



# Sirene serie SA101

Lampeggiatore a LED o ad incandescenza

Pressione sonora 115dB

Doppia tromba bitonale

Basso assorbimento

Contenitore a basso profilo di colore bianco o cromato



## Sirene bitonali autoalimentate per esterno

Le sirene della serie SA101 sono dotate di lampeggiatore temporizzato a LED o a lampada ad incandescenza, estetica accattivante, una elevata potenza acustica e consumi limitati.

Incorporano un robusto contenitore in NOVODUR® BAYER caratterizzato da un basso profilo; all'interno è presente un secondo coperchio in metallo stampato con protezione anticorrosione ottenuta con un processo di cataforesi e successiva verniciatura a polveri.

Le versioni con lampeggiatore a LED (disponibili in colore arancio o blu) offrono una maggiore efficienza luminosa affiancata a una riduzione sostanziale dei consumi; queste qualità rendono le sirene adatte a qualsiasi installazione, dal civile all'industriale.

Le sirene incorporano 2 trombe bitonali e sono dotate di 1 microinterruttore antimanomissione contro l'apertura del coperchio frontale e la rimozione dal muro.

Nel contenitore trova posto 1 batteria da 12V/1,2Ah (non inclusa).

Le sirene sono disponibili in 2 colori: bianco (**SA101, SA101LASI, SA101LBSI**) e cromato (**SA101CR, SA101CRLA, SA101CRLB**).

- » Lampeggiatore a LED (colore blu o arancio) o ad incandescenza, a basso consumo
- » Contenitore protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5mm e contro gli spruzzi d'acqua
- » Sirene protette contro l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro
- » Pressione sonora 115 dB a 1 mt @12V (certificati dal costruttore)
- » 2 Trombe bitonali
- » Attivazione a caduta positivo
- » Ritardo di attivazione 0,5 secondi
- » Tempo massimo d'allarme 6 minuti +/- 20%
- » Attivazione del lampeggiatore in sincronia con l'attività sonora
- » 120 lampeggi al minuto
- » Dimensioni L 253 x H 290 x P 85mm
- » Peso 1,9 Kg
- » Assorbimento a riposo 1mA @12V
- » Assorbimento in allarme 1,4A @12V
- » Temperatura di funzionamento da -25 a +55 °C
- » Batteria allocabile da 12V/1,2Ah (non inclusa)
- » Certificazione IMQ-Allarme II° livello secondo CEI 79-2 (**SA101, SA101CR**)
- » Certificazione CE, conformità II° livello secondo CEI 79-2 (**SA101LASI, SA101LBSI, SA101CRLA, SA101CRLB**)



**Caratteristiche tecniche:**

Modello	SA101	SA101LASI	SA101LBSI	SA101CR	SA101CRLA	SA101CRLB
Codice di magazzino	SREST0000900	SREST0002700	SREST0002100	SREST000100	SREST0001900	SREST0002000
Lampeggiatore	Lampada ad incandescenza	- LED di colore Arancio - LED di colore Blu per segnalazione stato impianto	- LED di colore Blu - LED di colore Arancio per segnalazione stato impianto	Lampada ad incandescenza	- LED di colore Arancio - LED di colore Blu per segnalazione stato impianto	- LED di colore Blu - LED di colore Arancio per segnalazione stato impianto
Colore contenitore	Bianco	Bianco	Bianco	Cromato	Cromato	Cromato
Grado di protezione	Contenitore protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5mm e contro gli spruzzi d'acqua					
Montaggio	SMD					
Trombe	2 trombe bitonali					
Pressione sonora	115 dB ad 1 metro@12V					
Attivazione	A caduta di positivo					
Ritardo di attivazione	0,5 secondi					
Tempo massimo di allarme	6 minuti +/- 20%					
Attivazione del lampeggiatore	In sincronia con l'attività sonora					
Numero di lampeggi	120 al minuto					
Protezione	Contro l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro					
Dimensioni	L253 x H290 x P85mm					
Peso	1,9Kg					
Temperatura di funzionamento	Da -25°C a 55°C					
Assorbimenti	1mA@12V (a riposo), 1,4A@12V (in allarme)					
Alimentazione	13,8Vcc (range 9-15Vcc)					
Batteria allocabile	12V/1,2Ah (non inclusa)					
Normative	Certificazione IMQ-Allarme II° livello secondo CEI 79-2 ( <b>SA101,SA101CR</b> ) Certificazione CE, conforme II° livello secondo CEI 79-2 ( <b>SA101LASI, SA101LBSI, SA101CRLA, SA101CRLB</b> )					

**Particolari costruttivi delle sirene**



Le sirene EL.MO. uniscono, come da tradizione, un raffinato design ed una tecnologia d'avanguardia; disponibili con contenitore bianco (**SA101, SA101LASI, SA101LBSI**) e cromato (**SA101CR, SA101CRLA, SA101CRLB**)



Le sirene sono dotate di due trombe da 115dB, ogni sirena e' dotata di un microinterruttore antimanomissione contro l'apertura del coperchio frontale e la rimozione dal muro



I LED di colore Arancio e Blu offrono una maggiore efficienza luminosa insieme ad una riduzione sostanziale dei consumi, rendendo le sirene adatte a qualsiasi installazione, dal civile all'industriale.



All'interno delle sirene e' presente un secondo coperchio in metallo stampato con protezione anticorrosione ottenuta con un processo di cataforesi e successiva verniciatura a polveri.



Timbro del rivenditore