

**Descripción y aplicaciones:**



**Permite controlar cargas en modo ON/OFF.**

**1 salida de relé 10A para control en modo ON/OFF:**

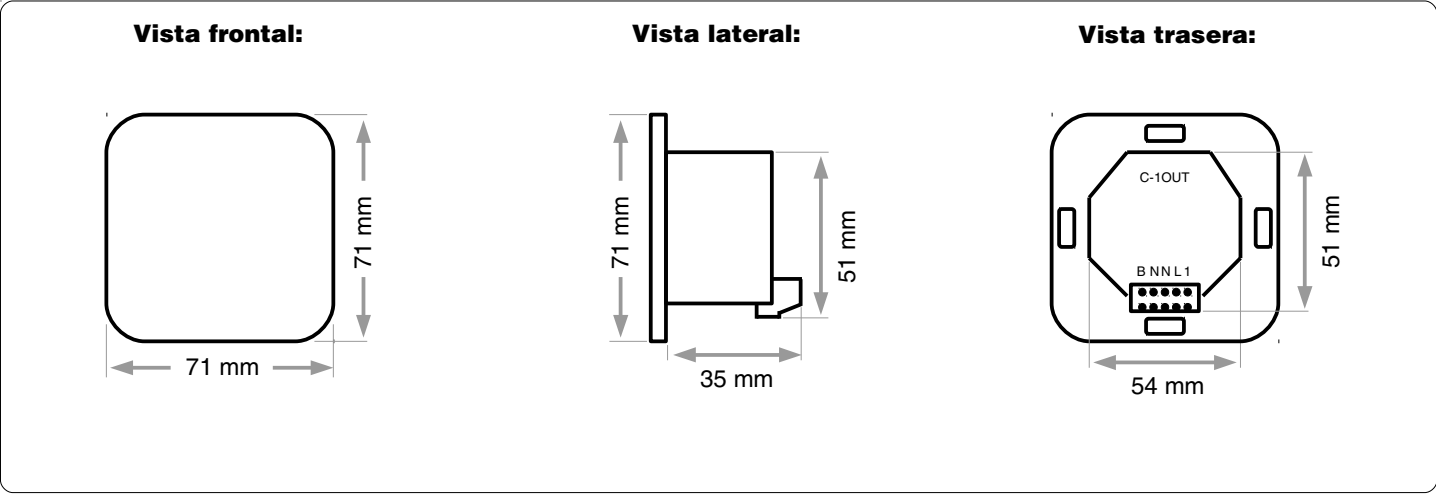
- Luces, contactores, sistemas de riego y otras cargas a 230Vac.
- Control de la carga local sin necesidad de conexión al BUS.
- Comandos ON/OFF para una salida de hasta 10A.
- No se recomienda su uso para enchufes que pertenezcan al circuito de potencia, cuyo magnetotérmico de protección sea > 10A.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

**Datos técnicos:**

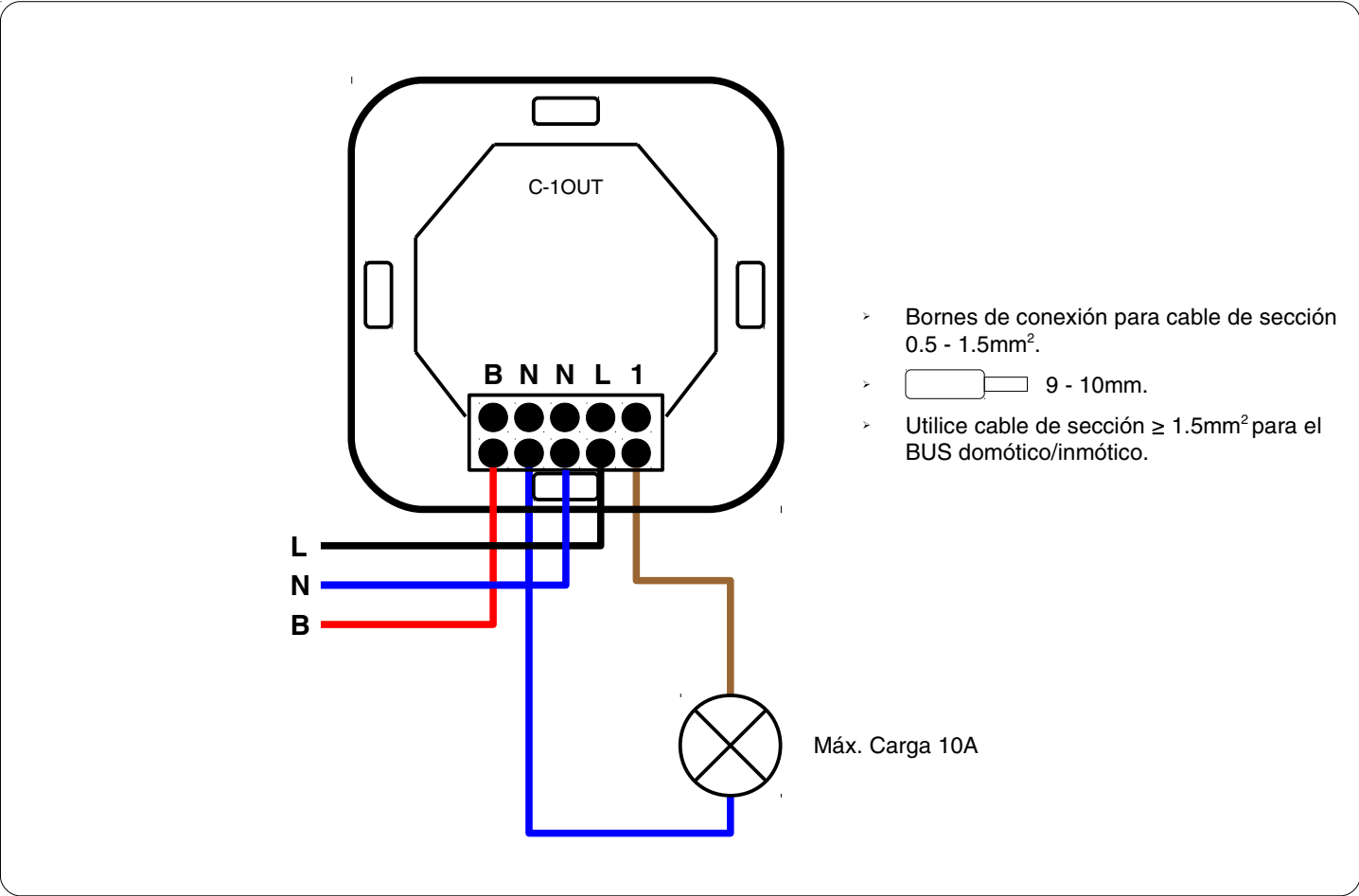
<b>FORMATO</b>	Empotrar en caja universal de mecanismos
<b>ALIMENTACIÓN</b>	230Vac - 50Hz
<b>CONSUMO</b>	1.5W
<b>CARACTERÍSTICAS PARTICULARES</b>	- Control de su carga local aunque no esté conectado al BUS. - Responde a órdenes procedentes de cualquiera de las entradas del panel táctil de la serie OT que tenga conectado o de cualquier otra entrada del BUS. - Debe estar conectado en un circuito eléctrico protegido por un magnetotérmico que no sea superior a 10A.
<b>1 SALIDA DE TIPO RELÉ DE 10A</b>	Relé de hasta 10A/230Vac, para el control ON/OFF de una carga máxima 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
<b>CONEXIÓN BUS</b>	Sí
<b>PROGRAMACIÓN HORARIA</b>	No. Aunque responde a órdenes de temporización o retraso
<b>PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA</b>	No
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IP20
<b>TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO</b>	-10°C<T<+45°C
<b>DIMENSIONES</b>	51 (alto) x 54 (ancho) x 35 (profundo) mm (hueco mínimo de empotrar) 71 (alto) x 71 (ancho) mm (frontal)
<b>PESO</b>	
<b>CERTIFICACIÓN/NORMATIVA</b>	<b>CE</b>

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

**Dimensiones:**



**Esquema de conexión:**



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso