

## Segnalazioni acustiche ed ottiche - CARATTERISTICHE TECNICHE

### Suonerie e ronzatori

Le suonerie e i ronzatori 12 V devono essere alimentati per mezzo di trasformatore di sicurezza.

### Conformità normativa

Direttiva BT per 14372, 14373, 14377 e 14378

### Suoneria elettronica tritonale

#### Campo d'applicazione

Trova impiego particolarmente in ambito civile (edilizia residenziale, uffici, ecc.) ove sia richiesta la differenziazione tra chiamate esterne e chiamata interna di servizio (es. portone condominiale, porta d'ingresso e chiamata dal pulsante a tirante del bagno).

L'apparecchio è adatto a segnalare tre chiamate indipendenti:

- sequenza sonora tritonale: esegue un solo ciclo alla volta (anche mantenendo premuto il pulsante)
- sequenza sonora bitonale: esegue un massimo di 8 cicli mantenendo premuto il pulsante
- ronzio a tonalità costante: esegue un ciclo di 20 secondi max mantenendo premuto il pulsante

### Conformità normativa

Direttiva EMC

Norme EN 61000-6-1, EN 61000-6-3

### Principali caratteristiche

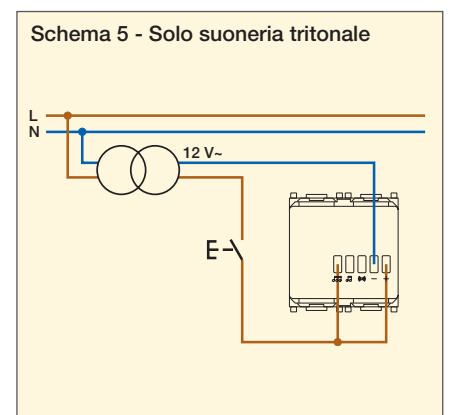
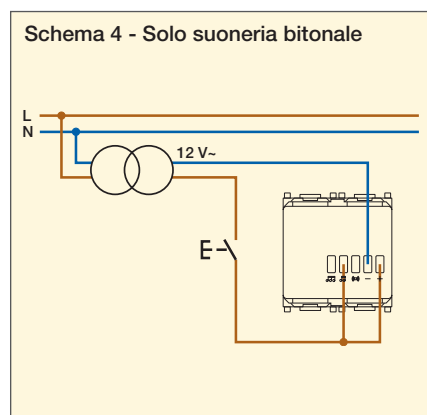
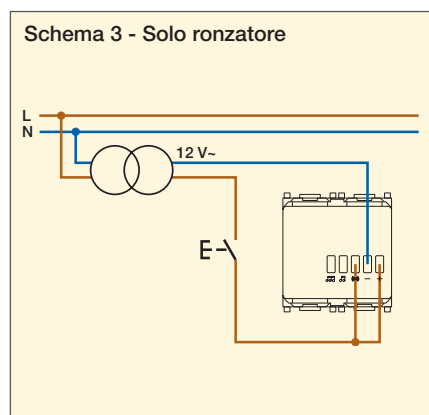
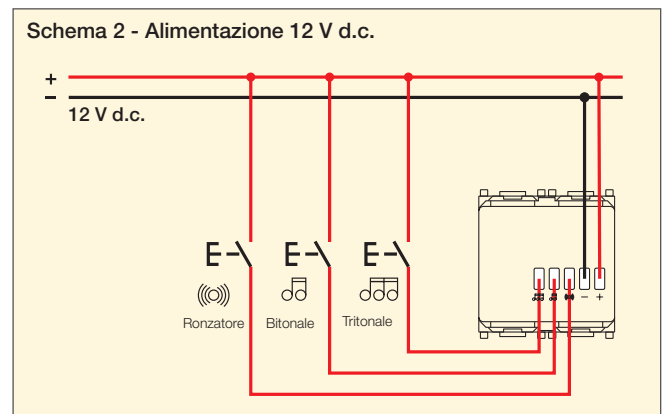
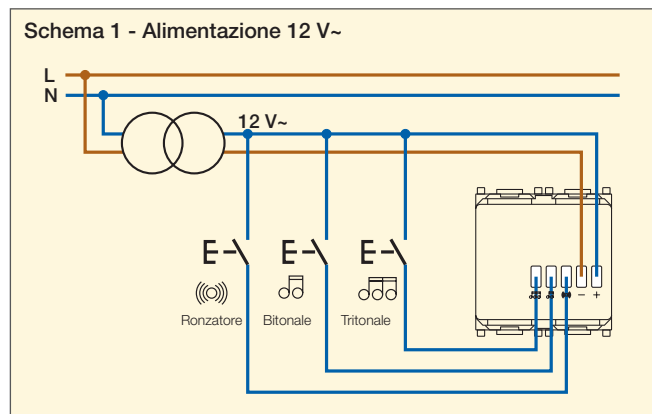
- apparecchi di tipo D: l'emissione del suono ha la stessa durata dell'operazione di controllo
- operazione intermittente 15/60: l'emissione sonora può durare fino a 15 s max, seguita da un periodo di riposo di 60 s

### Principali caratteristiche

- da alimentare per mezzo di trasformatore di sicurezza
- tensione di alimentazione:
  - 12 V~ ±10% 50-60 Hz
  - 12 V d.c. ±10%
- assorbimento:
  - 5 VA max in funzionamento
  - 0,5 VA circa a riposo
- livello sonoro regolabile tramite un trimmer posto sul fronte dell'apparecchio
- livello sonoro: 75 dB max per la funzione ronzatore e 70 dB per le funzioni di suoneria bitonale e tritonale
- azionamento a mezzo pulsanti NO da collegare come indicato nello schema 1 o nello schema 2

Nel caso si volesse utilizzare la suoneria elettronica in sostituzione di un campanello a due fili, è possibile realizzare i collegamenti indicati negli schemi 3, 4 e 5. Se utilizzati in modalità tritonale o bitonale, il ciclo verrà eseguito solo mantenendo premuto il pulsante fino al completamento del ciclo stesso.

### Collegamenti suoneria tritonale



## Segnalazioni acustiche ed ottiche

### Suonerie elettromeccaniche

<b>14370</b>	<b>.SL</b>	Suoneria 12 V~ (SELV) 50-60 Hz 8 VA
<b>14372</b>	<b>.SL</b>	Suoneria 120 V~ 50-60 Hz 8 VA
<b>14373</b>	<b>.SL</b>	Suoneria 230 V~ 50-60 Hz 8 VA



**14370**  
bianco



**14370.SL**  
Silver



**14372**  
bianco



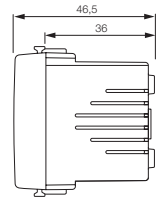
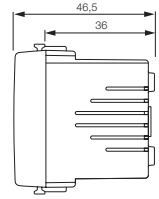
**14372.SL**  
Silver



**14373**  
bianco



**14373.SL**  
Silver



### Suoneria elettronica

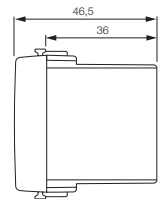
<b>14380</b>	<b>.SL</b>	Suoneria elettronica a 3 sequenze sonore (tritonale, bitonale, ronzatore), regolabili in volume, alimentazione 12 V~ 50-60 Hz e 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli
--------------	------------	---



**14380**  
bianco



**14380.SL**  
Silver



### Ronzatori

<b>14375</b>	<b>.SL</b>	Ronzatore 12 V~ (SELV) 50-60 Hz 8 VA
<b>14377</b>	<b>.SL</b>	Ronzatore 120 V~ 50-60 Hz 8 VA
<b>14378</b>	<b>.SL</b>	Ronzatore 230 V~ 50-60 Hz 8 VA



**14375**  
bianco



**14375.SL**  
Silver



**14377**  
bianco



**14377.SL**  
Silver



**14378**  
bianco



**14378.SL**  
Silver

