

TRILLO 3PN

Ripetitore elettronico combinato di chiamata telefonica e campanello ad alta potenza con avviso ottico ed uscita per comando di dispositivi esterni

Rev. 202111

codice prodotto: 7331250



DATI TECNICI

- Potenza sonora fino a 110dB/1m
- Suoneria incrementale: 1° squillo 99dB/1m
- Segnalazione ottica con 3 LED ad alta efficienza
- Uscita per altoparlante esterno: fino ad 8W su 4Ω
- Comando 12Vdc per attivazione relè esterno per comandare dispositivi addizionali (ad es. lampade rotanti)
- 4 differenti suonerie
- Differente tonalità tra chiamata telefonica e chiamata campanello
- Frequenza chiamata telefonica: 16 - 60Hz
- Tensione minima chiamata telefonica: 12Vac
- Ingresso campanello:
 - AC 1,5 - 40V
 - DC 2,5 - 60V
 - Contatto pulito
- Pulsante di test per regolazione suoneria

Dimensioni: 106 x 225 x 73 mm (L x A x P)

Peso: ~1500g

Alimentazione 240Vac~50Hz



Trillo 3PN è un ripetitore di chiamate telefoniche e/o campanello multi-tensione, con avviso acustico ad alta potenza (fino a 110dB/1m) e segnalazione luminosa con 3 LED ad alta efficienza lampeggianti. Predisposto per il collegamento di altoparlanti esterni (ad esempio Fitre AP29/8 - cod. 7327265) con potenza massima 8W su 4 Ohm.

Il ripetitore **Trillo 3PN** dispone, inoltre, di un'uscita a 12VCC per l'attivazione di un rele esterno per il comando di dispositivi azionati dalla chiamata telefonica/campanello (lampade rotanti, segnalatori particolari, automatismi in genere).

Il ripetitore **Trillo 3PN** può essere utilizzato contemporaneamente per segnalare una chiamata telefonica e come campanello.

I suoni sono differenziati in modo da riconoscere se la segnalazione è originata da una chiamata telefonica oppure da una chiamata campanello; il suono da campanello risulta infatti sempre più alto di un'ottava.

Data l'elevata potenza della segnalazione acustica, il ripetitore **Trillo 3PN** permette di scegliere se il volume deve essere incrementale nei primi 3 squilli oppure costante fin dal primo squillo alla potenza scelta.

Il pulsante di "test" simula una chiamata telefonica per facilitare la scelta della modularità del suono e del volume.

