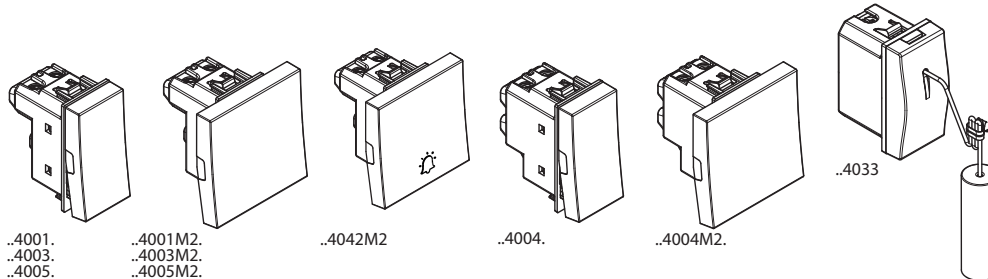


Classia

- Interruptor
- Conmutador
- Conmutador
- Pulsador
- Pulsador de tirador

RW4001 - RA4001 - RG4001 - RW4001P - RA4001P - RG4001P
 RW4001M2 - RA4001M2 - RG4001M2 - RW4001M2P - RA4001M2P - RG4001M2P
 RW4003 - RA4003 - RG4003 - RW4003P - RA4003P - RG4003P
 RW4003M2 - RA4003M2 - RG4003M2 - RW4003M2P - RA4003M2P - RG4003M2P
 RW4004 - RA4004 - RG4004 - RW4004P - RA4004P - RG4004P
 RW4004M2 - RA4004M2 - RG4004M2 - RW4004M2P - RA4004M2P - RG4004M2P
 RW4005 - RA4005 - RG4005 - RW4005P - RA4005P - RG4005P
 RW4005M2 - RA4005M2 - RG4005M2 - RW4005M2P - RA4005M2P - RG4005M2P
 RW4033 - RA4033 - RG4033 --- RW4042M2 - RA4042M2 - RG4042M2



1. USO

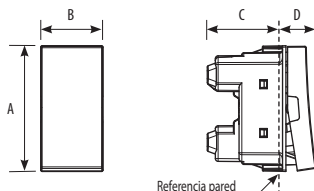
Mecanismos de mando para iluminación y otras cargas.

2. GAMA

Denominación	N.º ref. 1 módulo	N.º ref. 2 módulos
Interruptor 1P 10 AX 250 V CA	<input type="checkbox"/> RW4001. <input type="checkbox"/> RA4001. <input type="checkbox"/> RG4001.	<input type="checkbox"/> RW4001M2. <input type="checkbox"/> RA4001M2. <input type="checkbox"/> RG4001M2.
Conmutador 1P 10 AX 250 V CA	<input type="checkbox"/> RW4003. <input type="checkbox"/> RA4003. <input type="checkbox"/> RG4003.	<input type="checkbox"/> RW4003M2. <input type="checkbox"/> RA4003M2. <input type="checkbox"/> RG4003M2.
Cruzamiento 10 AX 250 V CA	<input type="checkbox"/> RW4004. <input type="checkbox"/> RA4004. <input type="checkbox"/> RG4004.	<input type="checkbox"/> RW4004M2. <input type="checkbox"/> RA4004M2. <input type="checkbox"/> RG4004M2.
Pulsador 1P (NO) 10 A 250 V CA	<input type="checkbox"/> RW4005. <input type="checkbox"/> RA4005. <input type="checkbox"/> RG4005.	<input type="checkbox"/> RW4005M2. <input type="checkbox"/> RA4005M2. <input type="checkbox"/> RG4005M2.
		<input type="checkbox"/> RW4042M2 <input type="checkbox"/> RA4042M2 <input type="checkbox"/> RG4042M2
Pulsador con tirador 1P (NO) 10 A 250 V CA	<input type="checkbox"/> RW4033 <input type="checkbox"/> RA4033 <input type="checkbox"/> RG4033	

Código de color: Blanco Aluminio Dark

3. DIMENSIONES TOTALES (MM)



	A	B	C	D
..4001.				
..4003.				
..4005.				
..4042				
1 módulo	45.1	22.3	27	11.9
2 módulos	45.1	44.7	27	11.9
..4004.	A	B	C	D
1 módulo	45.1	22.3	28.1	11.9
2 módulos	45.1	44.7	28.1	11.9
..4033	A	B	C	D
1 módulo	45.1	22.3	23.9	12.8

4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: borne atornillado
 Capacidad de los bornes: 2 x 4 mm² máx.
 Longitud de decapado: 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: PC (polycarbonato)
 Cubreteclas: ABS – ABS/PC
 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: 250 V CA
 Corriente: 10 AX para ..4001../..4003../..4004..
 Corriente: 10 A para ..4005../..4033..
- **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 1.
 Consultar el catálogo electrónico.