

## MODULES SOURCES DE MODULATION

# CDP 100MU

LECTEUR CD & USB MP3



## CARACTÉRISTIQUES

- Fonction lecteur CD
- Fonction Lecture/Pause
- Fonction Intro scan
- Fonction répétition
- Fonction lecture aléatoire
- Fonction répétition/lecture de plages déterminées
- Prise USB pour branchement direct clé ou disque dur

## CARACTÉRISTIQUES

**CDP 100MU**  
(CODE 01142)

Distorsion à 1 kHz	< 0,02 %
Bande passante	10 Hz - 20 000 Hz ± 1 dB
Dimensions (L x P x h)	195 x 215 x 40 mm
Poids	1,3 kg
Alimentation	+15 V DC ~+17 V DC

## MODULES SOURCES DE MODULATION

# CDR 100RDSU

TUNER/CD/USB MP3



ACCESSOIRES



## CARACTÉRISTIQUES

- Fonction RDS
- Recherche manuelle des stations (UP and Down)
- Tuner 30 stations mémorisables (18 en FM et 6 en AM)
- Fonction Intro scan, répétition et lecture aléatoire
- Fonction répétition/lecture de plages déterminées
- Prise USB pour branchement direct clé ou disque dur

## CARACTÉRISTIQUES

**CDR 100RDSU**  
(CODE 01143)

Bandes de Fréquences radio	FM : 87,5 ~ 108 MHz AM : 522 ~ 1620 MHz
Distorsion à 1 kHz	< 0,02 %
Bande passante	10 Hz - 20 000 Hz ± 1dB
Dimensions (L x P x h)	195 x 215 x 40 mm
Poids	1,4 kg
Alimentation	+15 V DC ~+17 V DC

## MODULES SOURCES DE MODULATION

# DMT-100-2



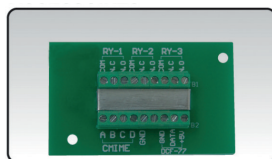
LECTEUR/ENREGISTREUR MESSAGE NUMÉRIQUE



## CARACTÉRISTIQUES

- Capacité d'enregistrement 128 MB SRAM
- Banque de 6 messages (mémoire flexible)
- Télécommande depuis le micro pupitre à zones RC 100 / RC 600
- Enregistrement et diffusion message numérique pour annonces ou évacuation
- Fonction répétition (en boucle), diffusion automatique d'annonce d'évacuation par télécommande du message 6 de la banque
- Échantillonnage de fréquence 32 KHz

ACCESSOIRES



## CARACTÉRISTIQUES

**DMT-100-2**  
(CODE 01133)

Entrées	MIC : -50 dBm/600 Ω asymétrique - LINE : -10 dBm/10 KΩ asymétrique
Télécommande	Prise 10 contacts (M1 - M6, START/ STOP, REPEAT/STOP, BUSY)
Sorties	-10 dBm asymétrique
Sortie casque	24 MW ≥ 64
Bande passante	MIC : 300 Hz - 6 400 Hz (fs = 16 kHz) LINE : 100 Hz - 6 400 Hz (fs = 16 kHz)
Alimentation	+15 V DC ~ +17 V DC
Consommation électrique	100 mA en fonctionnement 80 mA en stand-by
Taille de la mémoire	Voix/each 128 kbyte (23 sec) M1-M6/each 2176 kbyte (360sec)
Sauvegarde des messages	Stockage maximum 60 jours (16 Mbits) Maximum 30 jours (32 Mbits)
Fréquence d'échantillonnage	32 000 Hz
Température de fonctionnement	0 °C ~ 50 °C
Dimension (L x P x h)	194 x 215 x 40 mm
Poids	0,42 kg