

MODULES SOURCES DE MODULATION

EM 600



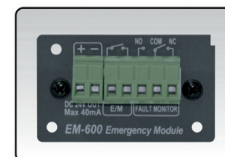
CARACTÉRISTIQUES

- Diffusion automatique de message d'évacuation en cas d'urgence
- Facile à utiliser en lecture et enregistrement
- 2 possibilités d'enregistrement soit via le micro intégré soit via l'entrée message extérieur
- Entrée Jack pour casque pour contrôler l'enregistrement
- Pas de batterie pour la conservation des messages
- Durée de vie des messages : 100 000 cycles d'enregistrement
- Détecteur interne de défaut du micro
- Priorité sur les autres appels en cas de message d'urgence
- Reproduction de haute qualité audio et voix
- Temps d'enregistrement : 60 secondes
- Conservation des messages : 100 ans (type)

CARACTÉRISTIQUES

Entrées	LINE EXT. : -10 dB / 10 kΩ asymétrique
Sorties	Audio : 0 dB / 600 Ω - Sirène : -10 dB Casque : 24 MW ≥ 32
Bande passante	100 Hz - 3 400 Hz (fs=8 kHz)
Tension électrique	+17 V
Consommation électrique	NOR 125 mA / Max 185 mA
Durée d'enregistrement message	60 sec.
Bande passante	10 Hz - 20 000 Hz ± 1dB
Dimensions (L x P x h)	195 x 165 x 40 mm
Poids	0,6 kg

ACCESSOIRES



EM 600

(CODE 01056)

MODULE PROGRAMMATEUR

TM 100



CARACTÉRISTIQUES

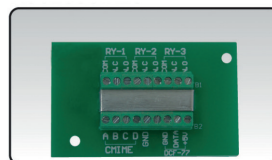
- Affichage multifonctions
- Horloge programmable 80 mémoires, radio pilotée par le récepteur DCF 77 (non inclus)
- Pratique dans les installations de sonorisation avec des amplis JD MEDIA et combiné avec le lecteur de messages numériques DMT-100-2
- 3 carillons et sirène européenne

CARACTÉRISTIQUES

Sortie Audio	0 dBu asymétrique
Commande de sortie	3 contacts
Durée de contact	999 sec. max
Commandes d'entrées	Carillon, A, B, C, D
Mémoires	80
Précision du quartz	±20 ppm
Alimentation	+15 V DC ~+17 V DC
Dimensions (L x P x h)	195 x 100 x 40 mm
Poids	0,220 Kg

TM 100

(CODE 01134)



ACCESSOIRES

TUNER AM/FM RDS

TP 100RDSU



CARACTÉRISTIQUES

- Fonction mixer
- Tuner numérique / USB
- Fonction RDS (Radio Data System)
- Tuning manuel (Up et Down)
- 24 stations mémorisables (18 en FM, 6 en AM)
- Fonctions AF, CT, PI, PS, PTY

CARACTÉRISTIQUES

Bandes de Fréquences	FM : 87,5 ~ 108 MHz MW : 522 ~ 1620 MHz
Impédance ANT	FM MW commun 300 Ω symétrique ou 75 Ω asymétrique
Sensibilité	FM : 2 dBμV / MW : 4,5 dBμV
Rapport Signal / Bruit	FM : > 60 dB MW : < 50 dB
Distorsion	FM : < 0,2 % MW : < 0,5 %
Dimensions (L x P x h)	194 x 80 x 40 mm
Poids	0,5 kg

TP 100RDSU

(CODE 01135)



ACCESSOIRES