



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

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