

**Descripción y aplicaciones:**



**Permite controlar motores: subir, bajar y parar.  
Realiza 8 tareas programadas.**

**4 entradas digitales** para contactos libres de potencial:

- Detectores, pulsadores, interruptores.
- Ejecución de hasta 4 acciones por entrada.
- Posibilidad de configurar en modo pulsación corta / pulsación larga.

**2 salidas** para control de motores:

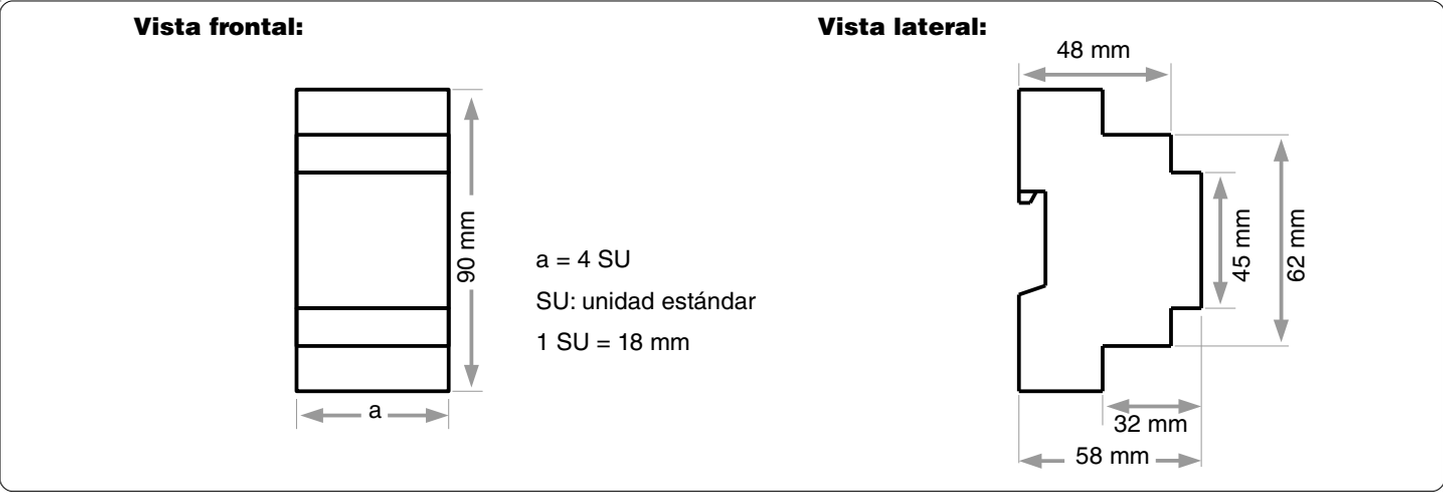
- Motores AC y DC.
- Ejecución mediante órdenes directas, escenas, órdenes de grupo y pruebas lógicas.

**Datos técnicos:**

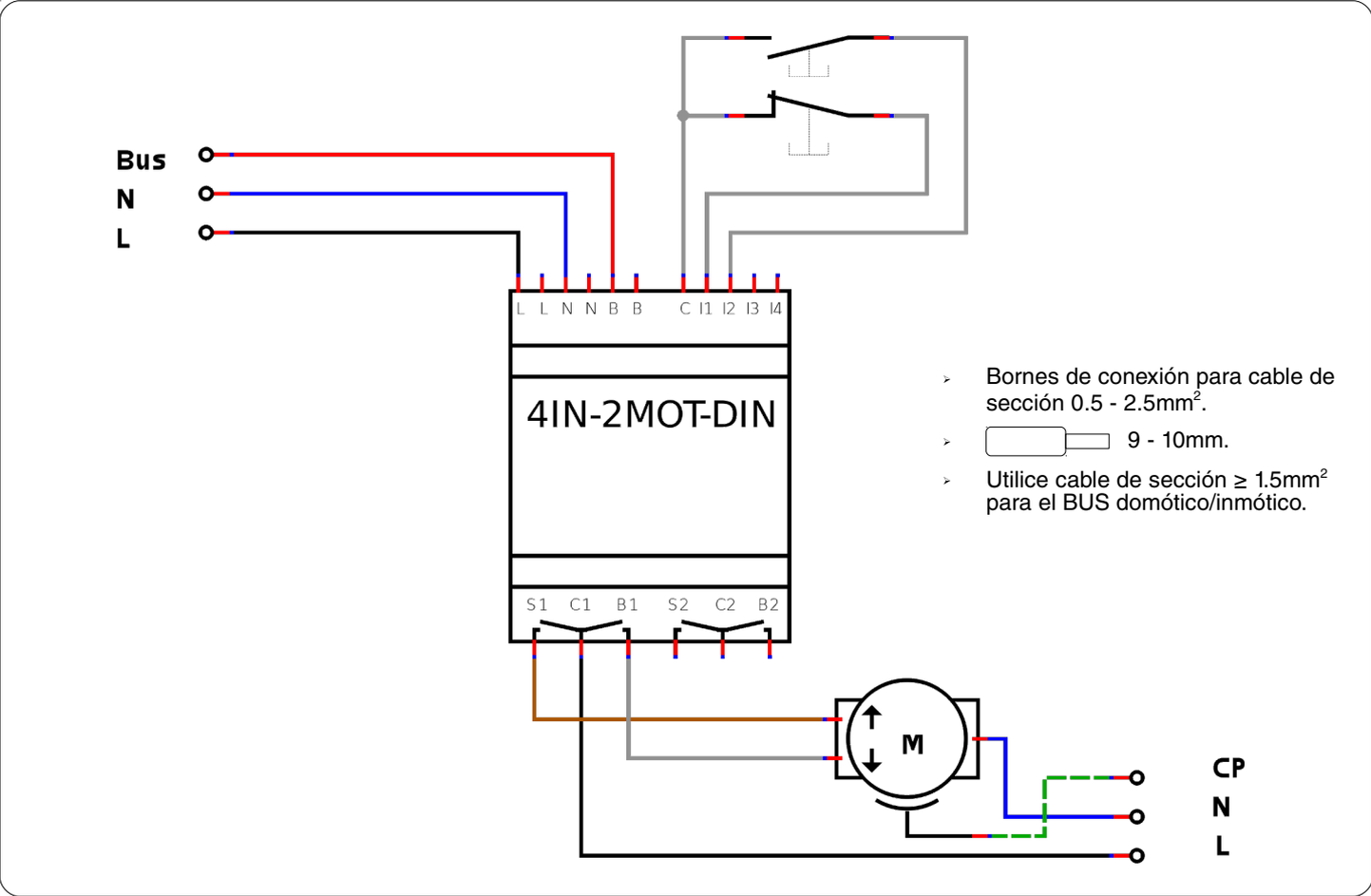
<b>FORMATO</b>	Carril DIN, 4 elementos
<b>ALIMENTACIÓN</b>	230Vac - 50Hz
<b>CONSUMO MÁXIMO</b>	1.6W
<b>CONSUMO EN REPOSO</b>	0.4W
<b>4 ENTRADAS DIGITALES</b> para contactos libres de potencial	Z(contacto cerrado)<5K $\Omega$ Z(contacto abierto)>26K $\Omega$
<b>2 SALIDAS</b> para control de motores	- AC: motor monofásico 230Vac/750W - DC: motor 24Vdc/80W
<b>CONEXIÓN SQ-BUS</b>	Sí
<b>PROGRAMACIÓN HORARIA</b>	Sí
<b>PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA</b>	Sí
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IP20
<b>TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO</b>	-10°C<T<+45°C
<b>DIMENSIONES</b>	90 (alto) x 72 (ancho) x 58 (profundo) mm
<b>PESO</b>	163g
<b>CERTIFICACIÓN/NORMATIVA</b>	  

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

**Dimensiones:**



**Esquema de conexión:**



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso