

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 20372, 20373, 20377 e 20378

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

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

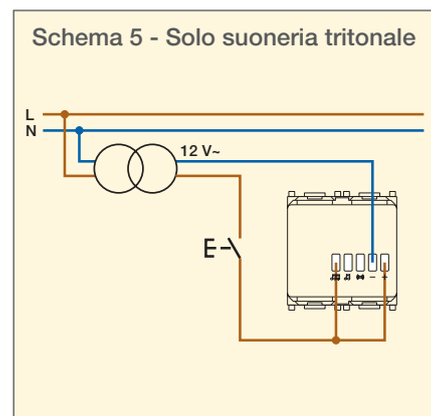
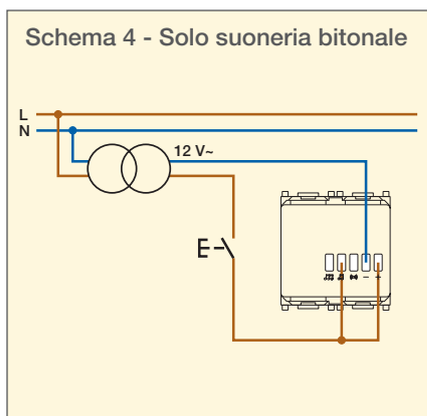
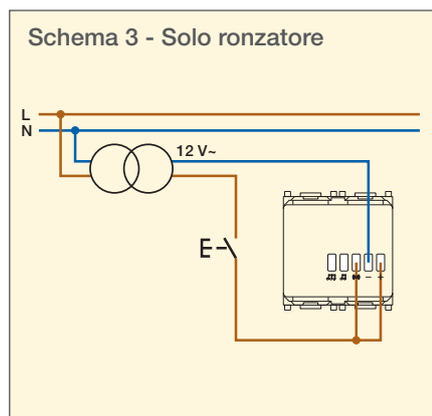
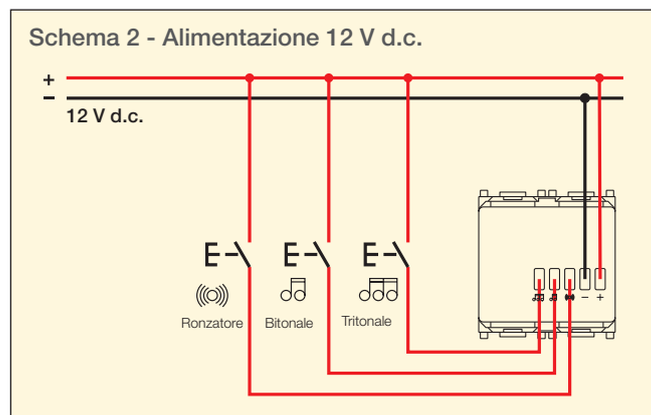
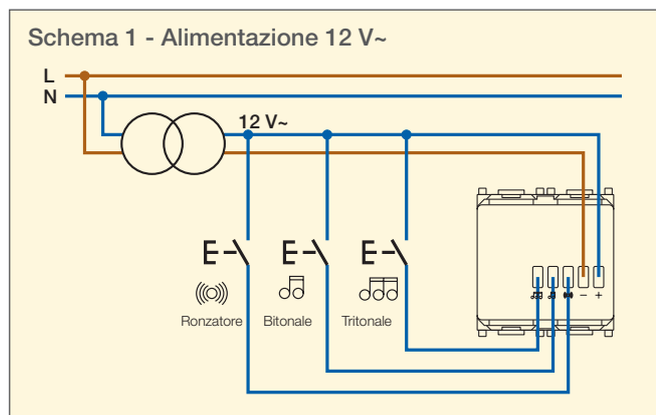
Norme EN 61000-6-1, EN 61000-6-3

Principali caratteristiche

- 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

20370	.B	.N	Suoneria 12 V~ (SELV) 50-60 Hz
20372	.B	.N	Suoneria 120 V~ 50-60 Hz
20373	.B	.N	Suoneria 230 V~ 50-60 Hz



20370
grigio



20370.B
bianco



20370.N
Next



20372
grigio



20372.B
bianco



20372.N
Next



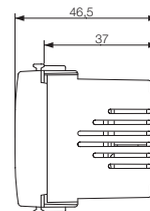
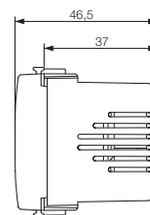
20373
grigio



20373.B
bianco



20373.N
Next



Suoneria elettronica

20380	.B	.N	Suoneria elettronica a 3 sequenze sonore (tritonale, bitonale, ronzatore), regolabili in volume, alimentazione 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV) - 2 moduli
-------	----	----	---



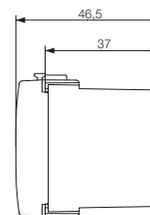
20380
grigio



20380.B
bianco



20380.N
Next



Ronzatori

20375	.B	.N	Ronzatore 12 V~ (SELV) 50-60 Hz
20377	.B	.N	Ronzatore 120 V~ (SELV) 50-60 Hz
20378	.B	.N	Ronzatore 230 V~ 50-60 Hz



20375
grigio



20375.B
bianco



20375.N
Next



20377
grigio



20377.B
bianco



20377.N
Next



20378
grigio



20378.B
bianco



20378.N
Next

