

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE:

- Due canali playback per ogni modulo
- Fino a 100 messaggi con qualità CD e una lunghezza totale di 85 minuti
- E' possibile utilizzare due moduli per ogni controllore DPM8016 – fino a 4 canali playback simultanei
- Supervisione integrata
- Configurazione tramite IRIS-Net, strumento per lo scambio di messaggi in modalità Online

SPECIFICHE TECNICHE:

Risposta in Frequenza **20-20000 Hz (-0.5 dB)**

Messaggio memorizzato **16 bit, non compresso**

Playback del messaggio **24 bit**

Frequenza di campionamento **48 kHz**

Corrente di alimentazione

Standby/Idle **25 mA**

Annunci/Allarme **30 mA**

Temperatura di esercizio **Da -5 a +45°C**

Ambiente elettromagnetico **E1, E2, E3**

Dimensioni (LxAxP) **81.8 x 27.3 x 189.3 mm**

Peso **85 g**

PMX-MM-2

Message Manager 2 canali



Il PMX-MM-2 Message Manager è un modulo completamente integrato a doppio canale, per la gestione dei messaggi, progettato per il sistema Dynacord PROMATRIX 8000.

Il modulo è indicato per la gestione di messaggi di evacuazione, segnali di allarme, messaggi commerciali, melodie e segnali.

E' possibile utilizzare fino a due moduli per ogni controllore DPM8016. Ciò significa che è possibile utilizzare quattro segnali audio simultaneamente, come ad esempio quattro messaggi per una evacuazione graduale.

Il PMX-MM-2 permette di configurare in maniera semplice i messaggi di evacuazione, commerciali, e altri segnali audio personalizzati, utilizzando il software IRIS-Net.

E' anche disponibile un software per lo scambio di messaggi commerciali da parte dei clienti.

Tutti i dettagli sulle funzioni e le caratteristiche sono disponibili nei manuali IRIS-Net.

Note per l'installazione e la configurazione

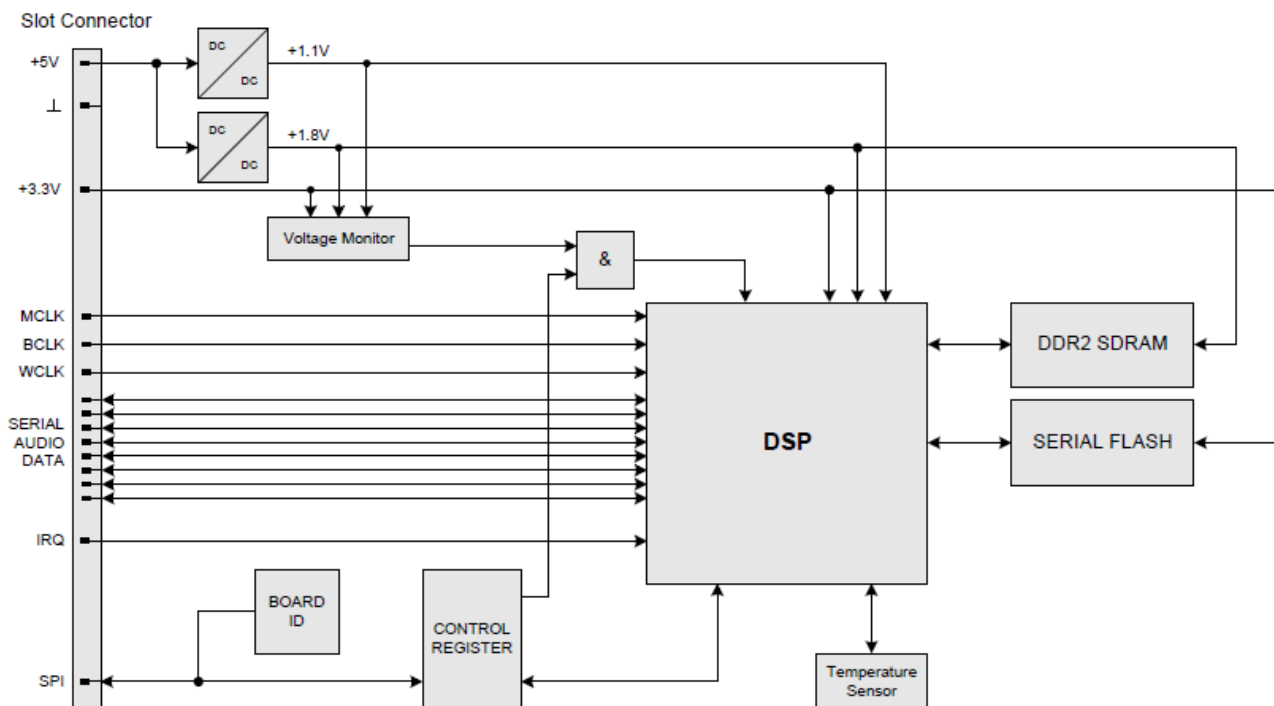
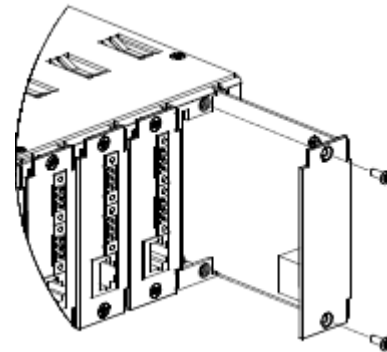
Installazione

1. Spegnete il controllore DPM 8016 e scollegatelo
2. Rimuovete la copertura sul pannello posteriore (2 viti)
3. Inserite il modulo nello slot desiderato e fissatelo con due viti sul pannello posteriore (vedi immagine a lato)
4. Collegate l'alimentatore e accendete il DPM8016
5. Il PMX-MM-2 è ora pronto per essere configurato in IRIS-Net. Per tutti i dettagli, consultate la documentazione IRIS-Net

Certificazioni e Approvazioni

Il PMX-MM-2 è conforme ai seguenti standard:

- EN 55103-1
- EN 55103-2
- EN 60945
- EN 54-16



Circuit diagram