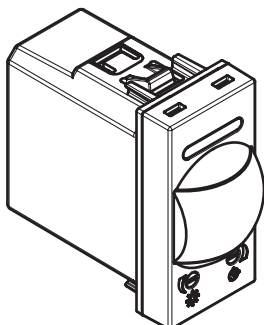


Classia Interruptor de infrarrojos pasivos

RW4431 – RA4431 – RG4431



1. USO

Interruptor de 3 hilos con sensor de movimiento por infrarrojos pasivos, apto para todo tipo de cargas, incl. lámparas LED; circuito crepuscular con umbral regulable, con posibilidad de exclusión; circuito con temporizador para apagado retardado, ajustable entre 30 segundos y 10 minutos.

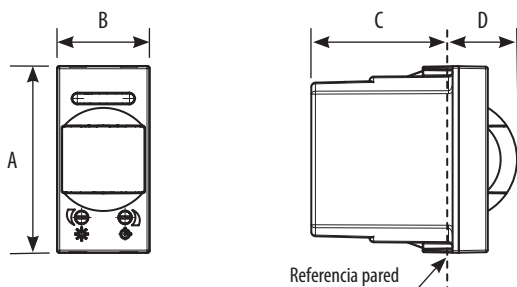
2. GAMA

Denominación	N.º ref.
Interruptor con sensor de movimiento por rayos infrarrojos pasivos	<input type="checkbox"/> RW4431
	<input type="checkbox"/> RA4431
	<input type="checkbox"/> RG4431

Código de color:

Blanco Aluminio Dark

3. DIMENSIONES TOTALES (MM)



	A	B	C	D
..4431	45.1	22.3	32.8	16.85

4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: borne atornillado
 Capacidad de los bornes: 2 x 1.5 mm² máx.
 Longitud de decapado: 9 mm
 Destornillador: plano, de 9 mm
 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)

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

Tensión: 230 V CA

Frecuencia: 50 Hz

Lámpara de filamentos o halógena	Transformador electrónico	Tubo fluorescente	LED		Motor
			Lámparas fluorescentes compactas o LED		
2A 460 W	2A 460 W	2A 460 W	0,5 A 50 W	2A 230 W	cosφ=0,5

■ 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 tricloroetileno.

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 catálogo electrónico.