



Descrizione

SUONERIA TRITONALE PROGRAMMABILE CON BATTERIA RICARICABILE - ALIMENTAZIONE 24 Vac/cc

Caratteristiche principali

- Serie: APIR
- Numero dei moduli: 1 modulo

Conformità normativa

- EMC 89/366/CEE
- B.T. 73/23/CEE

Caratteristiche Tecniche

- Tensione nominale: **24 Vcc**
- Batteria: **3,6v 110mAh**
- Contatti: **Protetti**
- Grado di protezione (IP): **IP21**
- Tipo di comando: **Pulsanti in parallelo**
- Tipo di morsetto: **morsetto a vite**
- Tipo di montaggio: **keystone**

Funzionamento

Suoneria programmabile monotonale, bitonale o tritone mediante jumper interno su dip switch; completa al suo interno di batteria ricaricabile con rete di alimentazione 24 Vcc. Il comando avviene con generici pulsanti NA privi di tensione. Il segnale sonoro viene emesso anche in momentanea mancanza della tensione di alimentazione di rete 24 Vcc; montata su appositi adattatori keystone

