

# SA100/24

**Sirena autoalimentata e autoprotetta da esterno**



## Caratteristiche principali

- Sirena autoalimentata e auto protetta da esterno
- Lampeggiatore con lampada ad incandescenza temporizzata in sincronia con l'attività sonora
- Contenitore in NOVODUR di colore rosso
- Pressione sonora max 110db (1 mt)
- 120 lampeggi al minuto
- Grado di protezione IP33C
- Certificazione CPR 305/2011 (ex certificazione CPD 89/106/CEE) EN54-3

## Dati tecnici

Modello	SA100/24
Codice di magazzino	AVSOASA00200
Caratteristiche	
Tipologia	Sirena da esterno autoalimentata e autoprotetta
Tromba	1 tromba da 4 Ohm
Categoria ambientale	Tipo B, applicazioni per esterno
Accumulatore allocabile	12V / 1,2 Ah (opzionale) con ricarica dal modulo AL/AA fornito di serie già cablato all'interno della centrale
Frequenza fondamentale	1,7KHz
Suono	Bitonale
Attivazione del lampeggiatore	In sincronia con l'attività sonora
Attivazione	Interfaccia per linea di comando supervisionata.
Pressione sonora	104 dB(A) a 15°, 108 dB(A) a 45°, 110dB(A) a 75°, 110 dB(A) a 105°, 108 dB(A) a 135°, 104 dB(A) a 165°, misura effettuata a 1m
Numero lampeggi	120 al minuto
Intensità luminosa	2000 cd. minuto
Segnalazioni alla centrale	Condizione di GUASTO SIRENA e GUASTO GENERALE per anomalia di alimentazione e manomissione
Protezioni	Sirena protetta contro l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro
Grado di protezione	IP33C, contenitore protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm e contro la pioggia
Dimensioni	L 253 x H 290 x P 85 mm
Peso	1,242 Kg
Assorbimento a riposo	17 mA
Assorbimento in allarme	0,55 A
Potenza assorbita	15,2W
Tensione nominale di alimentazione	27,6Vcc applicati al modulo AL/AA.
Tensione di funzionamento	Da 18 a 30Vcc
Certificazione	CPR 305/2011 EN54-3 (ex certificazione CPD 89/106/CEE).
Dotazione	Viti e tasselli, fascetta, manuale tecnico