

Descripción y aplicaciones:



Permite manejar cualquier salida o grupo de salidas.

Control de cargas conectadas a otros módulos del BUS:

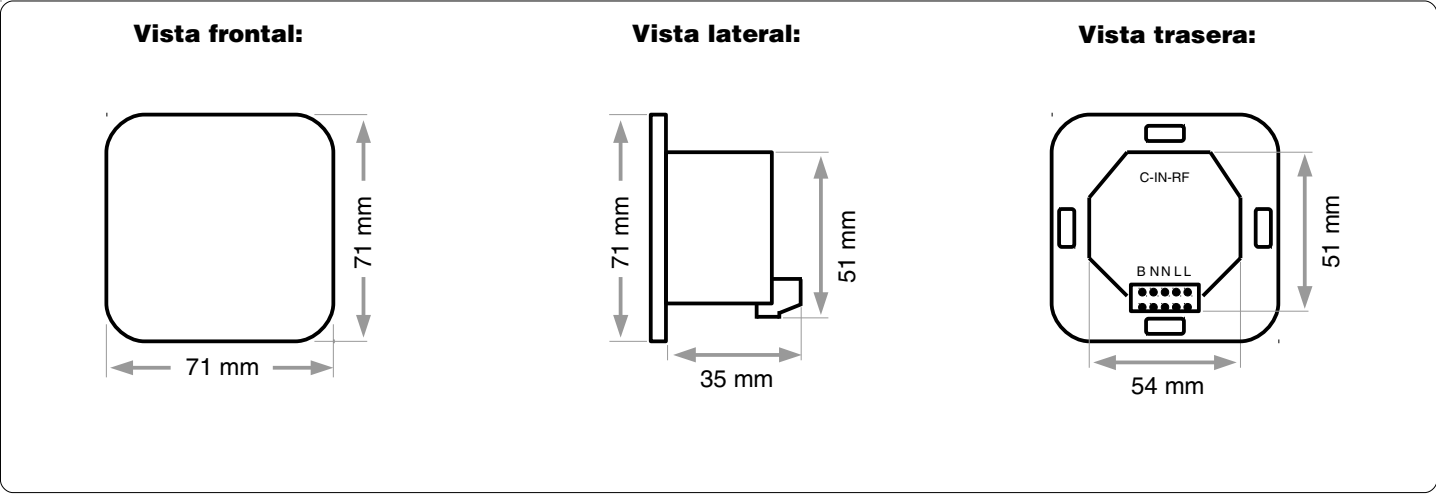
- Precisa de conexión al BUS para el control de las cargas.
- Dispone de receptor/transmisor de RF (radiofrecuencia).
- Funciona con paneles táctiles de pulsadores de la serie OT y mandos Only RF de sobremesa y/o mano.
- Recomendado para instalar en lugares donde no se requiera el control directo de una carga, pero se necesiten pulsadores para ejecutar órdenes, además de disponer de un control RF.
- Ejecución de órdenes directas (toggle, on, off, temporizador, retraso) y escenas.

Datos técnicos:

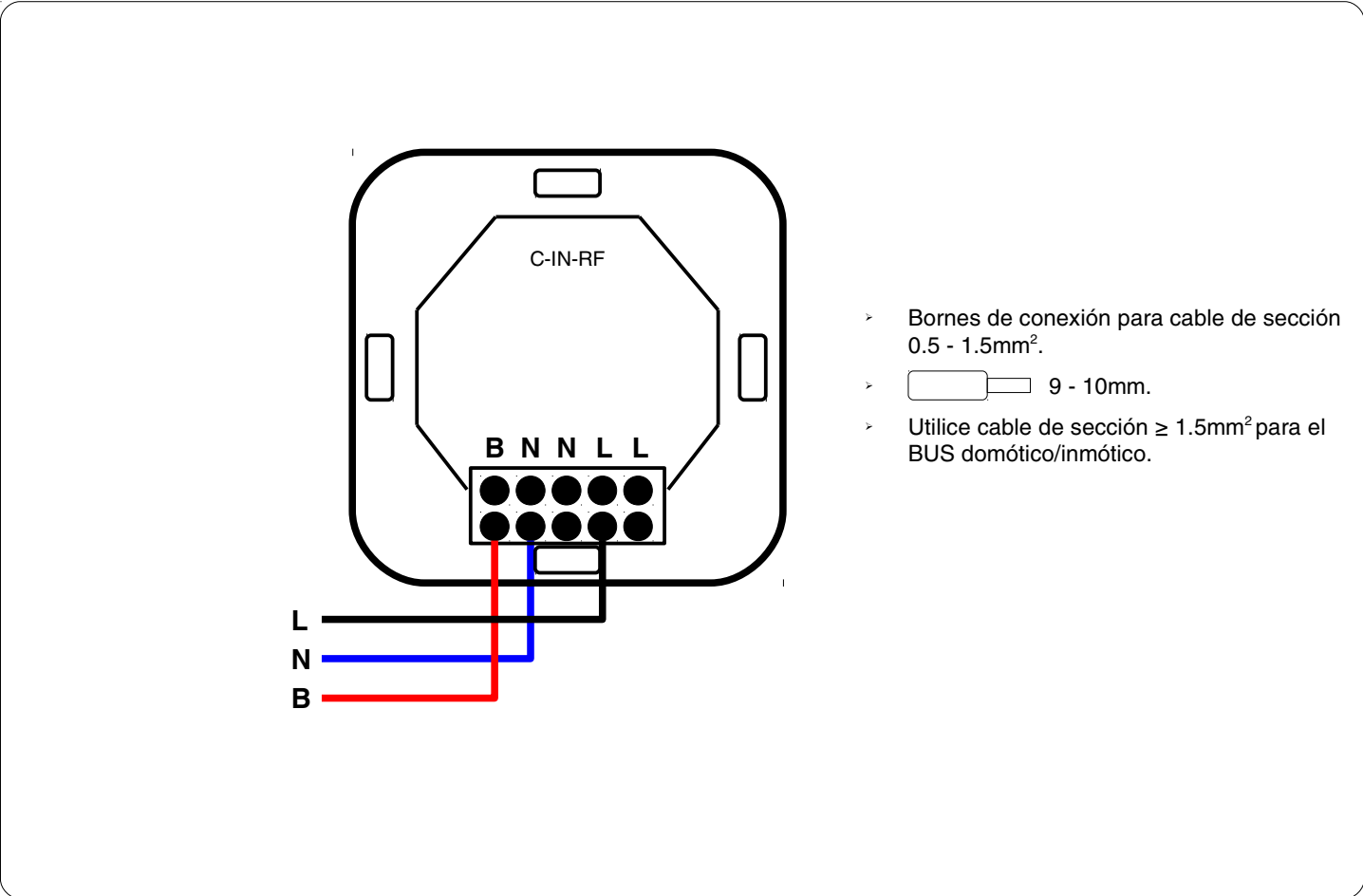
FORMATO	Empotrar en caja universal de mecanismos
ALIMENTACIÓN	230Vac - 50Hz
CONSUMO	< 0.5W
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> - Módulo comando de entradas, que precisa de conexión al BUS para controlar cualquier salida o grupo de salidas de otros módulos conectados también al BUS. - Es necesario conectarle paneles táctiles de la serie OT. - Ofrece cobertura RF para control mediante mandos remotos Only RF. - Debe estar conectado en un circuito eléctrico protegido por un magnetotérmico que no sea superior a 10A.
CONEXIÓN BUS	Sí
COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	Receptor/Transmisor RF (868.3MHz)
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:



Esquema de conexión:



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso