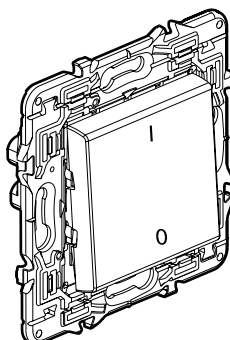


## Valena™ Next Interruptor bipolar10 A

7 412 56 - 7 413 56 - 7 414 56



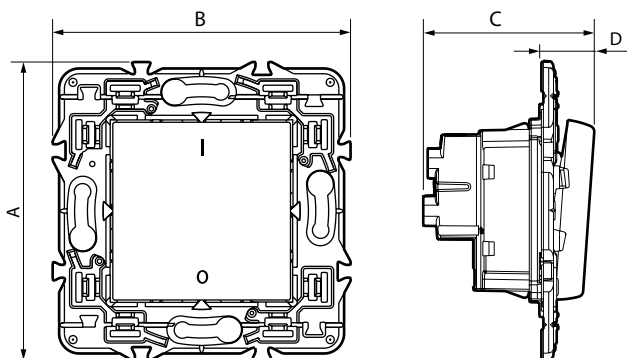
### 1. USO

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<br>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 mm<sup>2</sup>  
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, Bactilyline, 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