

## SINTESI VOCALE (tipo SR 62-84)

Suono  
Durata segnale  
Regolazione potenza  
  
Potenza sonora  
Grado di protezione  
Temperatura di lavoro  
Potenza assorbita  
Peso

(Circuito elettronico alloggiato nel sottobase della sirena per la versione 12 - 24 - 48V., in scatola tipo sarel nella versione a 115 e 230V.) Possibilità di installazione si due messaggi indipendenti.  
Messaggio vocale e/o musicale.  
da un minimo di 4 a un massimo di 15 secondi ognuno. Con trimmer accessibile dall'esterno nei modelli che lo prevedono.  
65 - 95 dB a 1m.  
IP 40  
-20 + 50° C.  
10 VA  
600g. nella versione 12-24-48 V.

## SIRENA PLURITONALE (tipo SR 62-94)

Suono  
  
Regolazione potenza  
  
Potenza sonora  
Grado di protezione  
Temperatura di lavoro  
Potenza assorbita  
Peso

Circuito elettronico alloggiato nel sottobase della sirena.  
Tre tipi diversi di suono selezionabili con deviatore o con attuatore PLC.  
Con trimmer accessibile dall'esterno nei modelli che lo prevedono.  
65 - 95 dB a 1m.  
IP 40  
-20 + 50° C.  
8 VA  
600g. nella versione 12-24-48 V.

## SIRENA MONOTONALE ( tipo SR 62/94 )

Suono  
Regolazione potenza  
  
Potenza sonora  
  
Grado di protezione  
Temperatura di lavoro  
Potenza assorbita  
Peso

nota unica continua  
con trimmer accessibile dall'esterno nei modelli che lo prevedono.  
da 65 a 105 dB 1m nei modelli con trimmer di regolazione 105 dB 1m nei modelli senza regolazione  
IP 40  
-20 +50 C.  
7 VA  
550g. versione 12-24 V  
880g. versione 115-230V

## SIRENA MONOTONALE PROGRESSIVA ( tipo SR 62/94 )

Suono  
Regolazione potenza  
  
Potenza sonora  
  
Grado di protezione  
Temperatura di lavoro  
Potenza assorbita  
Peso

nota unica continua  
con trimmer accessibile dall'esterno nei modelli che lo prevedono  
da 65 a 105 dB 1m con aumento automatico in un tempo di circa 15 secondi, nei modelli con trimmer questo regola il valore di emissione massima del suono.  
IP 40  
-20 +50 C.  
7 VA  
550g. versione 12-24 V  
880g. versione 115-230V

## SIRENA MONOTONALE INTERMITTENTE ( tipo SR 62/94 )

Suono  
Emissione segnale  
Tempo pausa  
Regolazione potenza  
Potenza sonora  
Grado di protezione  
Temperatura di lavoro  
Potenza assorbita  
Peso

nota unica ripetitiva  
regolabile da 0,3 a 9 secondi con trimmer accessibile  
regolabile da 0,3 a 45 secondi con trimmer accessibile  
con trimmer accessibile  
da 65 a 105 dB 1m  
IP 40  
-20 +50 C.  
7 VA  
550g. versione 12-24 V  
880g. versione 115-230V

## VOCAL SYNTHESIS (type SR62/94)

Sound  
Signal length  
Power regulation

Sound power  
Protection  
Operating temperature  
Power absorbed  
Weight

(electronic circuit housed in the base plate of the siren for the 12-2448 V version, in Sarel type box in the version at 115 and 230 V) Two independent messages can be installed vocal and/or musical message  
from a minimum of 4 to a maximum of 15 seconds each on with trimmer accessible from outside in the models in which it is provided for  
65 - 95 dB at 1 m  
IP 40  
-20 +50° C  
10 VA  
600 g. for 12-24-48 V version

## MULTITONAL SIREN ( type SR 62/94 )

Sound  
  
Power regulation

Sound power  
Protection  
Operating temperature  
Power absorbed  
Weight

Electronic circuit housed in the base plate of the siren.  
  
three different types of sound selectable with switch or with PLC actuator.  
with trimmer accessible from the outside in the models in which it is provided for  
from 60 to 95 dB 1 m  
IP 40  
-20 +50° C  
8 VA  
600 g. for 12-24-48 V version

## MONOTONIC SIREN (type 62/94)

Sound  
Power regulation

Sound power  
  
without regulation  
Protection  
Operating temperature  
Power absorbed  
Weight

one continuous note  
with trimmer accessible from outside in the models in which it is provided for  
from 65 to 105 dB 1 m in the models with trimmer with regulation, 105 dB 1 m in the models  
  
IP 40  
-20 +50° C  
7 VA  
550 g. for the 12-24 V version  
880 g for the 115-230 V version

## PROGRESSIVE MONOTONIC SIREN (type 62/94)

Sound  
Power regulation

Sound power  
  
Protection  
Operating temperature  
Power absorbed  
Weight

one continuous note  
with trimmer accessible from outside in the models in which it is provided for  
from 65 to 105 dB 1 m , with automatic increase in a time of about 15 seconds. In the models with trimmer, this regulates the maximum emission value of the sound  
IP 40  
-20 +50° C  
7 VA  
550 g. for the 12-24 V version  
880 g for the 115-230 V version

## INTERMITTENT MONOTONIC SIREN (type 62/94)

Sound  
Signal emission  
Pause time  
Power regulation  
Sound power  
Protection  
Operating temperature  
Power absorbed  
Weight

one repetitive note  
adjustable from 0.3 to 9 seconds with trimmer accessible  
adjustable from 0.3 to 45 seconds with trimmer accessible  
with trimmer accessible  
from 65 to 105 dB 1 m ,  
IP 40  
-20 +50° C  
7 VA  
550 g. for the 12-24 V version  
880 g for the 115-230 V version

