

Descripción y aplicaciones:


**Permite regular luminarias mediante protocolo DALI.
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.

64 canales DALI:

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

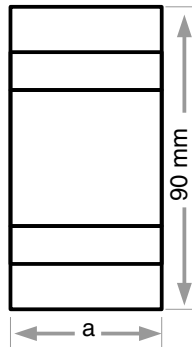
Datos técnicos:

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)<5K Ω Z(contacto abierto)>26K Ω
1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN DALI	- Corriente máxima de salida: 150mA - Tensión nominal de salida: 12Vdc
64 CANALES DALI	- Control independiente de hasta 64 luminarias con balasto electrónico DALI. - Control por grupos. - Detección de averías 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	228g
CERTIFICACIÓN/NORMATIVA	  

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

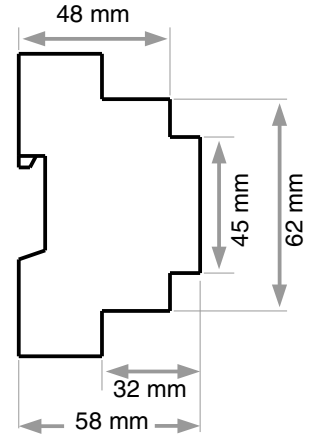
Dimensiones:

Vista frontal:

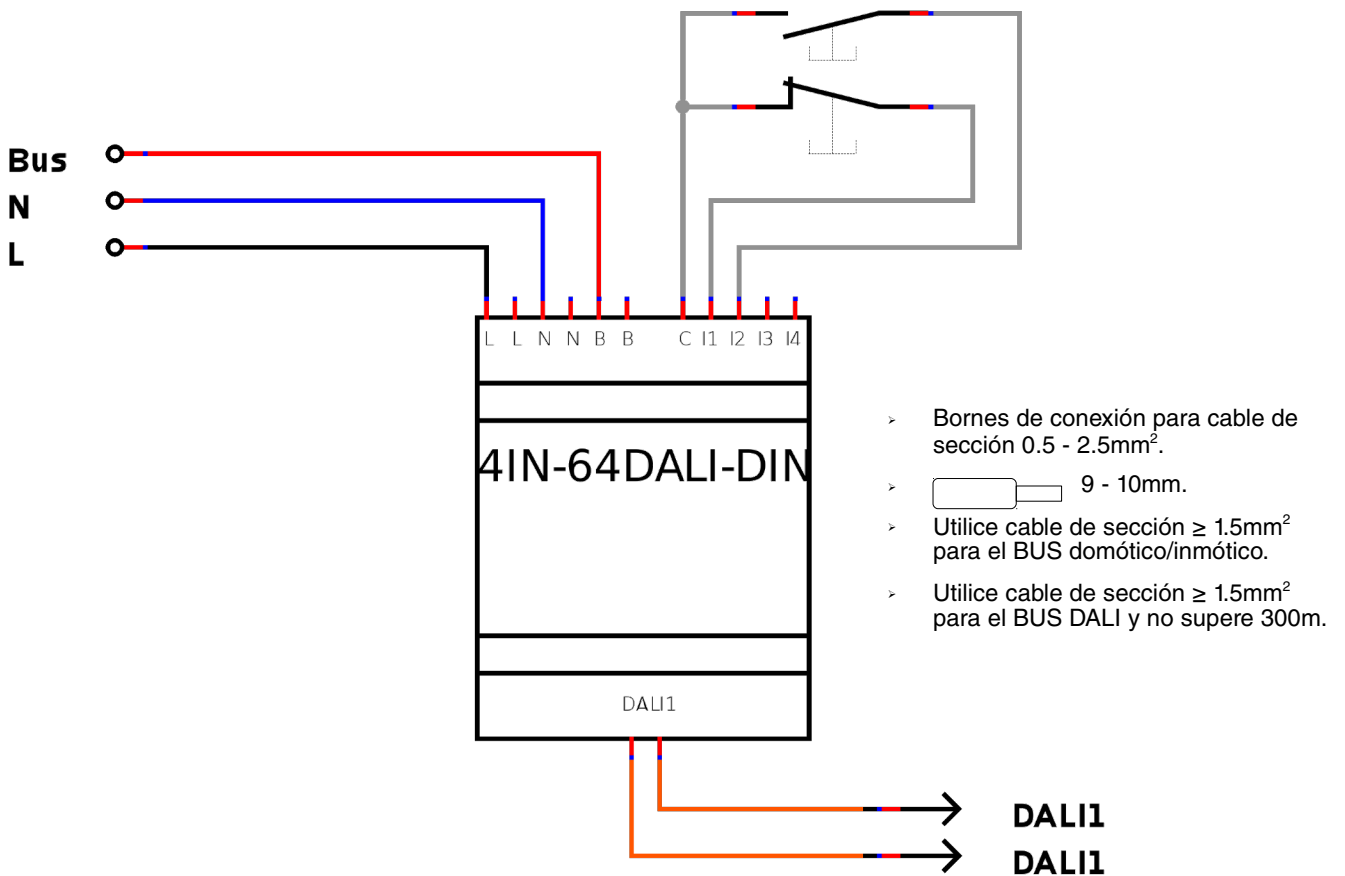


a = 4 SU
SU: unidad estándar
1 SU = 18 mm

Vista lateral:



Esquema de conexión:



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso