

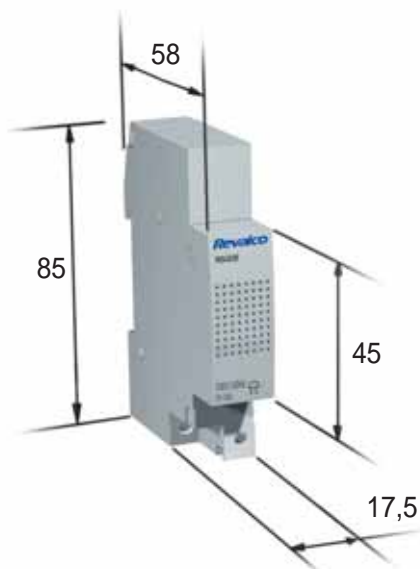
# SUONERIE - RONZATORI



## GENERALITA'

Questa gamma é costituita da suonerie e ronzatori ad 1 modulo, mentre in custodia a 2 moduli é stato possibile inserire un trasformatore con suoneria, un trasformatore con ronzatore ed un trasformatore con suoneria e ronzatore insieme. Tutti, con potenza acustica secondo norme e funzionamento ad intermittenza.

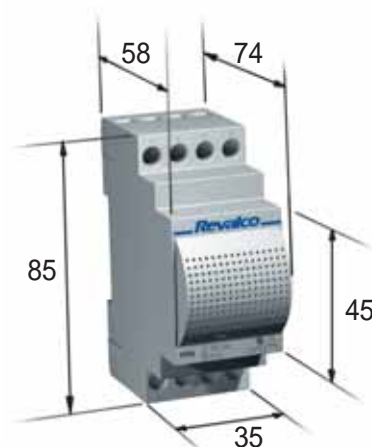
## DIMENSIONI in mm



La dimensione 17,5 mm corrisponde a 1 modulo DIN



La dimensione 35 mm corrisponde a 2 moduli DIN (17,5 mm ognuno)



## SUONERIE

### 1RSU230 - 1RSU12

- TENSIONE D'ALIMENTAZIONE
- FREQUENZA
- GRADO DI PROTEZIONE
- CLASSE D'ISOLAMENTO
- TEMPERATURA
- POTENZA ACUSTICA
- CONSUMO
- FUNZIONAMENTO
- PESO kg.
- DIMENSIONI
- Per lo schema di collegamento vedere pagina 127

1RSU230	1RSU12
230V~	12V~
50-60 Hz	
IP20	
II	
-10 ÷ +55°C	
84 dB ad 1 metro	
10 VA	5 VA
Intermittente	
0,20	
1 modulo DIN	



1RRZ230 - 1RRZ12

- TENSIONE D'ALIMENTAZIONE
- FREQUENZA
- GRADO DI PROTEZIONE
- CLASSE D'ISOLAMENTO
- TEMPERATURA
- POTENZA ACUSTICA
- CONSUMO
- FUNZIONAMENTO
- PESO kg.
- DIMENSIONI
- Per lo schema di collegamento vedere pagina 127

1RRZ230	1RRZ12
230V~	12V~
	50÷60 Hz
	IP20
	II
	-10 ÷ +55°C
	80 dB ad 1 metro
10 VA	5 VA
	Intermittente
	0,20
	1 modulo DIN

SUONERIE E RONZATORI CON TRASFORMATORE

- 1RTSU - trasformatore con suoneria
- 1RTRZ - trasformatore con ronzatore
- 1RTRS - trasformatore con suoneria e ronzatore



1RTSU / 1RTRZ



1RTRS

- TENSIONE D'ALIMENTAZIONE
- FREQUENZA
- GRADO DI PROTEZIONE
- CLASSE D'ISOLAMENTO
- TEMPERATURA
- TENSIONE SECONDARIA
- POTENZA SUL SECONDARIO 24V (morsetti 5 e 8)
- POTENZA SUL SECONDARIO 24V (morsetti 5-6 e 6-8)
- Tensione secondaria alla corrente secondaria nominale
- POTENZA ACUSTICA DELLA SUONERIA
- POTENZA ACUSTICA DEL RONZATORE
- CORRENTE DI MAGNETIZZAZIONE PRIMARIA
- PESO kg.
- DIMENSIONI
- Per lo schema di collegamento vedere pagina 127

1RTSU	1RTRZ	1RTRS
230V~	230V~	230V~
50Hz	50Hz	50Hz
IP20	IP20	IP20
II	II	II
-10 ÷ +55°C	-10 ÷ +55°C	-10 ÷ +55°C
24V~	24V~	24V~
6,1 VA	6,1 VA	
		3,8 VA+3,8 VA
-15% max	-15% max	-15% max
80 dB ad 1m	70 dB ad 1m	80 dB ad 1m
		70 dB ad 1m
30 mA max	30 mA max	30 mA max
0,40	0,40	0,50
2 moduli DIN	2 moduli DIN	2 moduli DIN

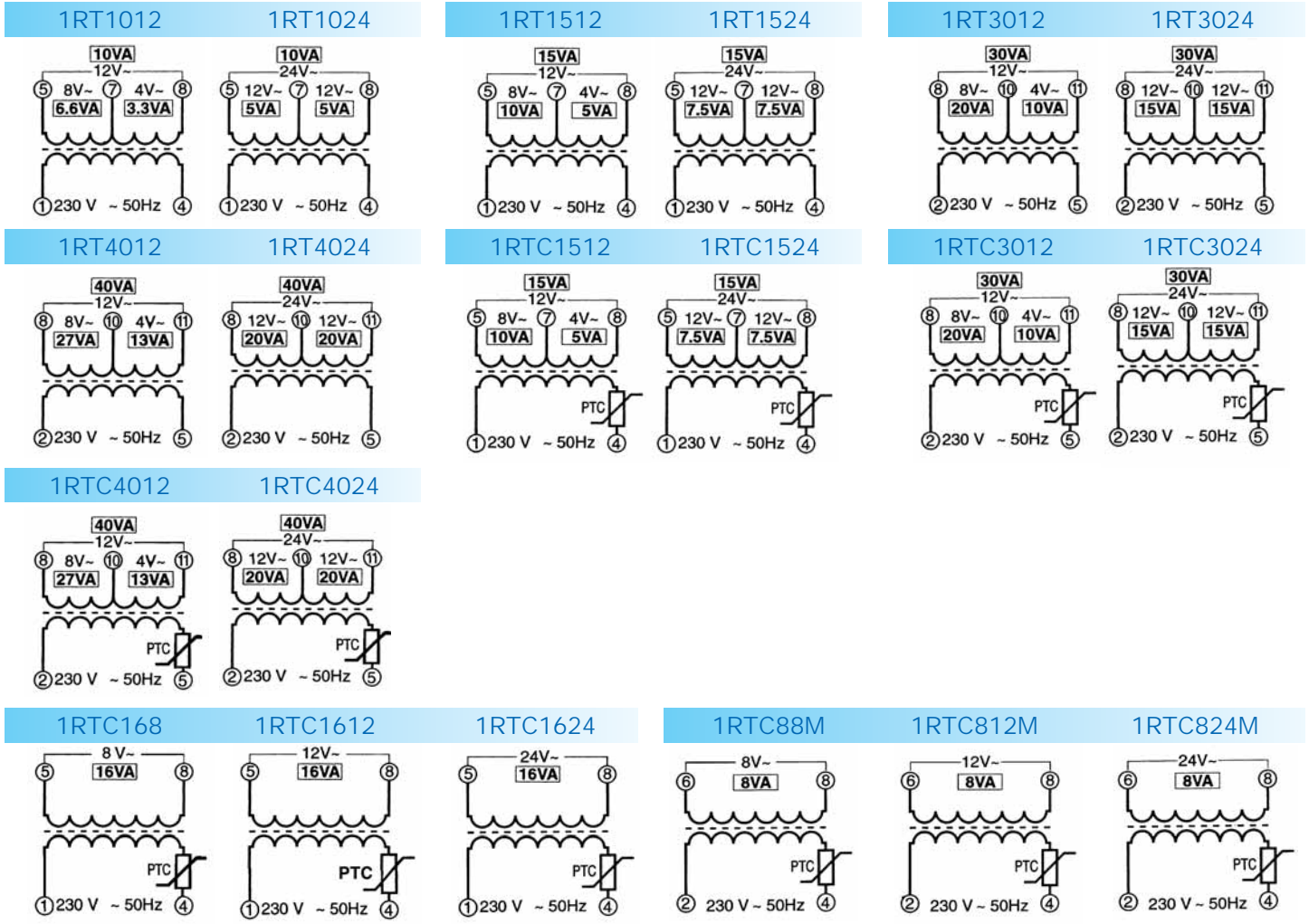
SUONERIA ELETTRONICA A 3 TONI

- 1RSUE
- TENSIONE D'ALIMENTAZIONE
- FREQUENZA
- GRADO DI PROTEZIONE
- CLASSE D'ISOLAMENTO
- TEMPERATURA
- POTENZA ACUSTICA
- CONSUMO
- FUNZIONAMENTO
- PESO kg.
- DIMENSIONI
- Mentre suona lo strumento emette anche una luce rossa
- Per lo schema di collegamento vedere pagina 127

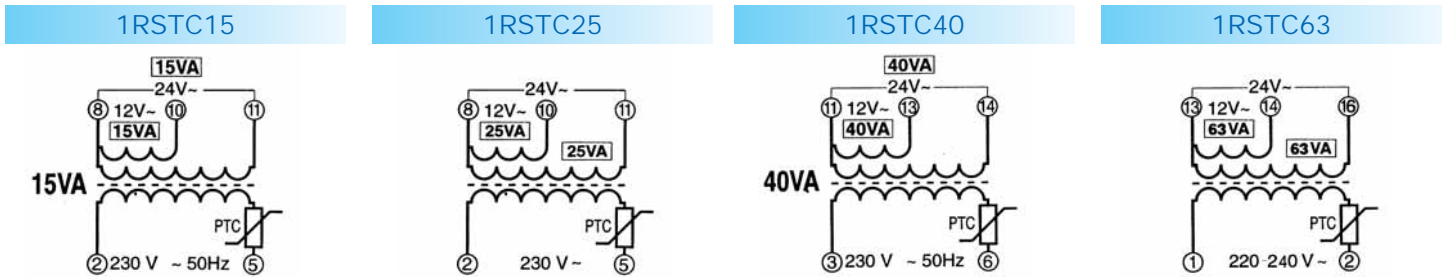
230V~
50÷60 Hz
IP20
II
-10 ÷ +55°C
100 dB ad 1 metro
5 VA
Intermittente
0,20
2 moduli DIN



# SCHEMI DI COLLEGAMENTO TRASFORMATORI DI SICUREZZA (servizio intermittente)



## (servizio continuo)



# SCHEMI DI COLLEGAMENTO SUONERIE E RONZATORI

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p><b>1RSU230 - 1RSU12 - 1RRZ230 - 1RRZ12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suonerie (1RSU)</li> <li>■ Ronzatori (1RRZ)</li> </ul> | <p><b>1RTSU - 1RTRZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trasformatori con Suoneria</li> <li>■ Trasformatori con Ronzatore (1RTRZ)</li> </ul> | <p><b>1RTRS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trasformatori con Suoneria e Ronzatore</li> </ul> | <p><b>1RSUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suoneria elettronica a 3 toni</li> </ul> |
|---|---|--|---|

