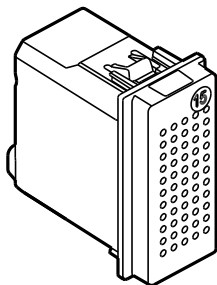
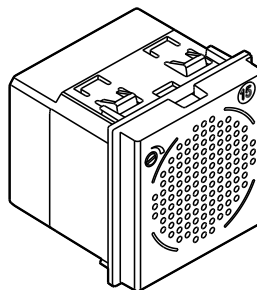


**Dispositivo di segnalazione acustica**


K4351



K4355V12

**1. IMPIEGO**

Dispositivi di segnalazione acustica: buzzer, suoneria in bronzo e suoneria elettronica.

**2. RANGE**

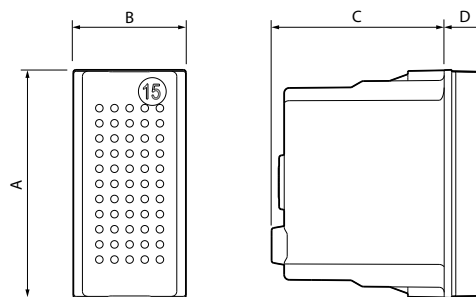
SUONERIE	Art.	Codici cover correlate
Suoneria in bronzo 12 Vac - 5 VA - 80 dB	K4356V12	<input type="checkbox"/> KW15 <input type="checkbox"/> KM15 <input type="checkbox"/> KG15
Suoneria in bronzo 230 Vac - 12 VA - 80 dB	K4356V230	<input type="checkbox"/> KW15 <input type="checkbox"/> KM15 <input type="checkbox"/> KG15
Suoneria in bronzo 127 Vac - 12 VA - 80 dB	K4356V127	<input type="checkbox"/> KW15 <input type="checkbox"/> KM15 <input type="checkbox"/> KG15
Suoneria elettronica- 3 diversi suoni Con regolazione volume frontale Alimentazione 12 Va.c. - d.c. - 2 moduli	K4355V12	<input type="checkbox"/> KW15M2 <input type="checkbox"/> KM15M2 <input type="checkbox"/> KG15M2
<b>BUZZER</b>		
Buzzer 12 Vac - 5 VA - 80dB	K4351V12	<input type="checkbox"/> KW15 <input type="checkbox"/> KM15 <input type="checkbox"/> KG15
Buzzer 230 Vac - 12 VA - 80dB	K4351V230	<input type="checkbox"/> KW15 <input type="checkbox"/> KM15 <input type="checkbox"/> KG15
Buzzer 127 Vac - 12 VA - 80dB	K4351V127	<input type="checkbox"/> KW15 <input type="checkbox"/> KM15 <input type="checkbox"/> KG15

**Codice colori:**

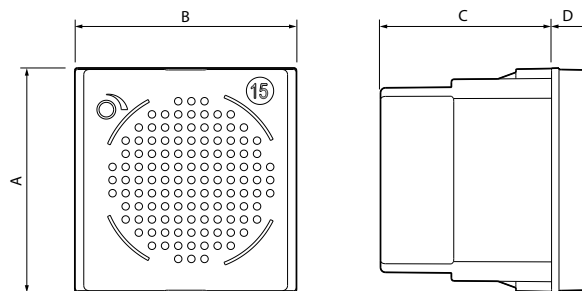
- Bianco
- Sabbia
- Nero

**3. DIMENSIONI GENERALI (mm)**

K4351:



K4355V12:



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

**4. COLLEGAMENTO**

Lunghezza spellatura (cavi rigidi o flessibili):

- 12 mm per morsetti senza vite
- 9 mm per morsetti a vite

A seconda del numero di articoli.

## Dispositivo di segnalazione acustica

### 5. CARATTERISTICHE TECNICHE

#### ■ 5.1 Grado di protezione

Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP 21 D  
Prova d'urto IK 04

#### ■ 5.2 Caratteristiche dei materiali

Materiale: Policarbonato per custodia del meccanismo  
PC per copritasto

Colore: Antracite, Bianco, Tech

Senza alogeni

Resistente UV

+ 850°C/30 s per parti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione.

+ 650°C/30 s per altre parti di materiali isolanti.

#### ■ 5.3 Caratteristiche dei materiali

Temperature di funzionamento e stoccaggio: da - 5° C a + 35° C

### 6. PULIZIA

Pulire la superficie con un panno.

**Attenzione:** Prima di utilizzare prodotti specifici è opportuno effettuare un test preliminare.

Non utilizzare: acetone, smacchiatori, tricloroetilene.

### 7. NORMATIVE E APPROVAZIONI

Conforme agli standard di installazione e produzione.

Fare riferimento al catalogo online.