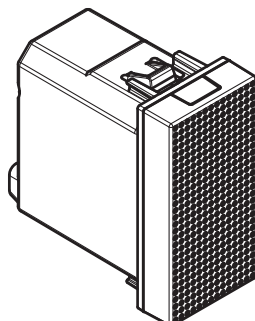


Classia

Dispositivos de señalización acústica

 RW4351V230 - RA4351V230 - RG4351V230
 RW4356V230 - RA4356V230 - RG4356V230


1. USO

Dispositivos de señalización acústica: zumbador, y timbre de bronce.

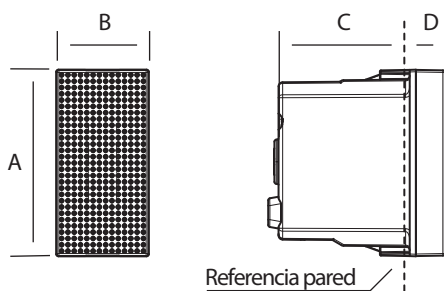
2. GAMA

Denominación	N.º ref.
Timbre de bronce	<input type="checkbox"/> RW4351V230
	<input type="checkbox"/> RA4351V230
	<input type="checkbox"/> RG4351V230
Zumbador	<input type="checkbox"/> RW4356V230
	<input type="checkbox"/> RA4356V230
	<input type="checkbox"/> RG4356V230

Código de color:

Blanco Aluminio Dark

3. DIMENSIONES TOTALES (MM)



	A	B	C	D
..4351V230	45.1	22.3	33	9.8
..4356V230				

4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: borne atornillado
 Capacidad de los bornes: 2 x 2.5 mm² máx.
 Longitud de decapado: 11 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 y frontal: PC (policarbonato)
 Sin halógenos.
 Resistente a los rayos UV
 Autoextinguible:
 850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión
 650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes

■ **Características eléctricas**
 Tensión: 250 V CA
 Corriente: 12 VA
 Nivel de intensidad acústica: 80 dB

■ **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: ICE/EN 62080.
 Consultar el catálogo electrónico.