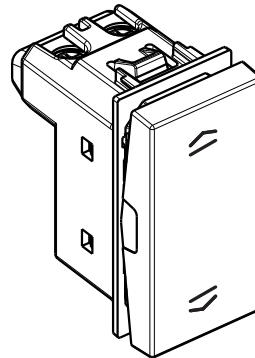


..4037N



..4027N

1. USO

Mecanismo para controlar las persianas.

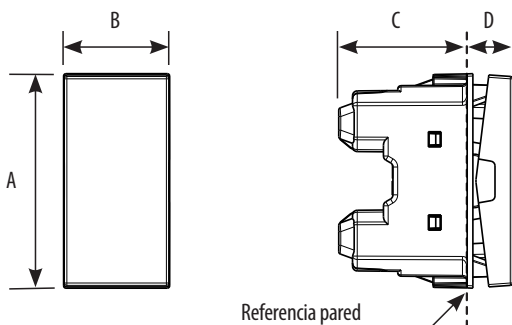
2. GAMA

Denominación	Referencia
doble pulsador - interbloqueado 1 módulo	<input type="checkbox"/> RW4037N
	<input type="checkbox"/> RA4037N
	<input type="checkbox"/> RG4037N
Conmutador 1 módulo	<input type="checkbox"/> RW4027N
	<input type="checkbox"/> RA4027N
	<input type="checkbox"/> RG4027N

Código de color:

Blanco Aluminio Dark

3. DIMENSIONES TOTALES (mm)



	A	B	C	D
..4037N	45.1	22.3	25.7	10.8
..4027N	45.1	22.3	25.7	10.8

4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos
Capacidad de las bornas: 2x2,5mm² máx.
Longitud de pelado de cable: 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 (Policarbonato)

Tecla: ABS - ABS/PC

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: 250 V a.c.

Corriente: 10 A

- 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 e-catálogo.