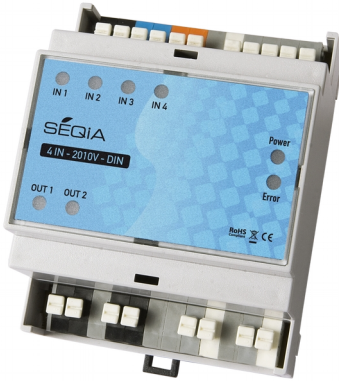


Descripción y aplicaciones:


**Permite controlar cargas mediante señal 0-10V.
Realiza 2 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 mediante señal 0-10V:

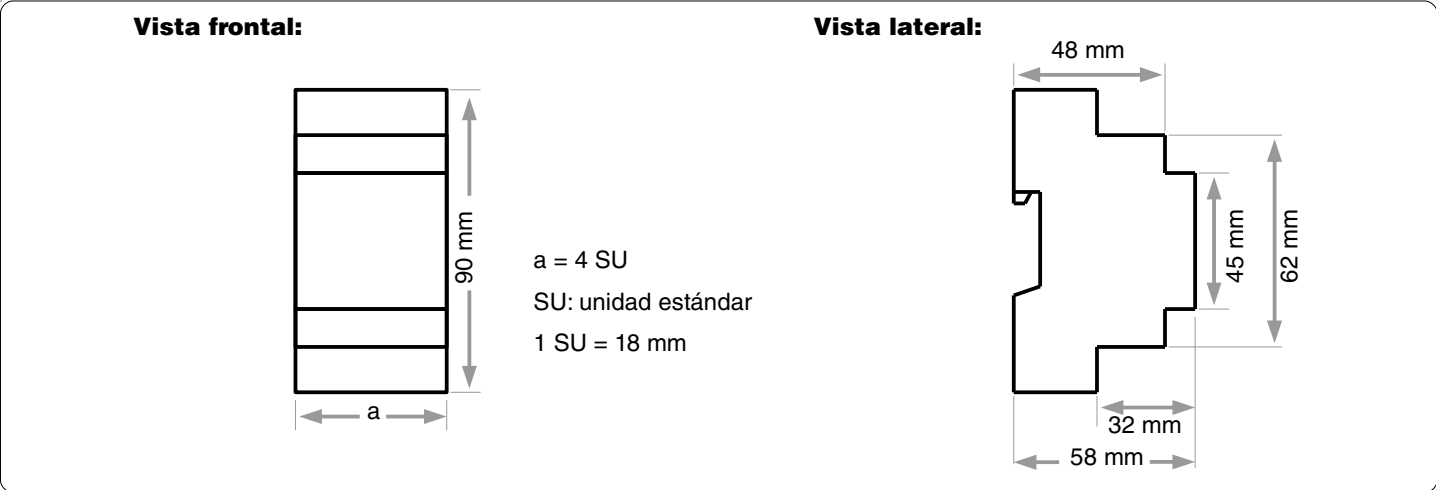
- Cargas con entrada de control 0-10V.
- Ejecución mediante órdenes directas, escenas, órdenes de grupo y pruebas lógicas.
- Función memoria: recuerda el estado anterior a un corte eléctrico.

Datos técnicos:

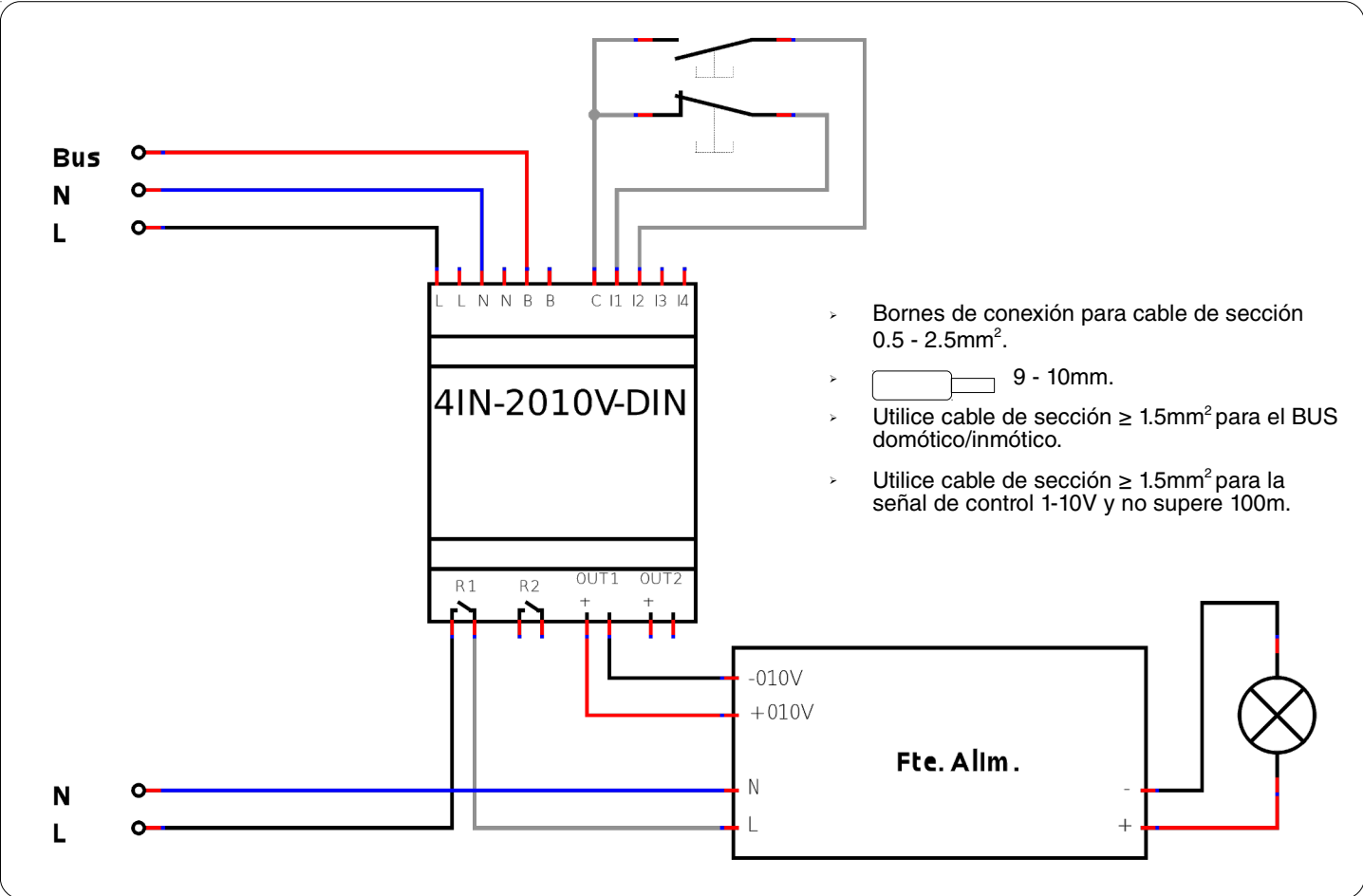
| | |
|--|---|
| FORMATO | Carril DIN, 4 elementos |
| ALIMENTACIÓN | 230Vac - 50Hz |
| CONSUMO MÁXIMO | 2.5W |
| CONSUMO EN REPOSO | 0.5W |
| 4 ENTRADAS DIGITALES para contactos libres de potencial | Z(contacto cerrado)<5KΩ Z(contacto abierto)>26KΩ |
| 2 SALIDAS ANALÓGICAS para control 1-10V | - Cargas con entrada de control 1-10V - Corriente suministrada: 30mA por salida - Corriente de entrada: 45mA por salida - Tensión mínima seleccionable (1V por defecto) |
| 2 SALIDAS DE TIPO RELÉ DE 16A para apagar completamente las cargas conectadas | - AC: Carga resistiva: 16A/250Vac Carga capacitiva: 12A/250Vac Carga inductiva: 5.6A/250Vac - DC: Carga resistiva: 16A/24Vdc |
| CONEXIÓN SQ-BUS | Sí |
| PROGRAMACIÓN HORARIA | Sí |
| PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA | Sí |
| GRADO DE PROTECCIÓN | IP20 |
| TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO | -10°C<T<+45°C |
| DIMENSIONES | 90 (alto) x 72 (ancho) x 58 (profundo) mm |
| PESO | 142g |
| CERTIFICACIÓN/NORMATIVA |    |

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Dimensiones:



Esquema de conexión:



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso