



Scheda prodotto

Vivaldi EN54 EVO300



Tipologia sistema all-in-one di evacuazione vocale audio

Certificazioni CE. Certificato EN60849 EN54-16, EN54-4 nr di certificazione 0051-CPR-0513/2017.

Alimentazione 230Vac - 50/60HZ

Alimentazione di backup 48V (4 batterie x 12V, 7,2A/h ciascuna, comprese)

Autonomia interna 24h stand-by + 0,5h full power

Massimo consumo 350VA

Potenza audio 300W RMS @ 1% THD a 100V linee altoparlanti

Risposta in frequenza 100-18.000 Khz +-3dB

Rapporto segnale-rumore >90dB

Monitoraggio linee altoparlanti Line test @18Khz FFT misurazione impedenza +-5% range

Rilevazione automatica di interruzione linea, corto circuito o perdita di efficienza

Interfaccia utente Led di stato, display, menu di navigazione con password di accesso.

Chiave meccanica + 2 codici di accesso.

Modalità di attivazione allarme Automatica: da 2 contatti di allarme costantemente monitorati

Manuale: inserimento chiave meccanica o digitale intervento sugli stati allarme, attenzione, silenzioso

Processore audio DSP 16bit-48Khz, 3 bande di equalizzazione, compressore/espansore per ingressi microfonici, pre-gain e controllo volume master

Audio IN/OUT musica di sottofondo, ingressi microfonici con alimentatore Phantom attivabili uscita di linea per subwoofer

Altoparlante monitor integrato nel pannello frontale

Microfono VVF incluso nel pannello frontale, connettore RJ45, connessioni per basi VVF remote

Ingressi generali 8 messaggi/annunci generali attivabili da timer interno o contatti esterni



Monitoraggio batterie interno, controllo resistenza e tensione
Protezione del sistema chiave meccanica nel pannello frontale password di protezione digitale per accesso al menu
Chassis acciaio verniciato a polveri
Dimensioni (LxHxP) 440x490x150 mm
Peso 12 Kg (batterie escluse)

Vivaldi srl nel costante impegno di migliorare i propri prodotti si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza alcun obbligo di preavviso



Immagini

Vivaldi EN54 EVO300

