

**Descripción y aplicaciones:**



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

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

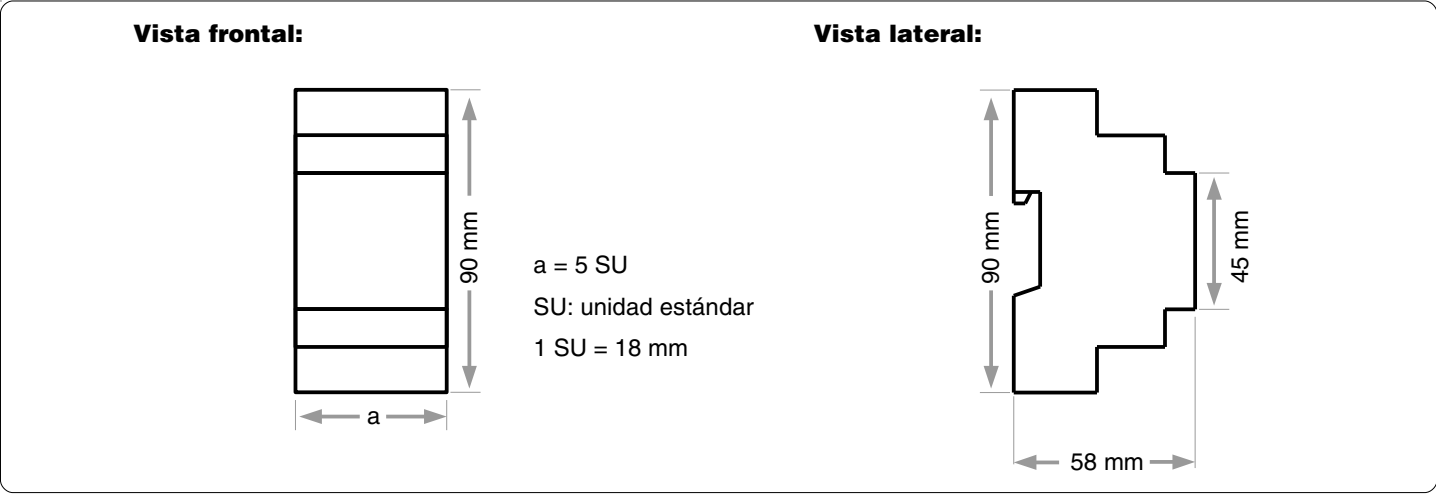
- Luces, contactores, sistemas de riego y otras cargas a 230Vac o controlables a través de contactos libres de tensión.
- Control de las cargas locales sin necesidad de conexión al BUS.
- Comandos ON/OFF para ocho salidas de hasta 10A cada una.
- No se recomienda su uso para enchufes que pertenezcan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

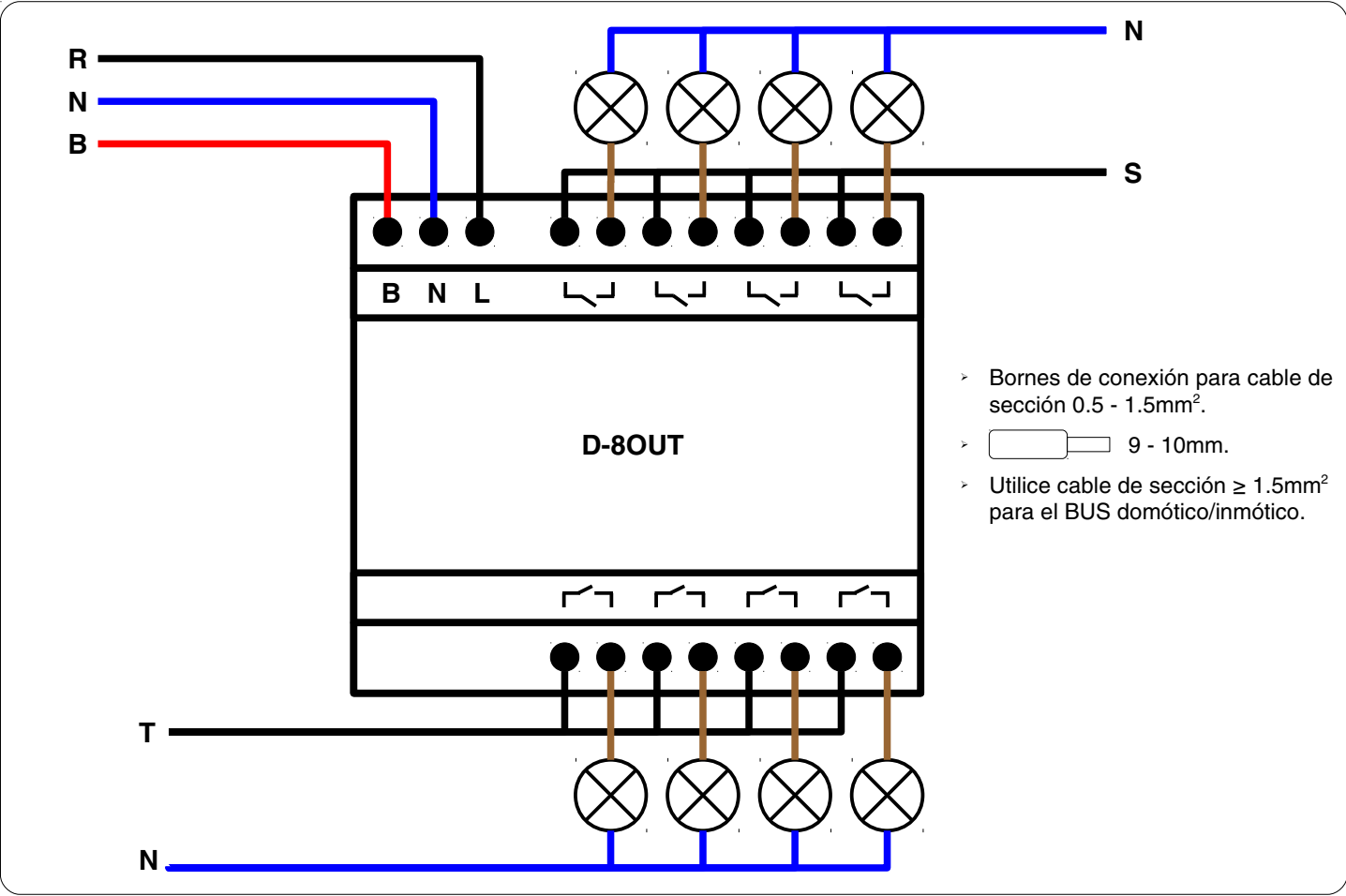
<b>FORMATO</b>	Carril DIN, 5 elementos
<b>ALIMENTACIÓN</b>	230Vac - 50Hz
<b>CONSUMO</b>	< 1.5W
<b>CARACTERÍSTICAS PARTICULARES</b>	- Control de sus cargas locales, aunque no esté conectado al BUS. - Las salidas están hechas a base de contactos independientes, pudiendo controlar cargas de distintos circuitos eléctricos y/o distintas fases e incluso cargas de baja potencia. - Debe estar conectado en un circuito eléctrico protegido por un magnetotérmico que no sea superior a 10A.
<b>8 SALIDAS DE TIPO RELÉ DE 10A</b>	- 8 Relés independientes, de hasta 10A/230Vac cada uno, para el control ON/OFF de ocho 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. - Corriente total de conmutación entre todas las salidas: 20A/cosΦ=1
<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>	90 (alto) x 90 (ancho) x 58 (profundo) mm
<b>PESO</b>	
<b>CERTIFICACIÓN/NORMATIVA</b>	

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

**Dimensiones:**



**Esquema de conexión:**



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso