

SOURCES DE MODULATION

DMT-PPMS

NOUVEAUTÉ

8
MESS.

MINI
USB

WAV
WMA
MP3

DC
24 V



DESCRIPTION

Le lecteur DMT-PPMS est conçu pour diffuser 8 messages audio dans le but d'informer et évacuer un lieu public en cas de danger.

Il répond ainsi parfaitement dans le cadre d'un PPMS (Plan Particulier de Mise en Sureté).

Il fonctionne sur alimentation DC 24 V.

CARACTÉRISTIQUES

Il est équipé de :

- Lecteur compatible en format WAV, VMA, MP3
- 256 Mo de Mémoire
- Mini Port USB qui permet de lire et renommer les fichiers audio pour les mises à jour (connexion PC)
- Messages 1 à 4 (en face avant) communs avec les mêmes priorités
- Messages A-D (en face arrière sur bornier euroblock) sont prioritaires sur 1-4, la priorité se présente de la façon suivante A > B > C > D = 1 = 2 = 3 = 4
- Mode lecteur : Play & Repeat
- Entrée Mic & Line sur prise XLR/JACK avec Dip Switch VOX, Mic/Line, fantôme
- Mode enregistrement : les messages 1,2,3,4 peuvent être enregistrés directement en face arrière
- Vumètre pour sorties et enregistrement
- Standard rack 19" 1 U

CARACTÉRISTIQUES

DMT-PPMS

Type	Lecteur / Enregistreur 8 messages
Entrées	Mic : -50 dBV symétrique / 10 kΩ LINE : -10 dBV symétrique / 10 kΩ
Alimentation fantôme	DC 24 V / DIP SWITCH
Bande passante	100 Hz - 20 000 Hz / -3 dB / +3 dB
Distorsion harmonique totale	< 0,05 %
Rapport Signal/Bruit	Mic : - 65 dBu / LINE : -75 dBu
Lecteur	WAV, VMA, MP3
Enregistreur	Enregistrement Micro et LINE
Sorties	+4 dBV symétrique / 500 Ω 0 dBV symétrique / 1 kΩ
Alimentation	DC 24 V
Dimensions (L x P x h)	482 x 100 x 44 mm
Poids	2,3 kg

DÉSIGNATION MODÈLE

Lecteur / Enregistreur 8 messages PPMS DMT-PPMS
(code 02359)