

## SIRENA SIREN

# SI ...

### Descrizione / Description

Sirena elettronica bitonale di chiamata e/o evento destinata per applicazioni in cui sia richiesta la necessità di una segnalazione acustica.

Possibilità di variare il tono tramite potenziometro interno.

Possono funzionare in corrente alternata e continua e hanno un grado di protezione IP20 (anteriore).

Si prestano per installazioni su quadri fissi e mobili nei settori Civile, Terziario, Industriale.

*Call and / or event two-tone electronic siren intended for applications where an acoustic signal is required.*

*Possibility to change the tone by means of an internal potentiometer.*

*They can operate in alternating and direct current and have a degree of protection IP20 (front).*

*They are suitable for installations on fixed and mobile switchboards in the civil, tertiary and industrial sectors.*



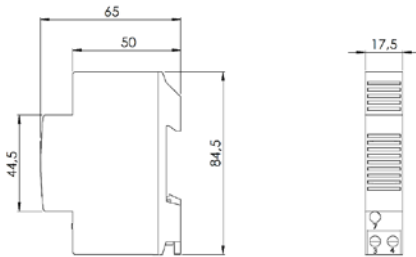
### Dati tecnici / Technical data

Tensioni di esercizio	Operating voltages	12-24 Vac-Vdc
Corrente assorbita	Current consumption	100mA
Intensità livello acustico	Sound intensity	105 dB a/at 1m
Classe di protezione IP	IP protection degree	IP 20
Temperatura di funzionamento	Operating temperature	-10 °C +40 °C
Temperatura di stoccaggio	Storage temperature	-25 °C +60 °C
Connessioni elettriche	Electr. Connections	Morsetti / Terminals 10mmq
Fissaggio	Fixing	Graffetta di fissaggio / Retaining clip
Attestazioni di conformità	Certificates of conformity	CE
Dimensioni DIN	DIN Dimension	1 modulo / 1 module (17,5mm)

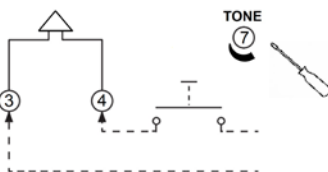
### Tipo / Type

Tipo / Type	Alimentazione / Power supply	Codice / Code
SI/12	12-24 Vac-Vdc	E410411

### Dimensioni / Dimension



### Schema di collegamento / Connection diagram



### Confezione / Package :

Confezione / Package : 6 pz