

REPO-350A

MIXER AMPLIFICATORE MULTIUSO A ZONA SINGOLA DA 350W

REPO-350A – Potente. Versatile. Sempre sotto controllo.

Il REPO-350A è un **mixer amplificatore multiuso mono-zona da 350W**, progettato per offrire un suono cristallino, un'affidabilità assoluta e tutta la flessibilità che richiede la tua installazione.

Al centro trovi un **mixer a 8 canali**, che permette di integrare senza sforzo molteplici sorgenti. Dispone di **2 ingressi Mic/Line** per microfoni o sorgenti bilanciate, oltre a **4 ingressi stereo Line** per lettori musicali, dispositivi multimediali o processori esterni—rendendolo ideale sia per applicazioni vocali che musicali.

Grazie ai suoi **350 watt di potenza in Classe-D**, l'amplificatore garantisce efficienza e prestazioni pulite su **uscite a 70V, 100V e bassa impedenza (4?)**, adattandosi facilmente a una vasta gamma di progetti.

Per annunci e diffusione vocale, il REPO-350A include un **microfono paging dedicato con chime** e funzione **voice-over**, così i messaggi emergono sempre chiari nel mix. A questo si aggiungono l'**uscita Line, l'ingresso di emergenza e l'uscita di controllo a priorità 24V**, che assicurano la massima priorità alle comunicazioni critiche.

Attento ai consumi? La funzione **auto-standby** riduce l'energia utilizzata mantenendo il sistema sempre pronto all'uso.

Da strutture aziendali a punti vendita, scuole e ambienti hospitality, il **REPO-350A offre potenza, controllo intuitivo e connettività versatile—tutto in un'unica soluzione professionale.**



REPO-350A

MIXER AMPLIFICATORE MULTIUSO A ZONA SINGOLA DA 350W



REPO-350A

MIXER AMPLIFICATORE MULTIUSO A ZONA SINGOLA DA 350W

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Mixer a 8 canali

2 ingressi Mic/Linea con EQ a 2 bande e Phantom a 48 V

4 ingressi di linea stereo con EQ a 2 bande

Amplificatori di potenza in classe D da 350W

Uscite da 70 V, 100 V e 4 ohm

Microfono per chiamate con campanello e pulsante Mic/Line

Voice Over su Mic 1 e ingresso microfono per chiamate

Ingresso di emergenza a 0 dB con controlli Mute All e Voice Over

Uscita di controllo prioritario a 24 V

Filtro low-cut a 80 Hz

Uscita preamplificatore stereo

Funzione di standby automatico