



# EL.NO.

SISTEMI DI SICUREZZA ED AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



## Sirene autoalimentate per esterno SA100 SA101



II° Livello  
CEI 79/2 2ª edizione 1993

- Sirene dal moderno design con elevata potenza acustica e ridotto assorbimento.
- Robusto contenitore in NOVODUR BAYER a basso profilo completo di lampeggiatore con lampada ad incandescenza.
- Secondo coperchio in metallo stampato con protezione anticorrosione attraverso processo di cataforesi e successiva verniciatura a polveri.
- 2 trombe magnetodinamiche da 4 Ohm su sirena mod. SA101; 1 tromba su sirena mod. SA100.
- Attivazione acustica a caduta di positivo.
- Microinterruttore antimanomissione contro l'apertura del coperchio frontale e la rimozione dal muro.
- IMQ - Sistemi di Sicurezza, II° Livello.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Livello di prestazione:</b>	II°
<b>Montaggio:</b>	SMD
<b>Pressione sonora:</b>	A 1 metro 113 dB (SA100); 115 dB (SA101) a 12 Vcc.
<b>Tromba:</b>	1 tromba da 4 Ohm (SA100); 2 trombe da 4 Ohm (SA101).
<b>Tensione nominale:</b>	12 Vcc
<b>Tensione di funz.:</b>	Da 9 a 15 Vcc
<b>Suono:</b>	Bitonale
<b>Attivazione:</b>	A caduta di positivo
<b>Ritardo di attivazione:</b>	0,5 secondi
<b>Tempo max allarme:</b>	5 minuti +/- 20%
<b>Lampeggiatore:</b>	In sincronia con il funzionamento della sirena.
<b>Numero lampeggi:</b>	120 al minuto
<b>Batteria:</b>	12V / 1,2 Ah
<b>Alimentazione:</b>	13,8 Vcc
<b>Assorbimento a 12 Vcc:</b>	A riposo 1 mA per entrambe; In allarme 1,3 A (SA100); 1,4 (SA101).
<b>Protezioni:</b>	Protette contro l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro.
<b>Temperatura di funz.:</b>	Da -25°C a +55°C
<b>Dimensioni:</b>	L 253 x H 290 x P 85 mm
<b>Peso:</b>	1,4 Kg (SA100); 1,9 Kg (SA101)

Timbro del rivenditore

Le informazioni e le caratteristiche di prodotto non sono impegnative per la casa produttrice che si riserva il diritto di modificarle senza preavviso

**EI.MO.** SpA Sistemi di sicurezza ed automazione industriale Via Pontarola, 70 Reschigliano di C. (PD) Italy

Tel. +39-0499200320 (4 linee R.A.) - Fax +39-0499200306 - Ass. Tecnica +39-0499200426 - Internet: <http://www.elmo.it>