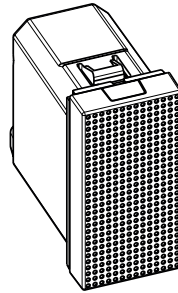


Dispositivos de señalización acústica



USO

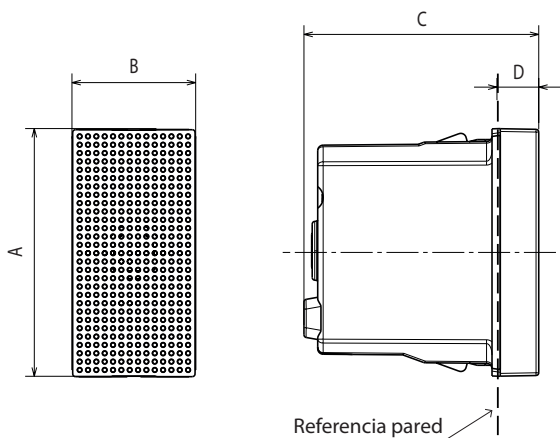
Dispositivos de señalización acústica: zumbador, y timbre de bronce.

GAMA

Denominación	Referencias
Timbre de bronce 5VA - 12 Va.c. - 80dB - 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4351V12 <input type="checkbox"/> YG4351V12 <input type="checkbox"/> YD4351V12
Timbre de bronce 8VA - 230Va.c. - 80dB - 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4351V230 <input type="checkbox"/> YG4351V230 <input type="checkbox"/> YD4351V230
Zumbador 5VA - 12 Va.c. - 80dB - 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4356V12 <input type="checkbox"/> YG4356V12 <input type="checkbox"/> YD4356V12
Zumbador 8VA - 230Va.c. - 80dB - 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4356V230 <input type="checkbox"/> YG4356V230 <input type="checkbox"/> YD4356V230

Colores: Blanco Stone Dark

DIMENSIONES TOTALES (mm)



A	B	C	D
45.1	22.5	42.7	8.6

CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillo
 Capacidad bornas: 2 x 2.5mm² máx.
 Longitud de pelado de cable: 9 mm
 Compatible con cables flexibles o rígidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Grado de protección:**
 (considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)
 - Penetración de materia líquida/sólida: IP40
 - Prueba de resistencia a los golpes: IK04
 - **Características del material:**
 - Cuerpo: PC (policarbonato)
 - Frontal: ABS
 - 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:**
 - Y.4351V230 - Y.4356V230
 - Tensión: 230 V a.c.
 - Intensidad: 8VA
 - Y.4351V12 - Y.4356V12
 - Tensión: 12 V a.c.
 - Intensidad: 5VA
- **Características ambientales:**
 - Temperatura de almacenamiento: -10° C a +70° C
 - Temperatura de uso: -5° C a +35° C

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.

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC/EN/62080.
 Consultar el e-catálogo.