

Descripción y aplicaciones:

Permite regular luces mediante control de fase.
1 salida dimmer de hasta 300W:

- Luces resistivas y capacitivas: incandescentes, halógenas y halógenas de bajo voltaje con transformador electrónico. No puede regular lámparas con transformadores ferromagnéticos.
- Control de la carga local sin necesidad de conexión al BUS.
- Regulación de intensidad de 0 a 100% con rampa suave de subida o bajada.
- Memoriza automáticamente el último valor de regulación para volver a dicho valor en la siguiente orden de encendido.
- Ejecución mediante órdenes directas (toggle, on, off, temporizador, retraso) y escenas.

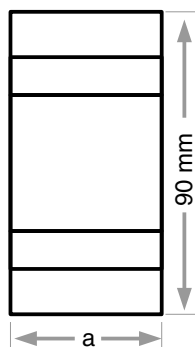
Datos técnicos:

FORMATO	Carril DIN, 2 elementos
ALIMENTACIÓN	230Vac - 50Hz
CONSUMO	< 1.5W
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> - Memoriza el último nivel de intensidad de forma automática. - Rampa de regulación suave de 0 a 100%. - Control de su carga local aunque no esté conectado al BUS. - Debe estar conectado en un circuito eléctrico protegido por un magnetotérmico que no sea superior a 10A.
1 SALIDA DIMMER para control por fase	Regulación de luces resistivas y capacitivas de hasta 300W. (Ej.: incandescentes, halógenas y halógenas de bajo voltaje con transformador electrónico)
CONEXIÓN BUS	Sí
PROGRAMACIÓN HORARIA	No. Aunque responde a órdenes de temporización o retraso
PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA	No
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO	-10°C < T < +45°C
DIMENSIONES	90 (alto) x 36 (ancho) x 58 (profundo) mm
PESO	
CERTIFICACIÓN/NORMATIVA	CE

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

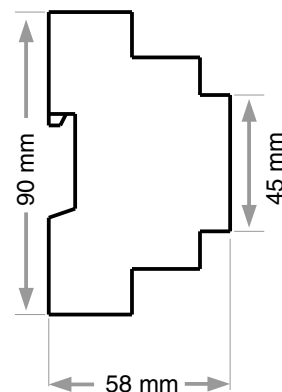
Dimensiones:

Vista frontal:

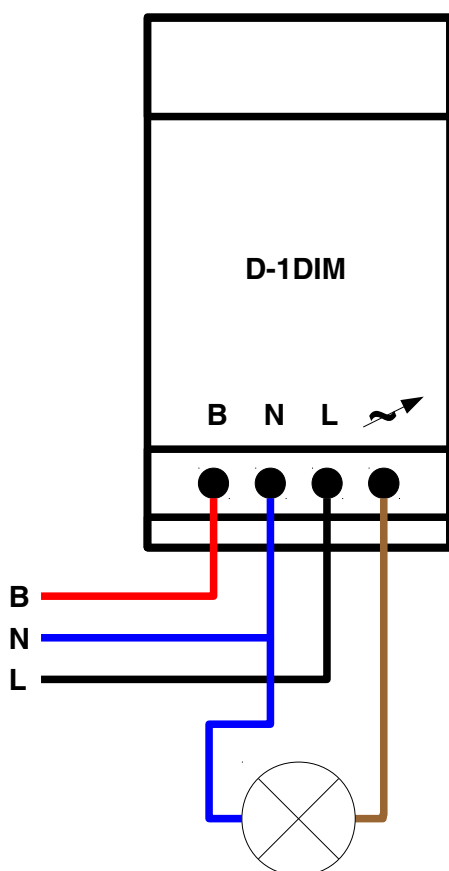



a = 2 SU
SU: unidad estándar
1 SU = 18 mm

Vista lateral:



Esquema de conexión:



- > Bornes de conexión para cable de sección 0.5 - 1.5mm².
- >  9 - 10mm.
- > Utilice cable de sección ≥ 1.5mm² para el BUS domótico/inmótico.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso