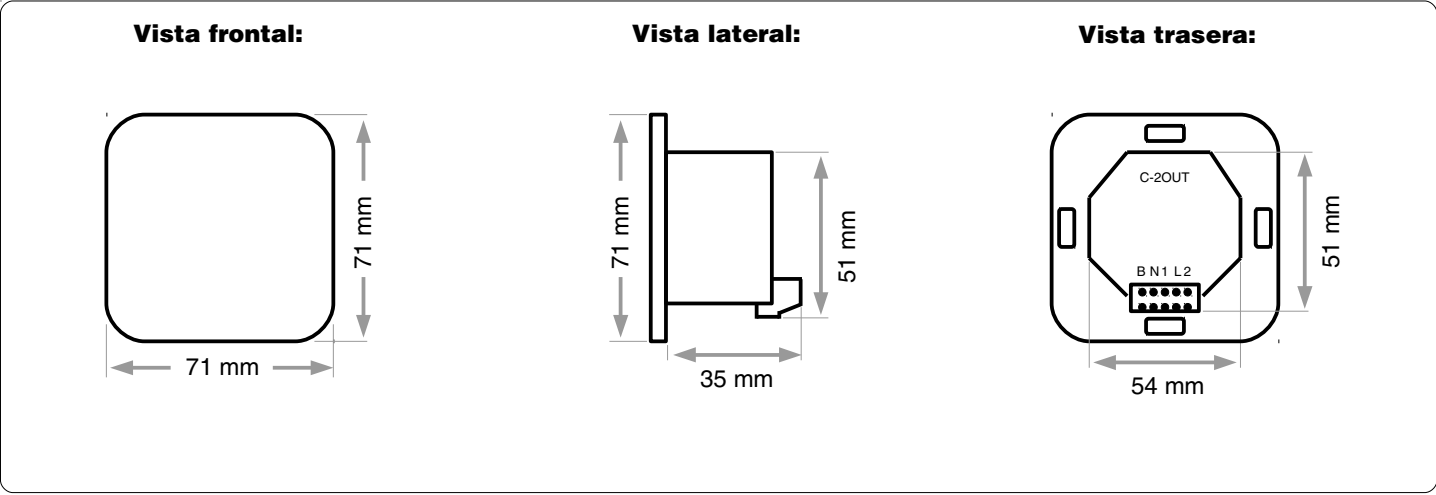
- Luces, contactores, sistemas de riego y otras cargas a 230Vac.
- Control de las cargas locales sin necesidad de conexión al BUS.
- Comandos ON/OFF para dos salidas de hasta 10A cada una.
- No se recomienda su uso para enchufes que pertenezcan al circuito de potencia, cuyo magnetotérmico de protección sea > 10A.
- Ejecución mediante órdenes directas (toggle, on, off, temporizador, retraso) y escenas.
- Funciona con paneles táctiles de pulsadores de la serie OT.

Datos técnicos:

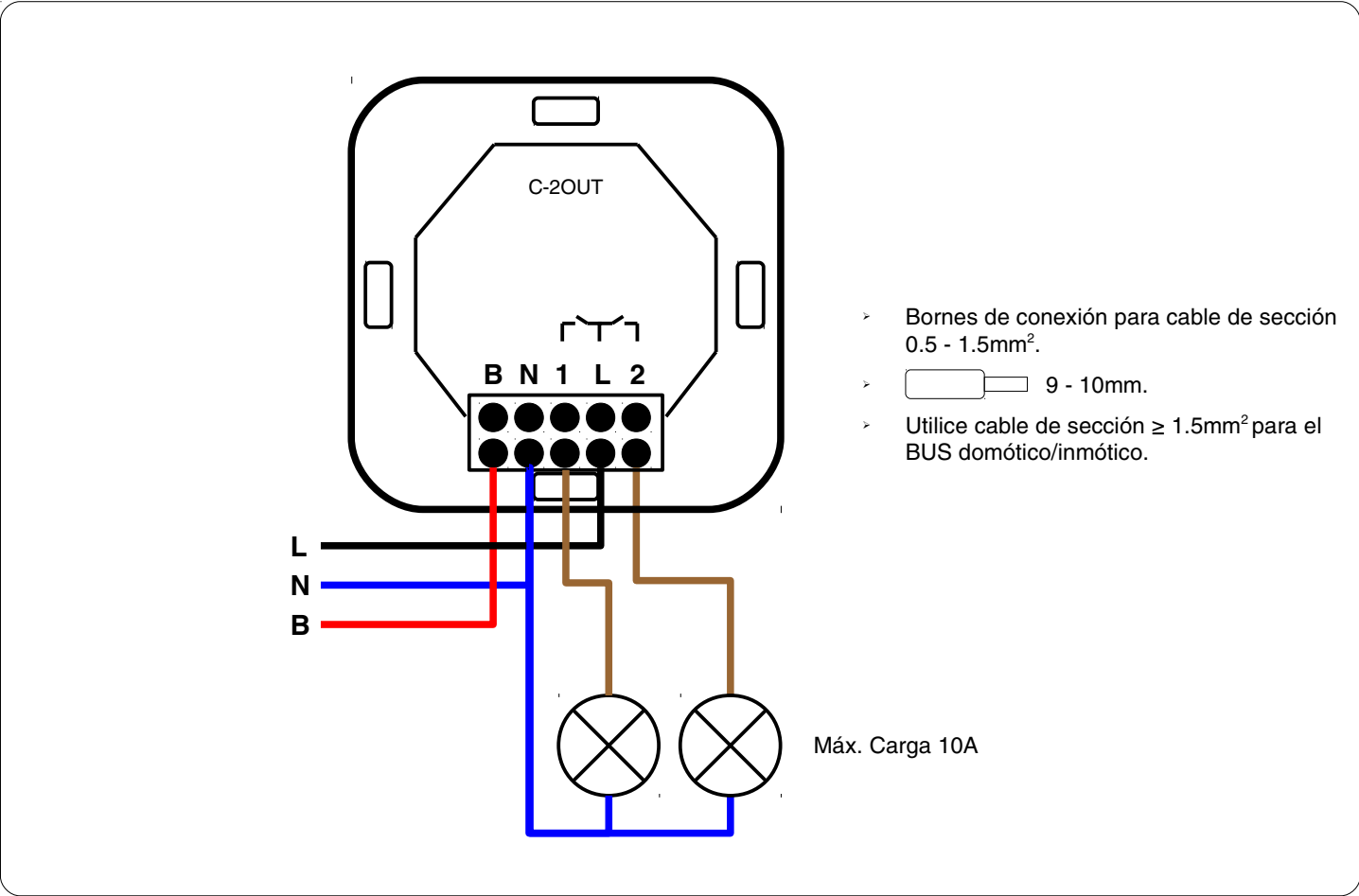
FORMATO	Empotrar en caja universal de mecanismos
ALIMENTACIÓN	230Vac - 50Hz
CONSUMO	1.5W
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> - Control de sus cargas locales, aunque no esté conectado al BUS. - Responde a órdenes procedentes de cualquiera de las entradas del panel táctil de la serie OT que tenga conectado o de cualquier otra entrada del BUS. - Debe estar conectado en un circuito eléctrico protegido por un magnetotérmico que no sea superior a 10A.
2 SALIDAS DE TIPO RELÉ DE 10A	2 Relés de hasta 10A/230Vac cada uno, para el control ON/OFF de sendas cargas máximas de 10A/cosΦ =1. No debe utilizarse para controlar cargas de un circuito de potencia con magnetotérmico de protección > 10A; en este caso debería utilizarse un contactor intermedio en la salida que corresponda
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	

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Dimensiones:



Esquema de conexión:



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso