

Descripción y aplicaciones:

Permite controlar cargas en modo ON/OFF.

4 salidas independientes de tipo relé 10A para control en modo ON/OFF:

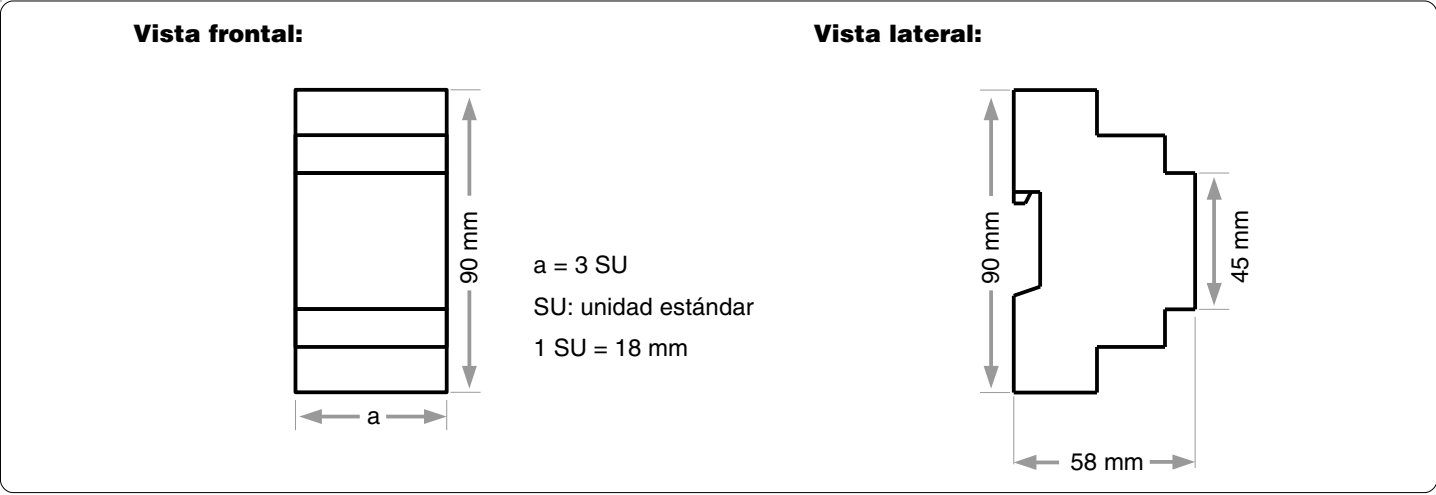
- Luces, contactores, sistemas de riego y otras cargas a 230Vac o controlables a través de contactos libres de tensión.
- Control de las cargas locales sin necesidad de conexión al BUS.
- Comandos ON/OFF para cuatro salidas de hasta 10A cada una.
- No se recomienda su uso para enchufes que pertenezcan 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:

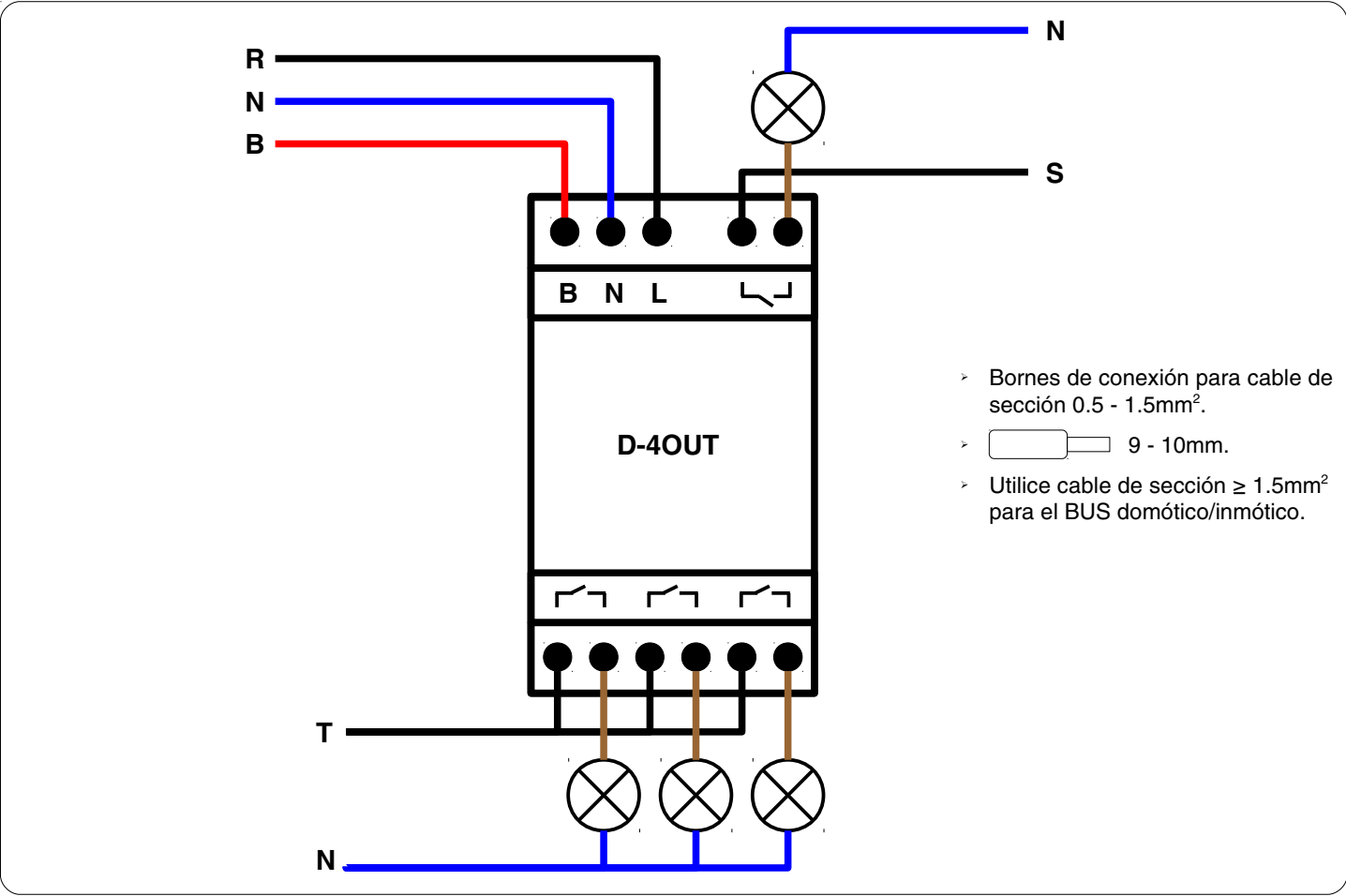
FORMATO	Carril DIN, 3 elementos
ALIMENTACIÓN	230Vac - 50Hz
CONSUMO	< 1.5W
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES	<p>- Control de sus cargas locales, aunque no esté conectado al BUS. Las salidas están hechas a base de contactos independientes, pudiendo controlar cargas de distintos circuitos eléctricos y/o distintas fases e incluso cargas de baja potencia.</p> <p>- Debe estar conectado en un circuito eléctrico protegido por un magnetotérmico que no sea superior a 10A.</p>
4 SALIDAS DE TIPO RELÉ DE 10A	4 Relés independientes, de hasta 10A/230Vac cada uno, para el control ON/OFF de cuatro 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	90 (alto) x 54 (ancho) x 58 (profundo) mm
PESO	
CERTIFICACIÓN/NORMATIVA	CE

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Dimensiones:



Esquema de conexión:



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso