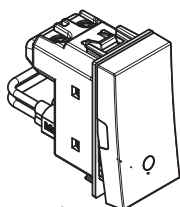
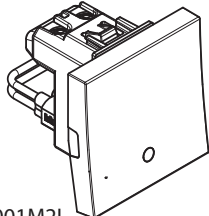


- Classia**
- Interruptor con iluminación LED incluida
 - Conmutador con iluminación LED incluida
 - Cruzamiento con iluminación LED incluida
 - Pulsador con iluminación LED incluida

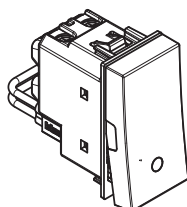
- RW4001L - RA4001L - RG4001L --- RW4001M2L - RA4001M2L - RG4001M2L - RW4001LA - RG4001LA --- RW4001LR - RG4001LR - RW4003L - RA4003L - RG4003L --- RW4003M2L - RA4003M2L - RG4003M2L - RW4004L - RA4004L - RG4004L --- RW4004M2L - RA4004M2L - RG4004M2L - RW4005L - RA4005L - RG4005L --- RW4005M2L - RA4005M2L - RG4005M2L --- RW4043 - RA4043 - RG4043 - RW4042V12 - RG4042V12 --- RW4042V230 - RA4042V230 - RG4042V230



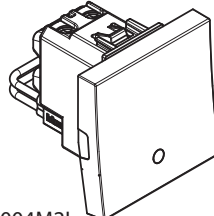
..4001L
..4003L
..4005L



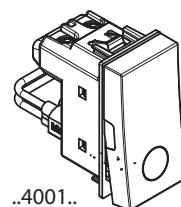
..4001M2L
..4003M2L
..4005M2L



..4004L



..4004M2L



..4001..
..4042..
..4043

1. USO

Mecanismos de mando con iluminación LED para iluminación y otras cargas.

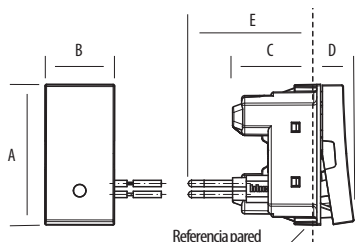
2. GAMA

Denominación	N.º ref. 1 módulo	N.º ref. 2 módulos	Lámpara led
Interruptor 1P 10 AX 250 V CA	<input type="checkbox"/> RW4001L	<input type="checkbox"/> RW4001M2L	230 V
	<input type="checkbox"/> RA4001L	<input type="checkbox"/> RA4001M2L	
	<input type="checkbox"/> RG4001L	<input type="checkbox"/> RG4001M2L	
Conmutador 1P 10 AX 250 V CA	<input type="checkbox"/> RW4001LR		230 V
	<input type="checkbox"/> RG4001LR		230 V
Cruzamiento 10 AX 250 V CA	<input type="checkbox"/> RW4003L	<input type="checkbox"/> RW4003M2L	230 V
	<input type="checkbox"/> RA4003L	<input type="checkbox"/> RA4003M2L	
	<input type="checkbox"/> RG4003L	<input type="checkbox"/> RG4003M2L	
Pulsador 1P (NO) 10 A 250 V CA	<input type="checkbox"/> RW4004L	<input type="checkbox"/> RW4004M2L	230 V
	<input type="checkbox"/> RA4004L	<input type="checkbox"/> RA4004M2L	
	<input type="checkbox"/> RG4004L	<input type="checkbox"/> RG4004M2L	
	<input type="checkbox"/> RW4005L	<input type="checkbox"/> RW4005M2L	230 V
	<input type="checkbox"/> RA4005L	<input type="checkbox"/> RA4005M2L	
	<input type="checkbox"/> RG4005L	<input type="checkbox"/> RG4005M2L	
	<input type="checkbox"/> RW4033		230 V
	<input type="checkbox"/> RA4033		
	<input type="checkbox"/> RG4033		
	<input type="checkbox"/> RW4042V230		230 V
	<input type="checkbox"/> RA4042V230		
	<input type="checkbox"/> RG4042V230		

Código de color:

- Blanco Aluminio Dark

3. DIMENSIONES TOTALES (MM)



..4001../ ..4003../ ..4042../ ..4043	A	B	C	D	E
1 módulo	45.1	22.3	27	11.9	29.5
2 módulos	45.1	44.7	27	11.9	29.5
..4004	A	B	C	D	E
1 módulo	45.1	22.3	28.1	11.9	30.6
2 módulos	45.1	44.7	28.1	11.9	60.6

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)
Tecla: 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.