

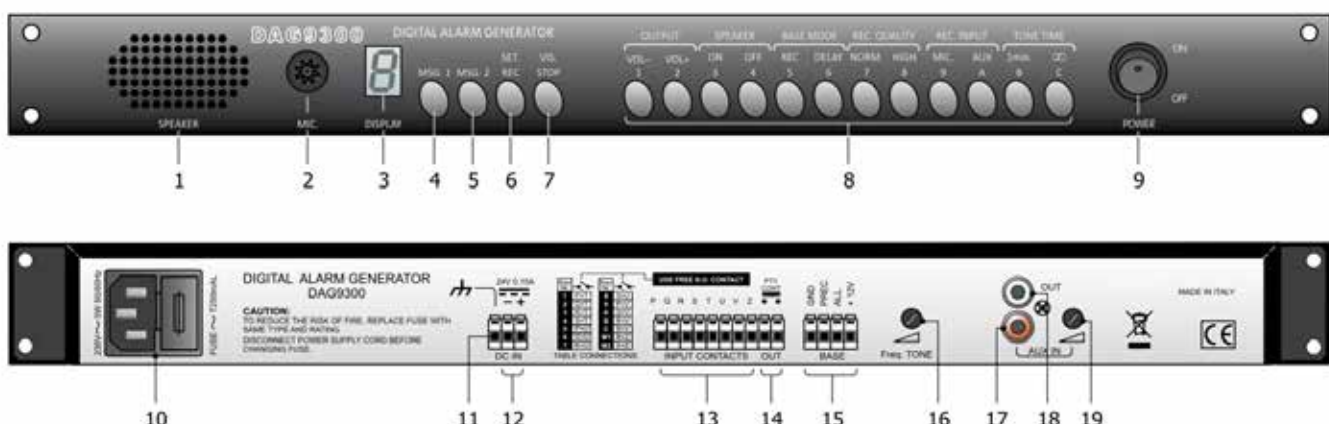
DAG9300

Generatore di toni d'allarme e registratore vocale

Descrizione

Il DAG9300 è un generatore di segnali d'allarme che offre la possibilità di registrare e riprodurre 2 messaggi vocali. Gli allarmi generabili sono 12 (a scelta tra 20 diversi toni sintetizzati disponibili).

L'attivazione dei toni e dei messaggi pre-registrati può avvenire tramite tasti frontalii oppure tramite contatti posteriori. Inoltre, collegando una postazione microfonica all'ingresso di linea posteriore ed alla morsettiera BASE, è possibile registrare un messaggio vocale e riprodurlo in modo ritardato al termine della registrazione (modalità "DELAY PLAY") oppure riprodurre il messaggio registrato in precedenza attivandolo dal pulsante a bordo della postazione (modalità "REC PLAY").



- (1) Altoparlante.
- (2) Microfono elettreti.
- (3) Display.
- (4) Tasto MSG 1 (invio messaggio 1).
- (5) Tasto MSG 2 (invio messaggio 2).
- (6) Tasto SET/REC (modifica impostazioni/ registrazione messaggi).
- (7) Tasto VIS/STOP (visualizzazione impostazioni/ interruzione riproduzione).
- (8) Tasti selezione tono (TONE I+C).
- (9) Interruttore d'accensione con spia luminosa.
- (10) Spina di rete con fusibile incorporato.
- (11) Morsetto per connessione telaio.
- (12) Morsettiera per alimentazione esterna @24Vcc.
- (13) Morsettiera per collegamento a contatti esterni.
- (14) Morsettiera relè precedenza.
- (15) Morsettiera per collegamento a postazioni Serie 8711.
- (16) Regolazione frequenza tono.
- (17) Prese RCA d'ingresso per sorgenti ausiliarie.
- (18) Prese RCA per il segnale d'uscita.
- (19) Regolazione livello ingressi ausiliarie.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione da rete	230 Vca ±10% 50/60 Hz 5W	
Alimentazione esterna in corrente continua	24 V 140 mA	
Numero allarmi / messaggi registrati	12 / 2	
Tempo massimo di registrazione messaggio	NORM 60 sec.	HIGH 40 sec.
Durata riproduzione allarmi	60 sec. / continuo	
Range frequenza allarme continuo	400 ÷ 900 Hz	
Ingresso ausiliario		
Sensibilità / Impedenza	200 mV / 25 kΩ	
Rapporto segnale/disturbo	75 dB	
Risposta in frequenza	40 ÷ 20.000 Hz	
Messaggio registrato		
Rapporto segnale/disturbo	50 dB	
Risposta in frequenza	NORM 50 ÷ 3.500 Hz	HIGH 50 ÷ 5.500 Hz
Livello d'uscita / Impedenza	1 V / 50 Ω	
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +45°C	
Dimensioni	482 x 44 x 135 mm	
Peso	2,5 kg	