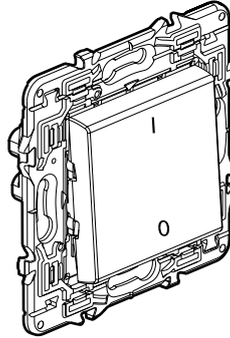


Valena™ Next

Interruptor bipolar 10 A

7 412 56 - 7 413 56 - 7 414 56



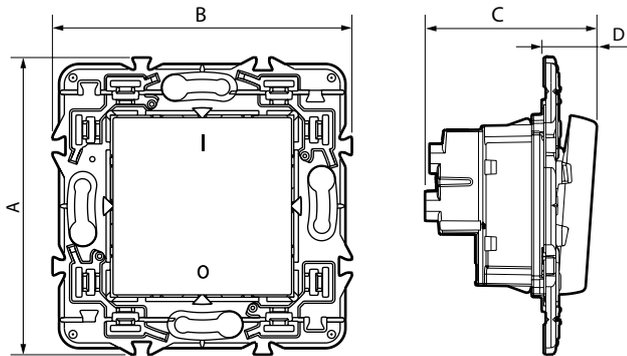
1. USO

Mecanismo para el control de iluminación.
 Permite un montaje en superficie o empotrado.
 Se entrega con soporte, tecla y tapa protectora para la obra.
 Se debe equipar con placas embellecedoras.

2. GAMA

Descripción	Blanco	Alu	Dark
Interruptor bipolar 2 módulos	7 412 56	7 413 56	7 414 56

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
74	74	42,5	13

4. CONEXIÓN

Tipo de embornamiento: con tornillos
 Capacidad de las bornas: 2 x 4 mm²
 Longitud de pelado de cable: 10 mm
 Destornillador: Plano 4 mm
 Pozidriv nº 1
 Phillips nº 1

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Grado de protección

Prueba de resistencia a los impactos: IK 04
 Penetración de cuerpos sólidos/líquidos: IP 31 D

■ 5.2 Características del material

Tecla: ABS Blanco RAL 9003
 ABS pintado satinado para Alu y Dark

Base: PC

Mecanismo: PC

Soporte: Acero galvanizado + Poliamida 6.6 RAL 7016

Sin halógeno

Resistente a los rayos UV

Autoextinguibilidad:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que mantienen a las piezas con baja tensión en su lugar.

650 °C/30 s para el resto de piezas con materiales aislantes

■ 5.3 Características eléctricas

Tensión: 250 V~

Intensidad: 10 A

Frecuencia: 50/60 Hz

■ 5.4 Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: - 10° C a + 70° C

Temperatura de uso: - 5° C a + 35° C

6. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

■ 6.1 Resistencia a los productos de limpieza

Resistencia a los siguientes productos: Hexano, alcohol para quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida a un 10 %, limpiacristales, toallitas húmedas.

■ 6.2 Resistencia a los productos de limpieza de hospital

Resistencia a los siguientes productos: Anios, Surfanlos, Bactilysine, peróxido de hidrógeno (agua oxigenada 35 %).

Advertencia: Se necesita una prueba previa antes de utilizar otros productos de mantenimiento específicos

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

De conformidad con las normas de instalación y fabricación.
 Consultar el catálogo