

Segnalazioni acustiche ed ottiche - CARATTERISTICHE TECNICHE

Suonerie e ronzatori

Le suonerie e i ronzatori 12 V e 24 V devono essere alimentati per mezzo di trasformatore di sicurezza.

Conformità normativa

Direttiva BT per 16402, 16403, 16407 e 16408

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

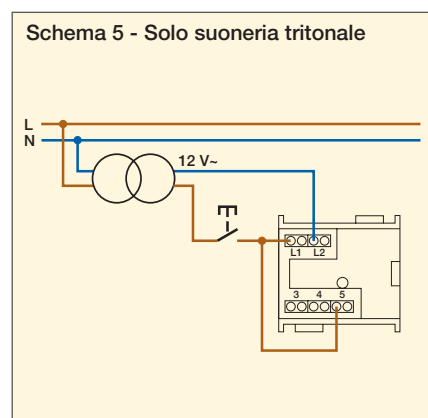
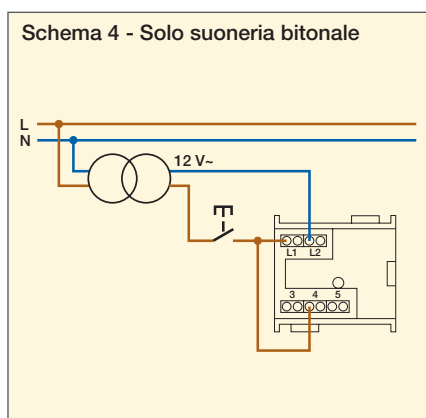
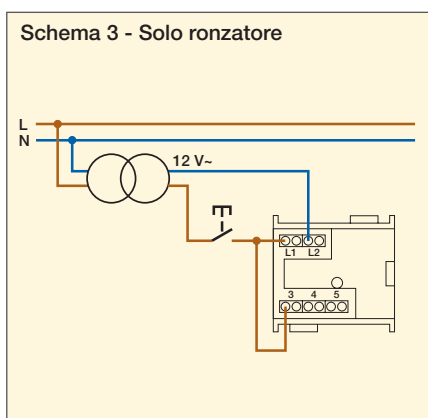
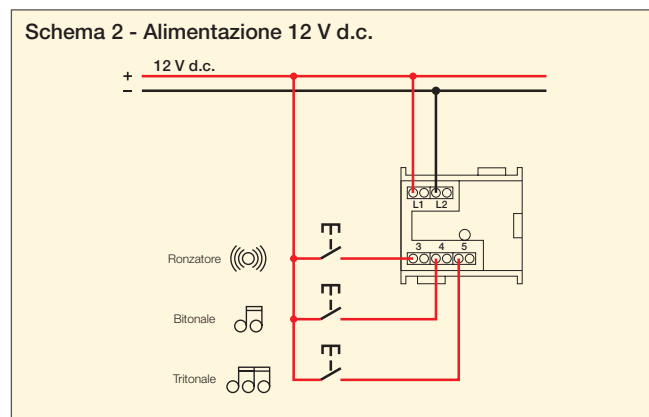
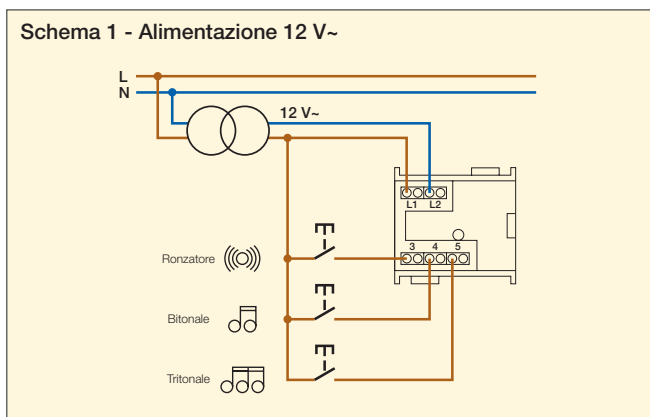
- apparecchi di tipo D: l'emissione del suono ha la stessa durata dell'operazione di controllo
- operazione intermittente 15/60: l'emissione sonora può durare fino a 15 s max, seguita da un periodo di riposo di 60 s

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:
 - 9 VA max in funzionamento
 - 1 VA circa a riposo
- 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

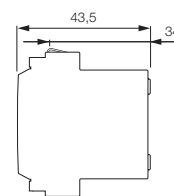
16400	.B	Suoneria 12 V~ (SELV) 50 Hz 8 VA
16401	.B	Suoneria 24 V~ (SELV) 50 Hz 8 VA
Δ 16402	.B	Suoneria 110 V~ 50-60 Hz 8 VA
16403	.B	Suoneria 230 V~ 50 Hz 8 VA



16400
16401
16402
16403
grigio



16400.B
16401.B
16402.B
16403.B
bianco



Suoneria elettronica tritonale

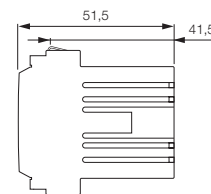
16420	.B	Suoneria elettronica a 3 sequenze sonore (tritonale, bitonale, ronzatore), regolabili in volume, alimentazione 12 V~ 50-60 Hz e 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli
--------------	-----------	---



16420
grigio



16420.B
bianco



Ronzatori

16405	.B	Ronzatore 12 V~ (SELV) 50-60 Hz 8 VA
16406	.B	Ronzatore 24 V~ (SELV) 50-60 Hz 8 VA
Δ 16407	.B	Ronzatore 110 V~ 50-60 Hz 8 VA
16408	.B	Ronzatore 230 V~ 50-60 Hz 8 VA



16405
16406
16407
16408
grigio



16405.B
16406.B
16407.B
16408.B
bianco

