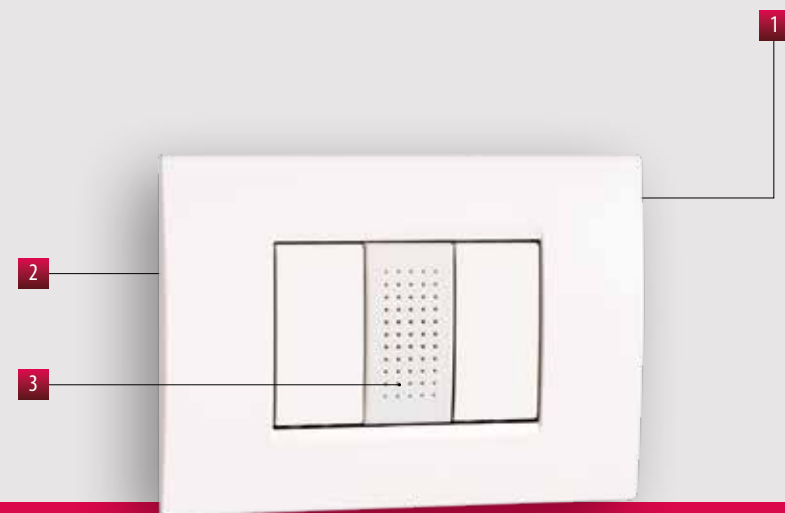


Segnalatori acustici

Suoneria da incasso non estraibile con due tipologie di suono.
La prima suoneria a due toni simula l'effetto sirena ed è adatta ad esempio per allarmi in locali quali bagni, ecc., mentre la seconda suoneria a tre toni riproduce il tipico suono di un campanello. Phono è piccola e compatta per essere installata con discrezione in ogni ambiente e viene fornita con i telaietti che consentono l'adattamento alle placche delle principali serie civili.

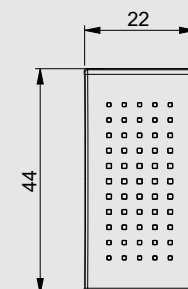


PHONO

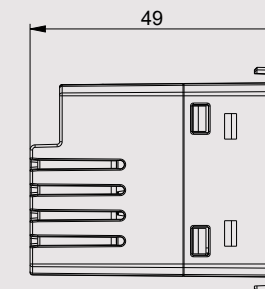
- 1 Installazione in scatole da incasso con altezza 45 mm
- 2 Morsettiera sul retro del dispositivo per il collegamento dei pulsanti esterni con i quali attivare uno o l'altro suono
- 3 Feritoie per diffusione tonale

DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

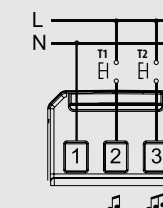


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema



COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

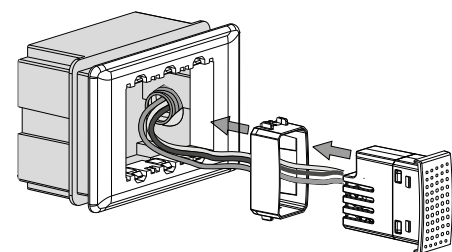
SEGNALATORI ACUSTICI

- Buzzer acustico da 80 dB ad una distanza di 30 cm
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione

Placche adattabili

ABB serie Mylos	Gewiss serie Chorus
Ave serie S44	Vimar serie Arké
Bticino serie Axolute	Vimar serie Eikon
Bticino serie Axolute Air	Vimar serie Eikon Evo
Bticino serie Light	Vimar serie Plana
Bticino serie Living International	
Bticino serie LivingLight (LL)	
Bticino serie LivingLight Air	
Bticino serie Matix	

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica



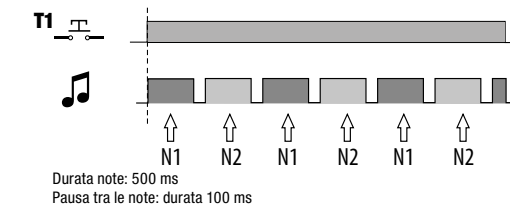
Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE770300	Phono Grigia	Suoneria bitonale di dimensioni compatte	Grigio	230 V~
VE770400	Phono Bianca	Suoneria bitonale di dimensioni compatte	Bianca	230 V~
VE781100	Phono	Suoneria bitonale di dimensioni compatte	Argento Tech	230 V~

INFORMAZIONI TECNICHE

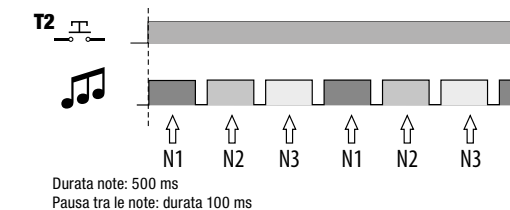
CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Segnalazione acustica		80 dB a 30 cm
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +60
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90%
		non condensante
Grado di protezione		IP40

- Pressione tasto T1: suono bitonale (effetto sirena)



- Pressione tasto T2: suono tritonale (effetto campanello)



Nota: nel caso i tasti T1 e T2 siano premuti contemporaneamente, viene eseguito il suono relativo al tasto T1.

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: • CEI EN 62080 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3