

**Descripción y aplicaciones:**



**Permite regular luminarias mediante protocolo DALI.  
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.

**64 canales DALI:**

- Luminarias con balasto electrónico DALI.
- Ejecución mediante órdenes directas, escenas y órdenes de grupo.
- Detección de averías en las luminarias.

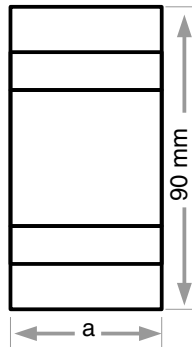
**Datos técnicos:**

FORMATO	Carril DIN, 4 elementos
ALIMENTACIÓN	230Vac - 50Hz
CONSUMO MÁXIMO	4.3W
CONSUMO EN REPOSO	0.6W
4 ENTRADAS DIGITALES para contactos libres de potencial	Z(contacto cerrado)<5KΩ Z(contacto abierto)>26KΩ
1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN DALI	- Corriente máxima de salida: 150mA - Tensión nominal de salida: 12Vdc
64 CANALES DALI	- <b>Control independiente</b> de hasta 64 luminarias con balasto electrónico DALI. - <b>Control por grupos:</b> hasta 16 direcciones distintas para grupos, a las que pueden ser asociadas las salidas DALI. Si a la orden enviada a una dirección se le da un valor, entonces se trata de una orden de grupo que pone todas las salidas del grupo a ese valor. Si por el contrario, a esa orden no se le da un valor, entonces se trata de una escena, de forma que las salidas asociadas a esa dirección se pondrán al valor pregrabado que cada salida tenga para esa escena. - <b>Detección de averías</b> en las luminarias.
CONEXIÓN SQ-BUS	Sí
PROGRAMACIÓN HORARIA	Sí
PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA	No
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO	-10°C<T<+45°C
DIMENSIONES	90 (alto) x 72 (ancho) x 58 (profundo) mm
PESO	229g
CERTIFICACIÓN/NORMATIVA	  

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

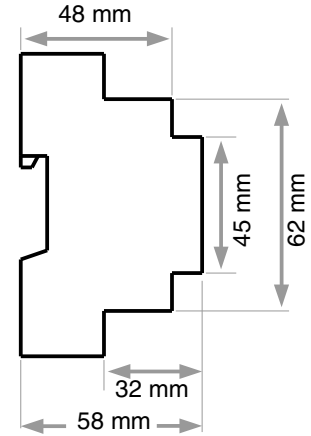
**Dimensiones:**

**Vista frontal:**

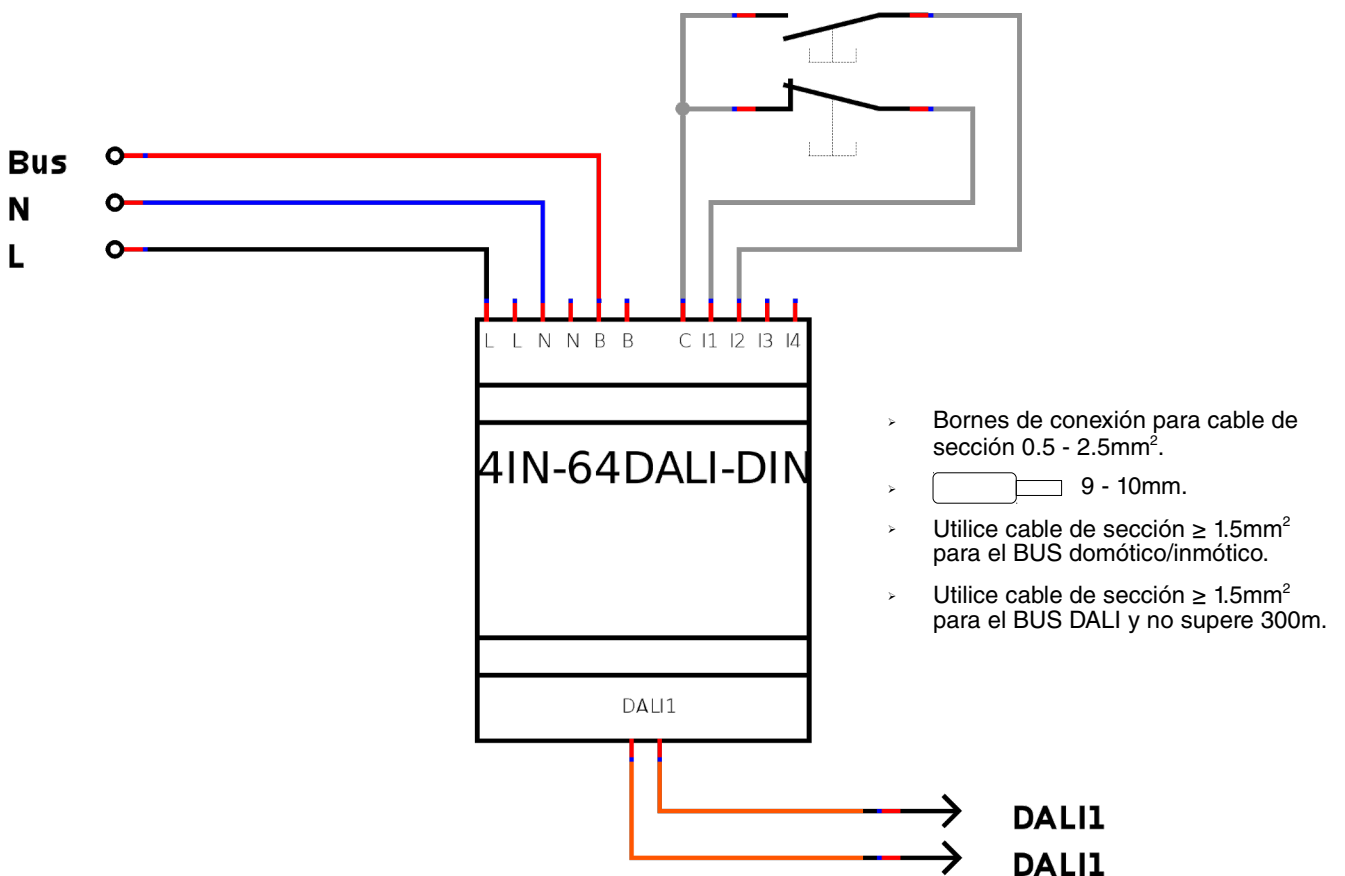


a = 4 SU  
SU: unidad estándar  
1 SU = 18 mm

**Vista lateral:**



**Esquema de conexión:**



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso