



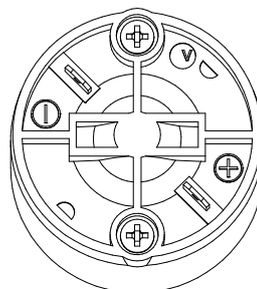
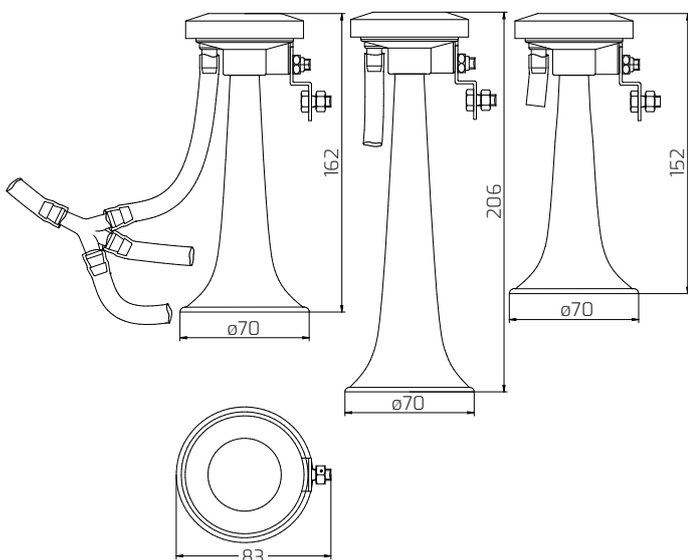
**AVVISATORE ACUSTICO ELETTROPNEUMATICO**

**LINEA PN PN/3P 24V**

**E3** 28 **E3** 10

**Disegno tecnico**

**Connessione**



# LINEA PN PN/3P 24V

## Caratteristiche Tecniche

Tensione Nominale	Vcc	24
Tensione di utilizzo	Vcc	22,8÷27,6
Corrente assorbita	A	<10
Livello sonoro a 2 metri	dB(A)	115
Frequenza fondamentale (tono alto + medio + basso)	Hz	800 + 750 + 600
N. terminali (Faston 6,3 x 0,8mm)	nr	2
Durata a cicli (1" On + 4" Off )	cicli	>50.000
Resistenza alla corrosione (UNI 9227)	h	>192
Temperatura di esercizio o stoccaggio	°C	da -30 a +80
Isolamento elettrico (a 1000Vcc)	MΩ	>10
Vibrazioni (30 min x 3 assi)	g	3
Peso con staffa	gr	900

## Dimensioni imballo

Dimensioni scatola singola	mm	305 x 260 x 90 h
N. Scatole per Master Box	pezzi	10
Dimensioni Master Box	cm	33 x 52 x 50 h
Peso Master Box	kg	12

## Istruzioni di montaggio

### Avvisatori acustici PN/2P e 3P

Il compressore ed i cornetti devono essere fissati ad una superficie piana, rigida (possibilmente metallica) tramite apposite staffe e viteria in dotazione.

Il compressore ed i cornetti devono essere installati in una posizione protetta da:

- spruzzi d'acqua generati dalla marcia del veicolo o da sistemi di lavaggio;
- corpi estranei quali sassi, insetti, fango, neve, ecc.;
- fonti di calore eccessive (superiori agli 80°) quali radiatori, tubi di scarico, motori.

### ATTENZIONE!

Si raccomanda di installare l'avvisatore con le bocche dei cornetti e la connessione elettrica del compressore volte all'ingiù.

