

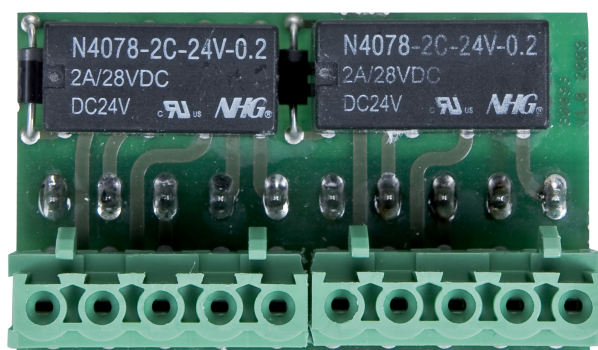
AC 7212

SCHEDA COMMUTAZIONE AMPLIFICATORE DI RISERVA

DESCRIZIONE

La scheda consente di inserire un amplificatore di riserva nel sistema DXT 7000.

Utilizzando un comando proveniente dall'unità con trasformatori LT 7208 che si attiva quando rileva un guasto ad un amplificatore principale. Ogni scheda ha 2 ingressi per le linee diffusori a tensione costante (50-70-100V), ingresso ed uscita per l'amplificatore di riserva e 2 relè. L'ingresso audio dell'amplificatore di riserva deve essere collegato all'uscita audio "System override audio out" (quando l'amplificatore di riserva serve l'intero sistema) dell'unità centrale MU 7100 o "Local override audio out" (quando l'amplificatore di riserva serve un sola unità centrale MU 7100).



CARATTERISTICHE

- Utilizzo per la connessione di un amplificatore di riserva
- Fino a 4 schede AC 7212 connesse ad una singola unità LT 7208
- 2 ingressi per le linee diffusori a tensione costante (50-70-100V)
- Ingresso e uscita per l'amplificatore di riserva
- 2 relè

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche generali	Functions:	Spare amplifier change-over
	Inputs:	2 x 70-100 V loudspeakers lines

Conformità agli standard	Certificato EN54-16:	Yes
	Marchio CE:	Yes
	Numero CPR:	1438-CPR-0241

Dimensioni	Peso:	0.1 kg / 0.22 lbs
-------------------	-------	-------------------

Informazioni di spedizione	Altezza imballaggio:	100 mm / 3.94 inches
	Larghezza imballaggio:	160 mm / 6.3 inches
	Profondità imballaggio:	200 mm / 7.87 inches
	Peso imballaggio:	0.3 kg / 0.66 lbs

CODICE

- **17170152**

AC 7212

EAN 8024530007201