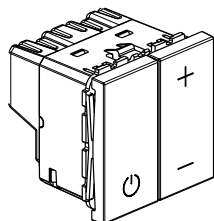
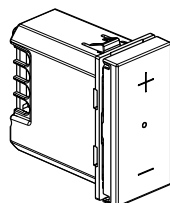


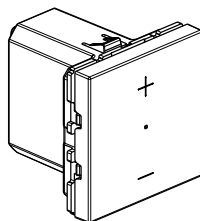
Regulador



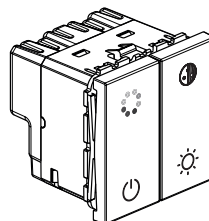
..4410



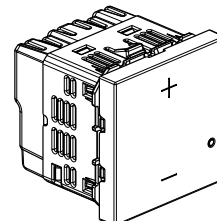
..4418



..4418M2



..4417



..4419M2

USO

El regulador puede aumentar o reducir la intensidad de la luz para crear el ambiente deseado.

GAMA

Denominación

Referencia

Regulador por pulsación 0 - 10V
- 100 - 240 Vac - 50/60Hz
- 2 módulos

□ YW4410
■ YG4410
■ YD4410

Regulador universal por pulsación - con neutro, 3 hilos. Se puede asociar con uno o varios pulsadores (no iluminable). Cada pulsador puede hacer la función de ON/OFF y regulación.
- Función memoria: la luz se vuelve a encender con la misma intensidad que fue apagada.
- Ajuste de umbrales de intensidad mínima y máxima.
- Función piloto y luminoso.
- Consumo modo standby <5mW.
- 1 módulo

□ YW4418
■ YG4418
■ YD4418

Como ..4418
2 módulos

□ YW4418M2
■ YG4418M2
■ YD4418M2

Regulador para balastos y driver Dali.
Para controlar máximo 21 lámparas RGB
- 2 módulos

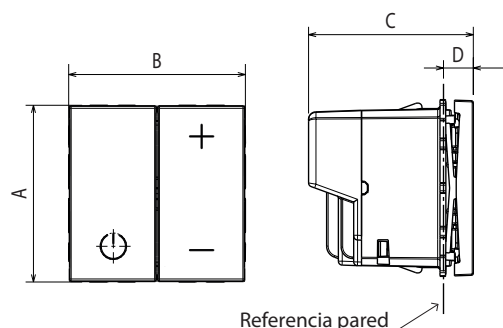
□ YW4417
■ YG4417
■ YD4417

Pulsador universal por pulsación - sin neutro, 2 hilos. Se puede asociar con uno o varios pulsadores (no iluminable). Cada pulsador puede hacer la función de ON/OFF y regulación.
- Función memoria: la luz se vuelve a encender con la misma intensidad que fue apagada. Ajuste de umbrales de intensidad mínima y máxima.
- Función piloto y luminoso.
- Consumo modo standby <5mW.
- 2 módulos

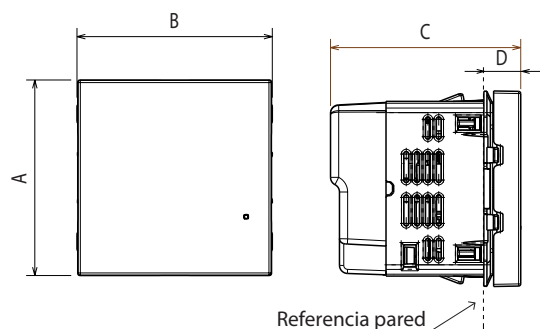
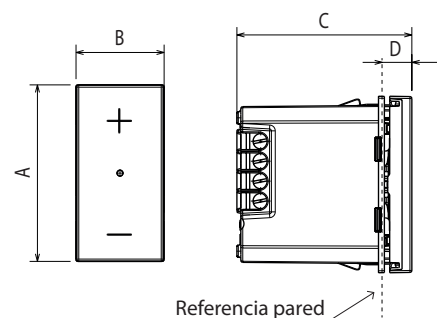
□ YW4419M2
■ YG4419M2
■ YD4419M2

Colores: □ Blanco ■ Stone ■ Dark

DIMENSIONES TOTALES (mm)



	A	B	C	D
..4410 - ..4417	45.1	45	42	8.6



	A	B	C	D
..4418	45.1	22.5	44.6	8.6
..4418M2	45.1	45	44.6	8.6
..4419M2	45.1	45	43.9	8.6

Regulador






CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Grado de protección:**
(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)
 - Penetración de materia líquida/sólida: IP40
 - Prueba de resistencia a los golpes: IK04
 - **Características del material:**
 - Mecanismo: PC (policarbonato)
 - Tecla: ABS
 - Sin halógenos
 - Resistente a los rayos UV
 - 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.

- Características eléctricas:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Características ambientales:**
 - Temperatura almacenamiento: -10° C a +70° C
 - Temperatura de uso: -5° C a +35° C

	Tipo	Ergonomía	Referencias	Tensión	Incandescentes y halógenas	Halógenas con transformador electrónico	Fluorescentes compactas	Lámpara LED	Balasto DALI	Balasto fluorescente 0-10V
	Balasto 2 mod.	Pulsación	YW4410 YG4410 YD4410	240 V 100 V						8.6
	Universal puls. neutro 1 mód.	Pulsación	YW4418 YG4418 YD4418	240 V 100 V	150 W 75 W	150 W 75 W	150 W 75 W	150 W 75 W		8.6
	Universal puls. neutro 2 mód.	Pulsación	YW4418M2 YG4418M2 YD4418M2	240 V 100 V	150 W 75 W	150 W 75 W	150 W 75 W	150 W 75 W		8.6
	DALI 2 mod.	Pulsación	YW4417 YG4417 YD4417	100 V					OK	
	Universal plus. sin neutro 2 mód.	Pulsación	YW4419M2 YG4419M2 YD4419M2	230 V 110 V	125 W 75 W	125 W 75 W	125 W 75 W	125 W 75 W		

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.

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC/EN 60669-1.
Consultar el e-catálogo.

CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos
Capacidad bornas: 2.5 mm² máx.
Longitud de pelado de cable: 8 mm
Compatible con cables flexibles o rígidos