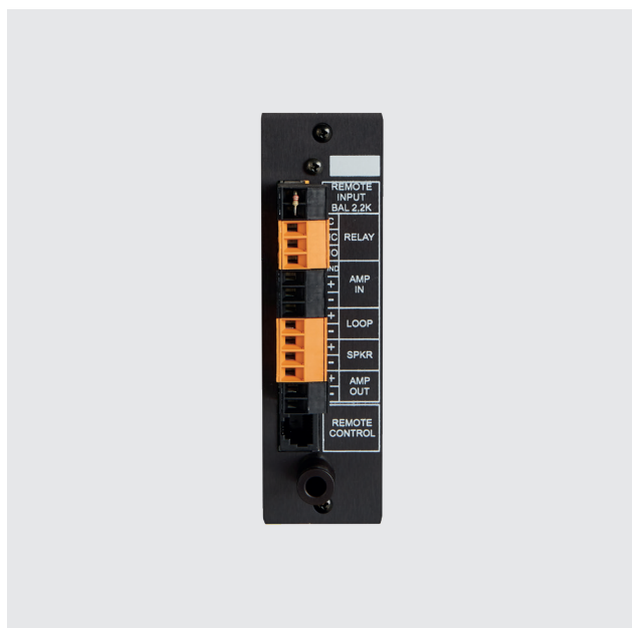


# SCHEDA DI ZONA

## MZSE

cod. 1100-121010

EN  
54-16



### SPECIFICHE TECNICHE

Livello d'uscita AMP IN	+0dBu
Potenza max su ingresso AMP OUT	500W
Frequenza tono pilota	>20KHz
Connessione interna	slot Bus 64 pin
Ingresso remoto	bilanciato 2,2K $\Omega$
Contatti RELAY	max 24Vdc 1A
Tensione di alimentazione	12Vdc
Assorbimento	300mA
Dimensione (LxAxP)	202x38x104mm
Colore	nero
Peso	0,3Kg

Il modulo di zona, in conformità alla normativa CEI 100-55 - EN 60849, è dotato di una specifica elettronica di diagnostica per il controllo autonomo della catena di amplificazione e l'eventuale commutazione sull'amplificatore di backup. Il controllo è individuale su ogni singolo amplificatore e su ogni singola linea altoparlanti; eventuali anomalie riscontrate dal modulo vengono immediatamente comunicate alla centrale che provvede alle segnalazioni del caso. Il modulo dispone di: micro-switch per la configurazione numerica, micro-switch per l'attivazione del controllo dell'amplificatore e della linea, micro-switch per l'abilitazione al servizio di backup, micro-switch per l'abilitazione del relè ausiliario, connessione di uscita e ingresso del segnale Pre e 100V con l'amplificatore di zona, connessione di uscita e ingresso con la linea altoparlanti 100V e Loop di ritorno, connessione di uscita del contatto remoto NA e NC e connessione per modulo remoto di controllo automatico del volume.

## MRR

cod. 1100-122010

### UNITÀ PER IL RILEVAMENTO DEL RUMORE DI FONDO

Apparecchio rilevamento rumore di fondo; consente una regolazione automatica del livello della diffusione musicale e messaggistica negli ambienti in cui un'elevata affluenza di pubblico provoca il conseguente aumento del rumore ambientale.