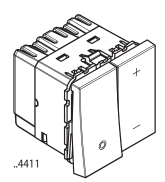
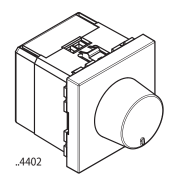


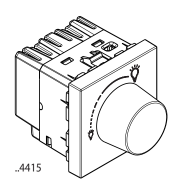
# Classia

# Regulador

RW4402 - RA4402 - RG4402 RW4411 - RA4411 - RG4411 RW4415 - RG4415







#### 1.USO

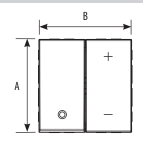
El regulador puede aumentar o reducir la intensidad de la luz para crear el ambiente correcto.

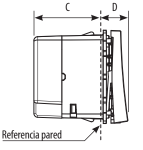
2. GAMA	
Denominación	Ref.
Regulador universal 2 Módulos	☐ RW4411 ☐ RA4411 ☐ RG4411
Regulador rotativo 40-400W 2 Módulos	☐ RW4402 ☐ RA4402 ☐ RG4402
Regulador rotativo sin neutro, de 5W a 300W, equipado con protección de sobrecarga y corto-circuito. Función memoria de intensidad de la luz - se enciende con la misma intensidad que se apagó anteriormente.  2 Módulos	☐ RW4415 ☐ RA4415 ☐ RG4415

☐ Blanco ☐ Aluminio ☐ Dark

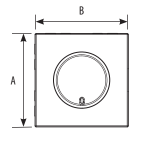
#### 3. DIMENSIONES TOTALES (mm)

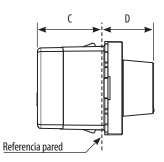
Código de color:





	A	В	C	D
4411	45.1	45	32.2	13.2





	Α	В	C	D
4402	45.1	45	31.2	24.8
4415	45.1	45	32.2	26

#### 4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos Capacidad de las bornas: 2x2,5mm2 máx. Longitud de pelado de cable: 8mm Compatible con cables flexibles o rígidos.

# 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### - Grado de protección

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)

Penetración de materia líquida/sólida: IP40

#### - Características mecánicas

Prueba de resistencia a los golpes: IK 04

#### - Características del material

Cuerpo y tecla: PC (Policarbonato)

Libre de halógenos.

Resistente a los rayos UV.

#### Autoextinguible:

850°C / 30s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión. 650°C / 30s para otras piezas de materiales aislantes.

#### - Características eléctricas

Tensión: 100 – 240 V a.c. Frecuencia: 50/60 Hz Consumo en reposo: 0.1 W



### Tabla de cargas compatibles para ...4415

	R		L	-	C/L			С	L
			(*) +	(*)	+		Regulable	Regulable LED	Regulable LED
	\$-	\$	⊐Œ	⊐ <b>n</b> ⊗	⊐ℤ⊗	⊐Z⊗	⊐ℤ⊗	⊐ZI⊗	_ <b>⊒</b> Z <b>]</b> ⊗
240V~ 50Hz	530	00 W		 D VA	5 300 VA	5 200 V A	575 W <= 10 x	5200W <= 10 x	5 75 W <= 10 x
100V~ 60Hz	515	50 W		i 0 VA	5 150 VA	5 100 V A	537 W <= 10 x	5100W <= 10 x	5 37 W <= 10 x

# Tabla de cargas compatibles para ...4411

R				L	-	C/L			
				*** + •	(*)	<b>+</b>		Regu	alable
		-\\(\hat{\pi}\)-	-\\(\hat{\pi}\)-			<b>□</b> Ø			<b>-</b> \$ <b>7</b> −
		V	V	VA		VA		W	
240V~	Max.	400	400	400	200	400	200	75 ó 10 lamps max.	75 ó 10 lamps max.
50Hz	Min.	3	3	3	3	3	3	3	3
100V~ 60Hz	Max.	200	200	200	100	200	100	37 ó 10 lamps max.	37 ó 10 lamps max.
	Min.	3	3	3	3	3	3	3	3

#### Tabla de cargas compatibles para ...4402

		ı	L		
				(*) +	
		<del>\</del> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-☆-		
2201/	Max.	400 W	400 W	400 VA	
230 V	Min.	40 W	40 W	40 VA	
110 V	Max.	200 W	200 W	200 VA	
	Min.	20 W	20 W	20 VA	

 $\label{eq:constraint} \mbox{(*) Usar s\'olo con los transformadores que funcionan con los interruptores electr\'onicos.}$ 

No mezclar diferentes tipos de cargas en el mismo producto

#### - Características ambientales

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

### 6. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloro<br/>etileno.

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

#### 7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC/EN 60669-2-1. Consultar el e-catálogo.

