### RONZATORI - SUONERIE BUZZERS - ALARMS

## Serie RO-SO



#### R0

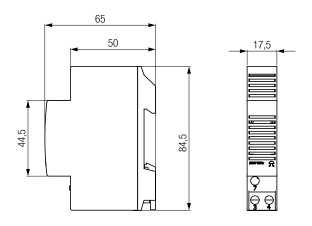
Ronzatori di chiamata e/o evento destinati ad applicazioni in cui sia richiesta la necessità di una segnalazione acustica. Possono funzionare in corrente alternata e hanno un grado di protezione IP20 (anteriore).

Call and / or event buzzers are intended for applications where an acoustic signal is required. They can operate in alternating current and have an IP20 degree of protection (front).

#### S<sub>0</sub>

Suonerie di chiamata e/o evento destinate ad applicazioni in cui sia richiesta la necessità di una segnalazione acustica. Possono funzionare in corrente alternata e hanno un grado di protezione IP20 (anteriore).

Call and / or event alarms are intended for applications where an acoustic signal is required. They can operate in alternating current and have an IP20 degree of protection (front).



Tipo Type	Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Alimentazione Power supply
R0/230	E410396-001	Ronzatore	230 Vac 50/60 Hz
SO/12	E410392-001	Suoneria	230 Vac 50/60 Hz
S0/230	E410395-001	Suoneria	230 Vac 50/60 Hz

















# Serie SI

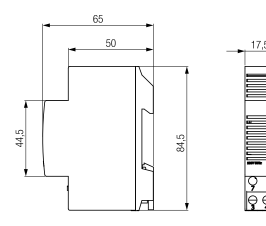
Sirena elettronica bitonale (110 dB) di chiamata e/o evento destinata ad applicazioni in centralini e quadri modulari ove ci sia la necessità di una segnalazione acustica.

Questa sirena può funzionare in corrente alternata e continua e vi è la possibilità di variare il tono tramite un potenziometro interno.

Call and / or event bitonal electronic siren can be applied to switchboards and modular control panels where an acoustic signal is required.

This siren can operate in alternating and direct current and it is possible to set the tone by means of an internal potentiometer.





Tipo	Codice	Descrizione	Alimentazione	Grado IP
<i>Type</i>	<i>Code</i>	<i>Description</i>	Power supply	<i>IP grade</i>
SI/12	E410411-001	Sirena elettronica	12-24 Vac-Vdc	20















