

# Générateur de sons



## Caractéristiques :

- Module lecteur / Enregistreur / Programmeur message numérique
- Affichage LCD à matrice 2 x 8
- Fréquence d'échantillonnage : 16khz/32khz / 32 bit MICOM
- Lecture et enregistrement appropriés pour mp3.wma, ogg, flac,wav,wma. Programmeur (rtc ic)
- Micro carte SD
- Diffusion message numérique d'urgence
- Connecteur externe

- Port RS-485 communication

- Commandé par connecteur externe

- Fonction répétition
- Enregistrement : MIC/LINE commutable et réglage niveau d'entrée
- Indication du niveau d'enregistrement approprié
- Prise jack pour casque avec réglage de volume
- Clé de contrôle en façade

CARACTERISTIQUES	DMT-100
Entrées	Mic : -50dB/600 $\Omega$ asymétrique Line : -10dB/10k $\Omega$ asymétrique Entrée de commande à distance : 10p connecteur M1-M6, Marche/Arrêt, Répétition/Arrêt, Occupé Control des données 485 Chargement carte SD
Sorties	Sortie audio : -10dB asymétrique Sortie casque : 24mv>64 $\Omega$
Bande passante	Mic : 150 – 10 000 Hz Line : 50 – 10 000 Hz
Alimentation	DC 15V – DC 17V
Mémoire	128MB SRAM
Durée d'enregistrement de message	Se référer à la notice
Sauvegarde de message	
Taille de la mémoire	Voice/each 128 kbite (23sec) M1-M6/each 2176kbite (360sec)
Consommation électrique	100mA
Fréquence d'échantillonnage	32 000Hz
Température de fonctionnement	0°C - 50°C
Dimensions	194 x 85 x 40mm