

## PA AMPLIFICATORE MULTIZONA

Amplificatore PA con lettore USB/FM e selettore di zona degli altoparlanti.



Reference: MAX-360Z

Amplificatore PA con lettore USB/FM e selettore di zona degli altoparlanti.

Utilizza un amplificatore di corrente in classe D di alta efficienza e affidabilità per offrire le migliori prestazioni sonore. Raggiunge la copertura sonora di qualsiasi spazio per lunghi periodi di tempo. Le zone di uscita consentono di selezionare diversi livelli di volume, personalizzando il suono di ciascuna zona. La migliore soluzione per installazioni PA e musica di sottofondo con un gran numero di altoparlanti di linea 100 V. Ha anche un'uscita a bassa impedenza per altoparlanti senza trasformatore. Incorpora un lettore come fonte di musica di sottofondo. Gli ingressi microfonici consentono annunci con suonerie. Hanno ingressi ausiliari attenuatori prioritari e attivano la priorità dell'attenuatore (24V). Connettori Euroblock con connessione sicura, duratura e a bassa manutenzione. L'amplificatore offre un funzionamento intuitivo. Può essere utilizzato come amplificatore desktop o montato su rack.

Perfetto per sistemi PA e di musica in filodiffusione con altoparlanti di linea da 100 V o a bassa impedenza. In locali commerciali, centri educativi, monumenti, mostre, bar, ristoranti, ecc.

Specifiche Tecniche	
Tipologia	Amplificatore PA classe D con alimentatore switching (SMPS)
Funzioni principali	Lettore USB/FM integrato Generatore di suonerie (Chime) 3 ingressi ausiliari Ingresso emergenza e mute per sistemi di evacuazione Priorità con attenuatore 24 V Controlli di tono 3 zone con controllo volume e OFF
Potenza	360 W RMS
Risposta in frequenza	45 - 22.000 Hz (-10 dB @5W)
Distorsione	THD+N < 0,5% @ 1 kHz
Rapporto S/N	Mic >75 dB / Linea >83 dB / Aux >81 dB
Protezioni	Soft start, sovracorrente, sovraccarico, temperatura, cortocircuito
Ingressi	CH1 Mic/Line bilanciato con phantom 48V (XLR + Jack 6,3 mm + Euroblock)

	<p>CH2-3 Mic/Line bilanciati con phantom 48V (Euroblock)          3 AUX (2 RCA, 316 mV RMS / 47 k<math>\Omega</math>)          Ingresso emergenza (Euroblock, linea 326 mV o 100 V)          Ingresso amplificatore (RCA, 1,2 V RMS)          Mute tramite chiusura contatto</p>
Livelli segnale	<p>Microfono: 5,6 mV RMS (-45 dBV) / 600 <math>\Omega</math>          Linea: 250 mV RMS (-12 dBV) / 100 k<math>\Omega</math></p>
Uscite	<p>REC (2 RCA, 316 mV RMS)          Pre-out (RCA, 1,2 V RMS)          Uscite altoparlanti 100 V / 70 V / 4 <math>\Omega</math>          3 zone 100 V con selettore volume a 7 posizioni + OFF          Priorità 24 V (Euroblock)</p>
Impedenza	<p>4 <math>\Omega</math> / 100 V (83 <math>\Omega</math>) / 70 V (41 <math>\Omega</math>)</p>
Priorità	<p>Ingresso emergenza 100 V con massima priorità          Mute tramite contatto          CH1 prioritario su tutti          CH2-3 prioritari su AUX e player          Chime attivabile su ingressi microfonici</p>
Player	<p>Lettore USB/FM          Avvio automatico          Memoria ultima modalità          Modalità casuale / ripetizione</p>
Controlli	<p>Volume microfono e master          Selettore AUX / Player          Controllo zone (ON/OFF + volume)          Toni bassi/alti <math>\pm 10</math> dB (100 Hz / 10 kHz)          Selettore mic/line/phantom/priorità          Livello chime e VOX</p>
Raffreddamento	<p>Convezione naturale (senza ventola)</p>
Temperatura operativa	<p>-10°C ~ +40°C</p>
Temperatura stoccaggio	<p>-20°C ~ +60°C</p>
Umidità massima	<p>90%</p>
Alimentazione	<p>230/115 V AC - 50/60 Hz</p>
Consumo	<p>175 W</p>
Fusibile	<p>230 V: 2 A / 115 V: 4 A</p>
Dimensioni	<p>430 x 89 x 320 mm</p>
Peso	<p>9,8 kg</p>
Accessori	<p>Antenna FM, cavo di alimentazione, kit montaggio rack</p>