



# SES2-1200-XXX

I nuovi concetti di allarme le sirene elettroniche sono in aumento grazie al loro basso consumo energetico e i bassi costi di manutenzione. Sono moduli in vari modi e possono essere fornite in diversi gradi di potenza.

## VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Sistema modulare
- Segnale variabile della sirena con DSP (Digital Signal Processing)
- Grado di efficienza estremamente alto dB/W
- Regolazione della prestazione del segnale della sirena
- Compensazione delle modifiche della tensione della batteria e dell'impedenza altoparlanti
- Corto circuito
- Controllo sovratemperatura
- Test silenzioso dei sistemi altoparlanti
- Test automatico del sistema
- Visualizzazioni degli stati
- Controllo della funzionalità dell'impianto gestito tramite microprocessore
- Programma di servizio per la diagnosi sul posto
- 2 batterie
- Potenza di uscita 600 W True RMS per ogni rafforzatore

## DETTAGLI TECNICI

### GENERALE

Pressione acustica in dB(A) a 30 m di distanza	113 - 122 dB(A)
Frequenza di base	415 Hz
Numero dei radiatori acustici	8
Umidità dell'aria	0 % - 100 %

### RADIATORE ACUSTICO

Radiatori acustici prodotti con	Materiale ALSi7Mg0,35F - resistente all'acqua marina
Intervallo temperatura	-50° C fino a +70° C
Bulloneria	V2A
Peso complessivo	68,6 - 85,1 kg
Misura (Lunghezza x Altezza x Larghezza)	180°: 830 x 2666 x 160 mm 360°: 830 x 1590 x 830 mm 0°: 630 x 2666 x 280 mm

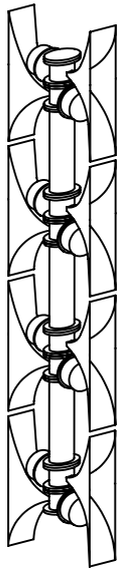


Fig.1: Una versione delle SES2-1200

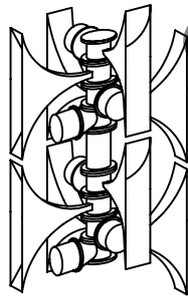
## DETTAGLI TECNICI SES2-1200-XXX

### UNITÀ DI CONTROLLO

Numero dei rafforzatori di prestazione	2
Potenza di uscita RMS	1200 W
Tensione rete	230 V <sub>AC</sub>
Potenza in condizione di inattività	3,5 V A
Potenza durante il caricamento delle batterie	93 W
Numero di ingressi liberi da potenziale	3
Numero di uscite libere da potenziale	optionale 2 uscite libere da potenziale per disfunzione di somma e allarme attivo, max. 24 V / 100 mA
Riconoscimento di stato via interfaccia servizio	tutte le notifiche di stato possono essere visualizzate con un programma del servizio sull'interfaccia del servizio
Tensione batterie / capacità (C20)	24 V / 60 Ah
Capacità delle batterie	24 giorni con 20 allarme di 1 min.
Intervallo temperatura elettronica	-40° C fino a +70° C
Intervallo temperatura batterie	-25° C fino a +60° C
Tipo di protezione	IP 56
Dimensioni armadio comandi (Lunghezza x Altezza x Larghezza)	600 x 1000 x 250 mm
Peso	87 kg
Colore	RAL 7035



SES2-1200-180°

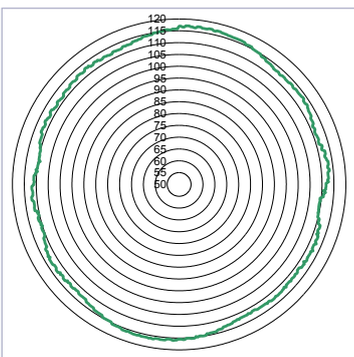


SES2-1200-360°

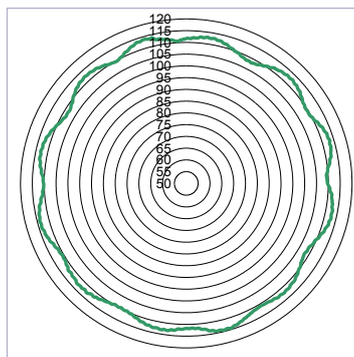


SES2-1200-0°-2-reihig

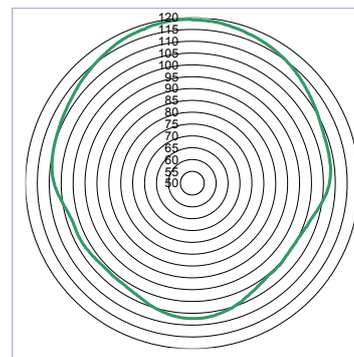
Versioni di costruzione SES2-1200-XXX



SES2-1200-180°, 115 dB(A)



SES2-1200-360°, 113 dB(A)



SES2-1200-0°-2-reihig, 122 dB(A)

Pressione acustica in dB(A), Leq a 30 m di distanza SES2-1200-XXX