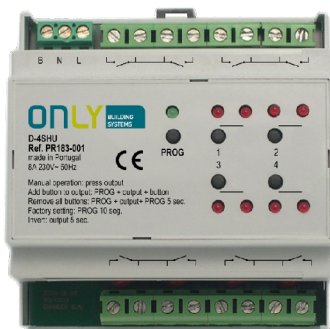


**Descripción y aplicaciones:**



**Permite controlar motores de hasta 8A/230Vac.**

**4 salidas independientes para control de motores de hasta 8A:**

- Persianas, cortinas, toldos, pantallas de proyección, elevadores y cualquier otro dispositivo a 230Vac, así como a pequeño voltaje, que implique un control sube/baja.
- Control de las cargas locales sin necesidad de conexión al BUS.
- Comandos sube/baja para motores de hasta 8A/230Vac e incluso motores de bajo voltaje.
- No se recomienda su uso para cargas superiores a 8A,  $\cos\Phi=1$ .
- Ejecución mediante órdenes directas (toggle, on, off, temporizador, retraso) y escenas.
- Funciona con paneles táctiles de pulsadores de la serie OT.

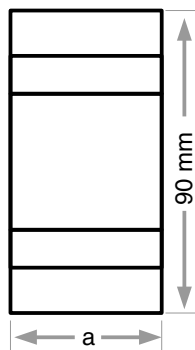
**Datos técnicos:**

<b>FORMATO</b>	Carril DIN, 5 elementos
<b>ALIMENTACIÓN</b>	230Vac - 50Hz
<b>CONSUMO</b>	< 1.5W
<b>CARACTERÍSTICAS PARTICULARES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Control de sus cargas locales, aunque no esté conectado al BUS.</li> <li>- Responde a órdenes procedentes de cualquier entrada del BUS.</li> <li>- Memoriza los tiempos de subida y de bajada de forma independiente; permitiendo establecer una posición concreta de los dispositivos controlados, tanto en su movimiento ascendente como descendente.</li> <li>- Debe estar conectado en un circuito eléctrico protegido por un magnetotérmico que no sea superior a 10A.</li> </ul>
<b>4 SALIDAS PARA CONTROL DE MOTORES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 salidas independientes para control de motores; cada una de ellas formada por 2 relés de hasta 8A/230Vac, <math>\cos\Phi = 1</math>, uno para el movimiento de subir y otro para el de bajar.</li> <li>- Enclavamiento eléctrico interno entre los dos relés de cada salida de motor, para impedir que se suministre al dispositivo fase de subida y de bajada a la vez.</li> <li>- Entrada de alimentación independiente para cada una de las salidas, lo que permite controlar motores de diferentes circuitos y/o fases e incluso de bajo voltaje.</li> </ul>
<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>	<b>CE</b>

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

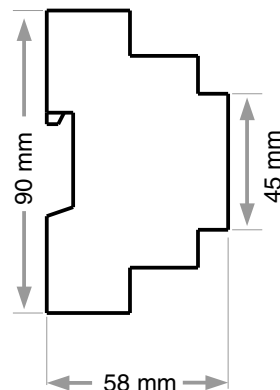
**Dimensiones:**

**Vista frontal:**

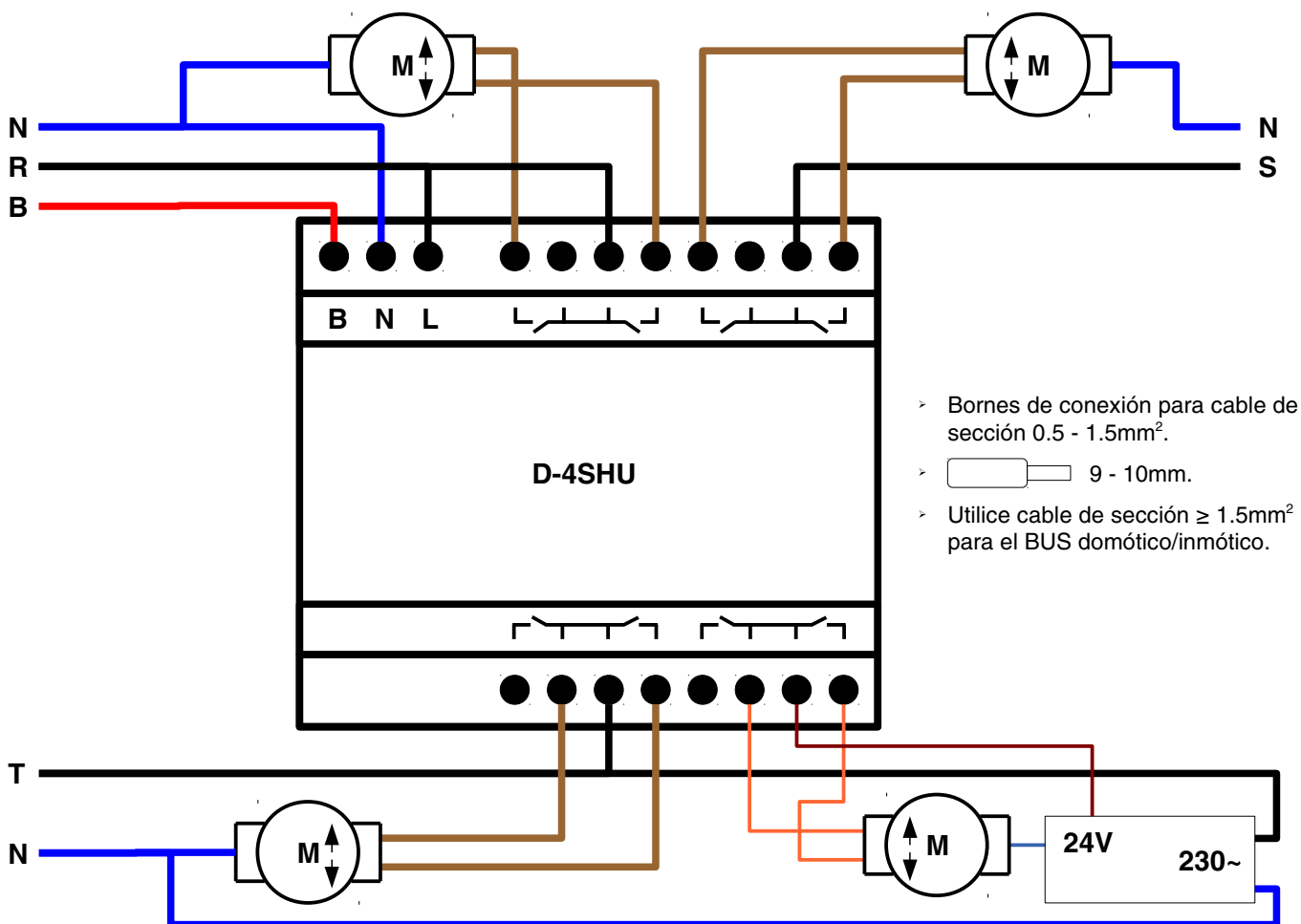


a = 5 SU  
SU: unidad estándar  
1 SU = 18 mm

**Vista lateral:**



**Esquema de conexión:**



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso