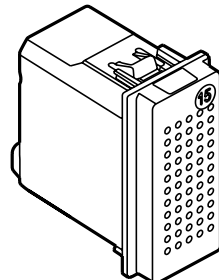
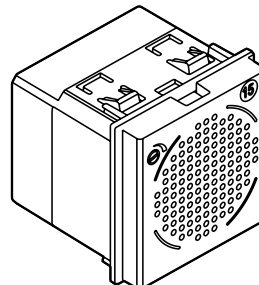


**LIVING  
N O W**
**Dispositivos de señalización acústica**
**K4351V12 - KV4351V230 - K4351V127 -  
K4356V12 - K4356V230 - K4356V127 - K4355V12**

**K4351**

**K4355V12**
**1. USO**

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

**2. GAMA**

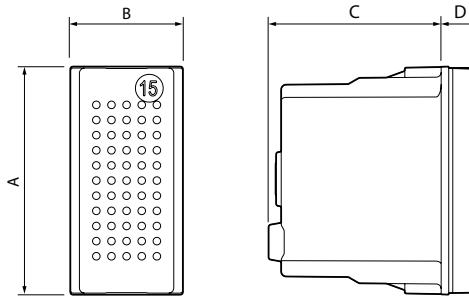
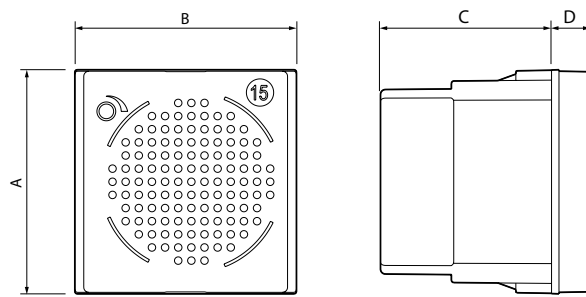
<b>TIMBRES</b>	<b>Ref.</b>	<b>Frontales correspondientes</b>
Timbre de bronce 12 Vac - 5 VA - 80 dB	K4356V12	<input type="checkbox"/> KW15 <input checked="" type="checkbox"/> KM15 <input checked="" type="checkbox"/> KG15
Timbre de bronce 230 Vac - 12 VA - 80 dB	K4356V230	<input type="checkbox"/> KW15 <input checked="" type="checkbox"/> KM15 <input checked="" type="checkbox"/> KG15
Timbre de bronce 127 Vac - 12 VA - 80 dB	K4356V127	<input type="checkbox"/> KW15 <input checked="" type="checkbox"/> KM15 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> KM15M2 <input checked="" type="checkbox"/> KG15M2

**ZUMBADORES**

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

**Colores:**

- Blanco
- Sand
- Dark

**3. DIMENSIONES TOTALES (mm)**
**K4351:**

**K4355V12:**


	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
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.

### 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.