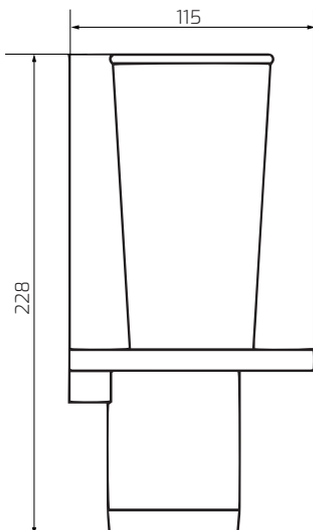


## LINIA RICAMBI/ACCESSORI

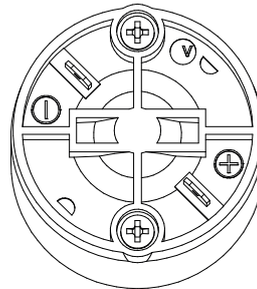
TR/EPQ 12V  
TR/EPQ 24V

CE

### Disegno tecnico



### Connessione



# TR/EPQ 12V

# TR/EPQ 24V

Caratteristiche Tecniche		12V	24V
Tensione Nominale	Vcc	12	24
Tensione di utilizzo	Vcc	11,4÷13,8	22,8÷27,6
Corrente assorbita	A	<3,5	<2,5
Livello sonoro a 2 metri	dB(A)	102	
Frequenza fondamentale (tono alto)	Hz	520	
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	1	
Peso con staffa e viteria	gr	900	

Dimensioni imballo		
Dimensioni scatola singola	mm	255 x 120 x 120 h
N. Scatole per Master Box	pezzi	12
Dimensioni Master Box	cm	56 x 44 x 26 h
Peso Master Box	kg	10

## Istruzioni di montaggio

### TR/EPQ

L'avvisatore deve essere fissato ad una superficie piana, rigida (possibilmente metallica) tramite apposita viteria in dotazione.

L'avvisatore deve essere installato 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.

