

1. USO

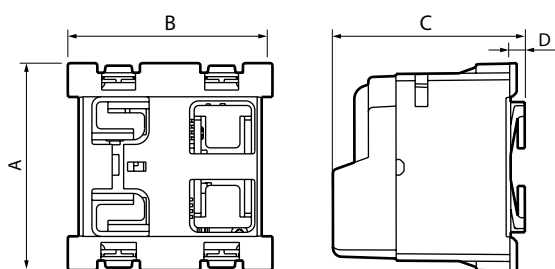
Regulador desde 20 a 600W.
Se puede asociar a uno o varios pulsadores, permitiendo activar/desactivar la carga.
Se puede activar pulsando el mecanismo en cualquier punto de su superficie (arriba, abajo o en el medio).
Se debe completar con un frontal y una placa.
Para instalación en una caja de mínimo 40mm de profundidad.

2. GAMA

Denominación	Referencia	Frontales correspondientes
Regulador 1-10V 2 módulos	K4410	<input type="checkbox"/> KW19 <input type="checkbox"/> KM19 <input type="checkbox"/> KG19

Colores: ☐ Blanco ☐ Sand ☐ Dark

3. DIMENSIONES TOTALES (mm)



A	B	C	D
45	45	38	3

4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos
Capacidad bornas: 2 x 2.5 mm²
Longitud de pelado de cable: 9 mm

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Grado de protección

Penetración de materia líquida/sólida: IP21
Prueba de resistencia a los golpes: IK04

■ 5.2 Características del material

Mecanismo: PC negro mate RAL 7015
Sin halógenos
Autoextinguible:
850° C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.
650° C/30 s para otras piezas de materiales aislantes

■ 5.3 Características eléctricas

Tensión: 250 VAC
Frecuencia: 50/60 Hz

Tipo de cargas	Alimentación	Fluorescentes
1 - 10 V	100 - 240 VAC	20 - 600 VA

■ 5.4 Características ambientales

Temperatura de uso: 0°C a +35°C
Temperatura almacenamiento: -10°C a +70°C

6. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.
No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con las normas de instalación y de fabricación.
Consultar el e-catálogo