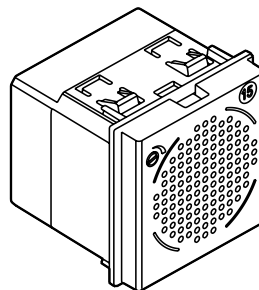


K4351



K4355V12

### 1. USO

Dispositivos de señalización acústica: zumbadores, timbres de bronce y timbres electrónicos.

### 2. GAMA

TIMBRES	Ref.	Frontales correspondientes
Timbre de bronce 12 Vac - 5 VA - 80 dB	K4356V12	<input type="checkbox"/> KW15 <input type="checkbox"/> KM15 <input type="checkbox"/> KG15
Timbre de bronce 230 Vac - 12 VA - 80 dB	K4356V230	<input type="checkbox"/> KW15 <input type="checkbox"/> KM15 <input type="checkbox"/> KG15
Timbre de bronce 127 Vac - 12 VA - 80 dB	K4356V127	<input type="checkbox"/> KW15 <input type="checkbox"/> KM15 <input type="checkbox"/> KG15
Timbre electrónico - 3 sonidos diferentes Con ajuste de volumen frontal Alimentación 12 Vac - d.c. - 2 módulos	K4355V12	<input type="checkbox"/> KW15M2 <input type="checkbox"/> KM15M2 <input type="checkbox"/> KG15M2

### ZUMBADORES

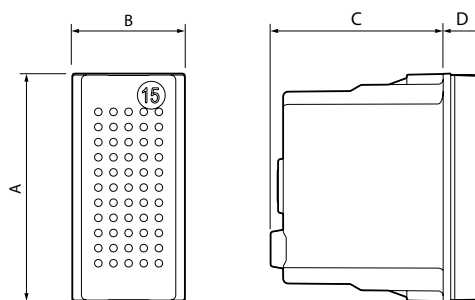
Zumbador 12 Vac - 5 VA - 80dB	K4351V12	<input type="checkbox"/> KW15 <input type="checkbox"/> KM15 <input type="checkbox"/> KG15
Zumbador 230 Vac - 12 VA - 80dB	K4351V230	<input type="checkbox"/> KW15 <input type="checkbox"/> KM15 <input type="checkbox"/> KG15
Zumbador 127 Vac - 12 VA - 80dB	K4351V127	<input type="checkbox"/> KW15 <input type="checkbox"/> KM15 <input type="checkbox"/> KG15

### Colores:

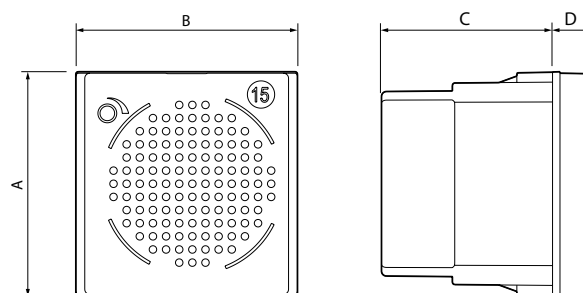
- ☐ Blanco
- ☐ Sand
- ☐ Dark

### 3. DIMENSIONES TOTALES (mm)

K4351:



K4355V12:



	A	B	C	D
K4351	45	22	34	8
K4355V12	45	45	36	6,5

### 4. CONEXIÓN

Longitud de pelado de cable (rígido o flexible)  
 - 12 mm para embornamiento sin tornillo  
 - 9 mm para embornamiento con tornillos

Dependiendo de la referencia.

## Dispositivos de señalización acústica

### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ■ 5.1 Grado de protección

Penetración de materia líquida/sólida: IP 21 D

Prueba de resistencia a los golpes: IK 04

#### ■ 5.2 Características del material

Material: Policarbonato para mecanismo

PC para frontal

Colores: Blanco, Sand, Dark.

Sin halógenos

Resistente a los rayos UV

+850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.

+650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes

#### ■ 5.3 Características ambientales

Temperaturas de almacenamiento y de uso: - 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 las normas de instalación y de instalación.

Consultar el e-catálogo.