

Caratteristiche tecniche

45383

L'articolo è una suoneria elettronica in grado di produrre 6 suoni diversi azionabili separatamente.

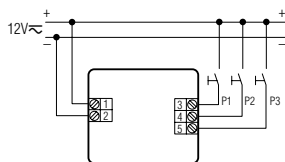
Caratteristiche elettriche

- Alimentazione in c.c.: 12V ±15%
- Alimentazione in c.a.: 12V, 50-60 Hz
- Assorbimento a 12Vcc:
 - 125mA max. in funzione;
 - 14mA max. in condizione di riposo.
- Potenza min. del trasform. 220/12Vca: 1,8VA
- Pressione sonora a 12Vca a 1m: 85-86 dB max. secondo il suono attivato.
- Possibilità regolazione volume mediante potenziometro.
- Possibilità di utilizzare i 3 morsetti per l'attivazione suoni singolarmente o collegati 2 a 2 (vedi tabella riportata a fianco)
- Possibilità di ottenere fino a 6 suoni diversi.

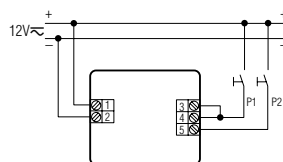
Morsetto	Suono emesso	Frequenze [Hz]	Funzionamento
Morsetti utilizzati singolarmente:			
Numero 3	DIN - DON - DAN	660 - 550 - 440	Singolo ⁽¹⁾
Numero 4	DIN - DIN - DIN ...	880 - 880 - 880 ...	Continuo ⁽²⁾⁽³⁾
Numero 5	"Beep"	-	Continuo ⁽²⁾
Morsetti 3 e 4 collegati:			
Morsetto:	Suono emesso:	Frequenze [Hz]:	Funzion.:
Numero 3+4	DIN - DON - DIN - DON	660 - 550 - 660 - 550	Singolo ⁽¹⁾
Numero 5	"Beep"	-	Continuo ⁽²⁾
Morsetti 3 e 5 collegati:			
Morsetto:	Suono emesso:	Frequenze [Hz]:	Funzion.:
Numero 3+5	SEQUENZA CASUALE	-	Singolo ⁽¹⁾
Numero 4	DIN - DIN - DIN ...	880 - 880 - 880 ...	Continuo ⁽²⁾⁽³⁾
Morsetti 4 e 5 collegati:			
Morsetto:	Suono emesso:	Frequenze [Hz]:	Funzion.:
Numero 3	DIN - DON - DAN	660 - 550 - 440	Singolo ⁽¹⁾
Numero 4+5	RONZATORE	-	Continuo ⁽²⁾

- (1) Con suono "singolo" si intende che la sequenza melodica sarà rigenerata solo se il pulsante di attivazione sarà rilasciato
 (2) Con suono "continuo" si intende che il suono sarà emesso finché il pulsante di attivazione sarà premuto.
 (3) Con questo suono l'emissione continua per 3" dopo il rilascio del pulsante

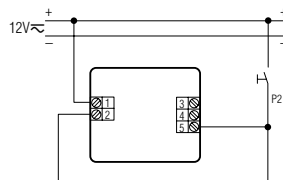
Schema di collegamento



Morsetti utilizzati singolarmente



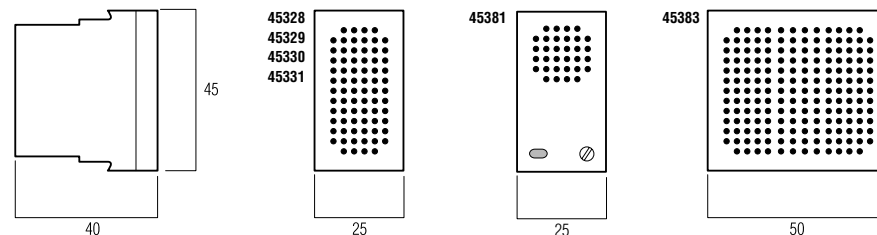
Esempio collegamento morsetti (3 e 4) in coppia



Esempio utilizzo a due fili

Tale collegamento è sconsigliato per l'attivazione dei suoni a funzionamento singolo (DIN-DON-DAN / DIN-DON-DIN-DON e SEQUENZA CASUALE) in quanto, togliendo alimentazione alla suoneria è possibile che la sequenza melodica non venga terminata

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Segnalazioni acustiche

SUONERIE E RONZATORI	Cod.	Descrizione	Caratteristiche	Mod.	Info
	45328	Suoneria squillante	12V- 8VA	1	INTEK
	45329	Suoneria squillante	230V- 50/60Hz	1	INTEK
	45330	Ronzatore	12V- 8VA	1	INTEK
	45331	Ronzatore	230V- 50/60Hz	1	INTEK
	45381	Segnalatore ausiliario con possibilità di memorizzazione del suono per 5". LED frontale di segnalazione. Possibilità di regolazione frontale intensità sonora	10-28Vca/cc 85dB a 1 m	1	INTEK <i>New</i>
	45383	Suoneria elettronica tritonale + 5 suoni diversi azionabili separatamente	12Vca/cc 1,8VA	2	INTEK •

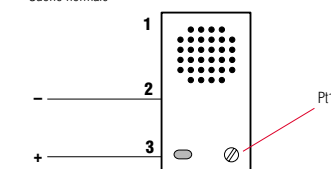
45381

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione in ca/cc: da 10 a 28V
 - Assorbimento a 12Vcc: inf. a 4 mA
 - Pressione sonora a 1m: 85dB
 - Segnalazione ottica con led frontale
 - Regolazione frontale intensità sonora (PT1)
 - Morsetti: n° 3 a vite, capacità 1,5 mm²
 - Grado di protezione: IP40
- Il dispositivo è un segnalatore ottico acustico predisposto per essere alimentato sia in corrente continua che in corrente alternata con l'emissione di un suono intermittente (bip-bip).
 Il segnalatore è particolarmente indicato per:
 • sistemi di allarme dei bagni (per es. quello comandato dal pulsante a tirante);
 • sistemi di sicurezza;
 • segnalazione ausiliaria in generale.
 E' inoltre possibile utilizzando lo schema 2 memorizzare il suono per circa 5".
 Questo è utile per es. quando il segnalatore è collegato a pulsanti di emergenza (per es. tirante) in quanto il suono continua per 5" anche quando il pulsante non è più premuto

Schema elettrici

Schema 1
Suono normale



Schema 2
Suono memorizzato per 5 sec.

