

### EM-600

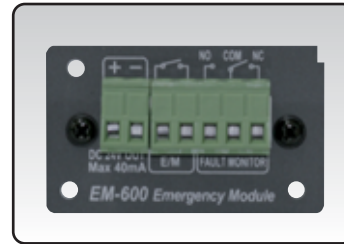
Module lecteur de message d'évacuation



#### 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)

#### ACCESSOIRES



Caractéristiques	EM-600 (code 01056)
Entrées	LINE EXT. : - 10dB / 10 K $\Omega$ asymétrique
Sorties	Audio : 0dB/600 $\Omega$ - Sirène : - 10dB Casque : 24 mW $\geq$ 32 $\Omega$
Bande passante	100 Hz - 3 400 Hz (fs=8KHz)
Tension électrique	+17V
Consommation électrique	NOR 125mA / Max 185mA
Durée d'enregistrement message	60 sec.
Bande passante	10 Hz - 20 000 Hz $\pm$ 1dB
Dimensions (L x P x h)	195 x 165 x 40 mm
Poids	0,6 Kg

### TM-100

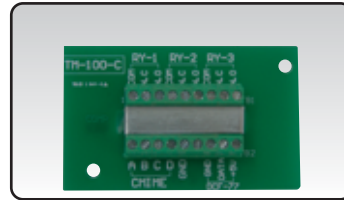
Module programmeur



#### Caractéristiques :

- Affichage multifonctions
- Horloge programmable 80 mémoires, radio pilotée par le récepteur DCF77 (**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.

#### ACCESSOIRES



Caractéristiques	TM 100 (code 01134)
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	$\pm$ 20ppm
Alimentation	+15V DC ~+17V DC
Dimensions (L x P x h)	195 x 100 x 40 mm
Poids	0,220 Kg

### TP-100RDS

Tuner AM/FM RDS



Caractéristiques	TP-100RDS (code 01135)
Bandes de Fréquences	FM : 87,5 ~ 108 MHz MW : 522 ~ 1620 MHz
Impédance ANT	FM MW commun 300 $\Omega$ symétrique ou 75 $\Omega$ asymétrique
Sensibilité	FM : 2 dB $\mu$ V / MW : 4,5 dB $\mu$ V
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

#### ACCESSOIRES



#### Caractéristiques :

- Fonction mixer
- Tuner numérique
- 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