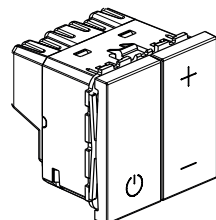
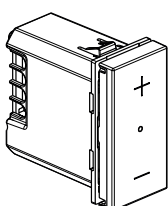


# LIGHT now

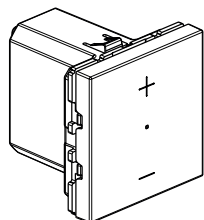
## Regulador



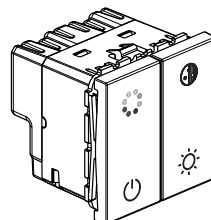
..4410



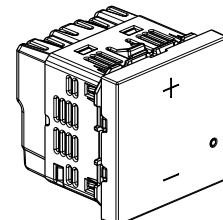
..4418



..4418M2



..4417



..4419M2

**YW4410 - YG4410 - YD4410**

**YW4418 - YG4418 - YD4418**

**YW4418M2 - YG4418M2 - YD4418M2**

**YW4417 - YG4417 - YD4417**

**YW4419M2 - YG4419M2 - YD4419M2**

### 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	<input type="checkbox"/> YW4410 <input checked="" type="checkbox"/> YG4410 <input checked="" type="checkbox"/> 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

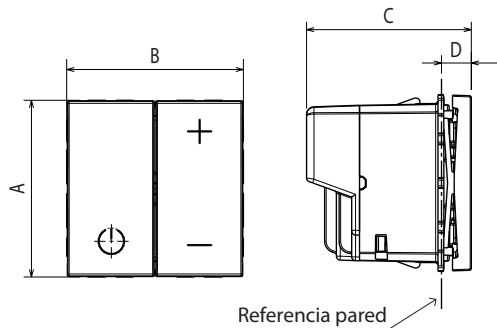
- YW4417
- YG4417
- YD4417

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

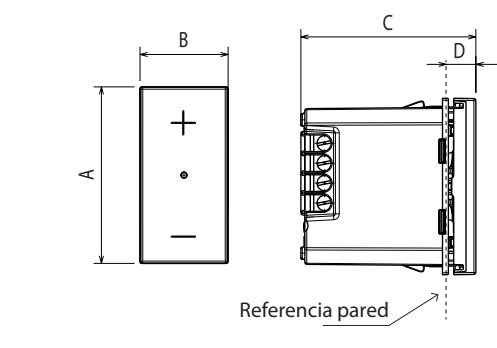
- YW4419M2
- YG4419M2
- YD4419M2

**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

# LIGHT NOW

## Regulador

**YW4410 - YG4410 - YD4410**

**YW4418 - YG4418 - YD4418**

**YW4418M2 - YG4418M2 - YD4418M2**

**YW4417 - YG4417 - YD4417**

**YW4419M2 - YG4419M2 - YD4419M2**

### 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 (polycarbonato)
- 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 75W	125 W 75W	125 W 75W	125 W 75W		

### LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitran ni tricloroetileno.

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

### CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos

Capacidad bornas: 2.5 mm<sup>2</sup> máx.

Longitud de pelado de cable: 8 mm

Compatible con cables flexibles o rígidos

### NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC/EN 60669-1.

Consultar el e-catálogo.