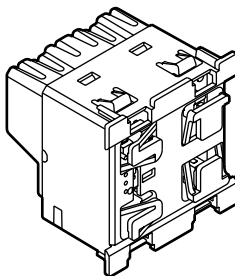


LIVING  
N O W  
Regulador

K4410

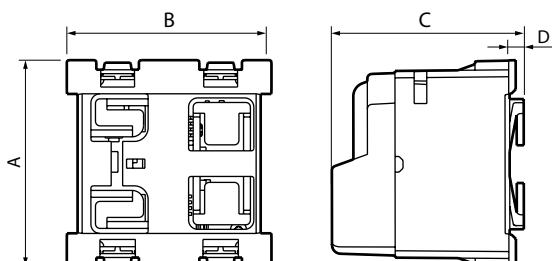
**1. USO**

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 checked="" 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 mm<sup>2</sup>  
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