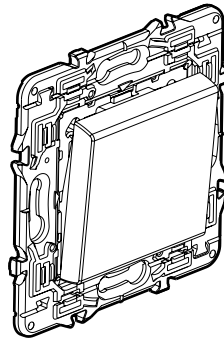


## Valena™ Next Pulsadores 6 A

Referencia(s): 7 412 50 - 7 413 50 - 7 414 50 - 7 412 51 - 7 413 51 - 7 414 51  
 7 412 57 - 7 413 57 - 7 414 57 - 7 412 58 - 7 413 58 - 7 414 58  
 7 412 59 - 7 413 59 - 7 414 59 - 7 412 88 - 7 413 88 - 7 414 88  
 7 412 89 - 7 413 89 - 7 414 89



### 1. USO

Mecanismos de control de iluminación en general con o sin lámparas de localización (indicador).

Permite un montaje superficial o empotrado.

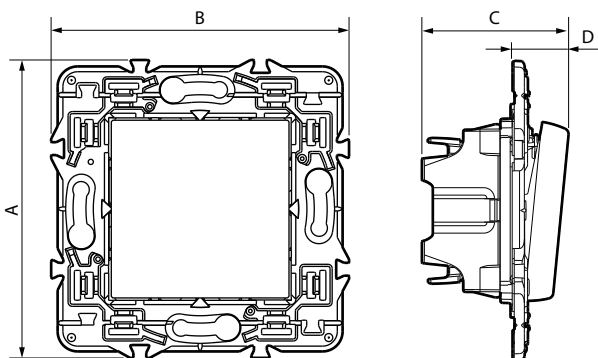
Se debe equipar con placas embellecedoras.

### 2. GAMA

Descripción	Blanco	Aluminio	Dark
Pulsador inversor	7 412 50	7 413 50	7 414 50
Pulsador inversor con símbolo campana	7 412 58	7 413 58	7 414 58
Pulsador inversor con símbolo lámpara	7 412 88	7 413 88	7 414 88
Pulsador inversor con LED*	7 412 51	7 413 51	7 414 51
Pulsador inversor con LED con símbolo campana*	7 412 59	7 413 59	7 414 59
Pulsador inversor con LED con símbolo lámpara*	7 412 89	7 413 89	7 414 89
Doble pulsador	7 412 57	7 413 57	7 414 57

\*Se debe equipar con una lámpara LED

### 3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
74	74	37	14

### 4. CONEXIÓN

Tipo de terminales: automáticos

Capacidad de los terminales: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Longitud del decapado: 12 mm

### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### 5.1 Características mecánicas

Pruebas de resistencia a impactos: IK 04

Penetración de cuerpos sólidos/líquidos: IP 31 D

#### 5.2 Características del material

Casquillo de control: ABS Blanco RAL 9003

ABS pintado con aspecto satinado para aluminio y negro

Transportador: 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: 6 A

Frecuencia: 50/60 Hz

#### 5.4 Características climáticas

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

Temperatura de uso: De - 5 °C a + 35 °C

### 6. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, producto para la separación del alquitrán, tricloroetileno.

#### 6.1 Resistencia a los productos de limpieza

Hexano (EN60669-1), 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

Anios, Surfanlos, Bactilyline, peróxido de hidrógeno (agua oxigenada 35 %).

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

### 7. ACCESORIOS

Lámpara para pulsadores con indicador: 0 676 86 (230 V / 0,15 mA)

### 8. NORMAS Y ACUERDOS

De conformidad con las normas de instalación y fabricación.

Consultar el catálogo.