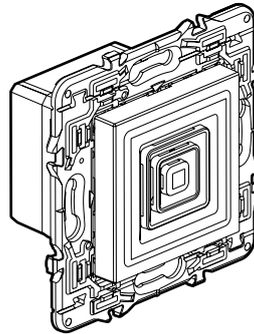


Valena™ Next Zumbador

Referencias: 7 412 82 - 7 413 82 - 7 414 82



1. USO

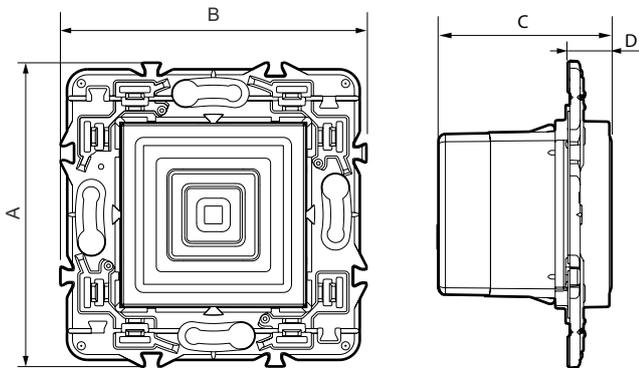
Señalización sonora.

Suministrado con soporte, frontal embellecedor y protector plástico de obra.

2. GAMA

Nombre	Blanco	Aluminio	Dark
Zumbador: 2 módulos	7 412 82	7 413 82	7 414 82

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
74	74	42	11

4. CONEXIÓN

Tipo de terminales: con tornillo

Capacidad de los terminales mini: 2 x 1,5 mm²

Longitud del decapado: 8 mm

Destornillador: plano, 3,5 mm

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

5.1 Características mecánicas

Prueba de resistencia a impactos: IK 04

Penetración de cuerpos sólidos/líquidos: IP 41 producto instalado

5.2 Características del material

• Embellecedor: ABS Blanco RAL 9003

ABS pintado con aspecto satinado para aluminio y negro

• Carcasa del mecanismo: PC

• Soporte: Acero Galvanizado + Poliamida 6.6 Gris RAL 7016

Resistente a los rayos UV

Sin halógeno

Autoextinguibilidad:

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

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

5.3 Características eléctricas

Tensión: 230 V~

Consumo: 25 mA

Frecuencia: 50/60 Hz

Nivel sonoro: 70 dB a 1 m

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.

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.

Anios, Surfanyos, Bactylsine.

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

7. NORMAS Y AUTORIZACIONES

De conformidad con las normas de instalación y fabricación.

Consultar el catálogo.