

### FIR-400

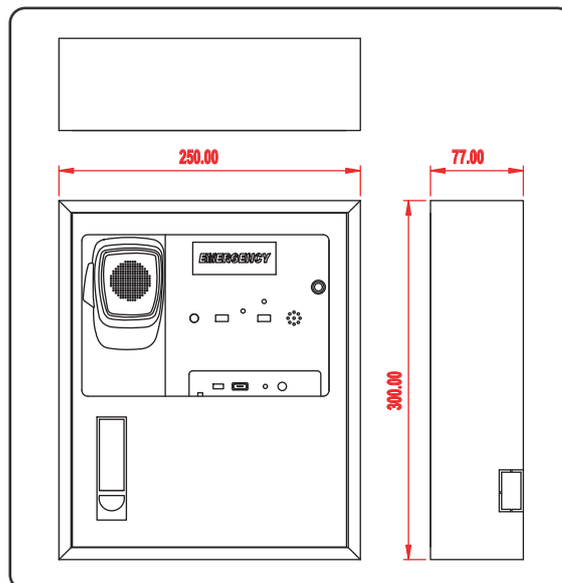
Boitier pompier



#### Caractéristiques :

- Boitier réservé établissements de catégorie 3 et 4
- Enregistreur et lecteur de message facile à utiliser
- Haute qualité, reproduction audio fidèle de la voix
- Durée d'enregistrement 60 secondes
- Mémoire non volatile
- Entrée prioritaire d'urgence, sirène et lecture automatique du message (voyant)
- Entrée micro PTT pour message d'évacuation manuel
- Message d'évacuation automatique (diffusion sirène et du message d'évacuation enregistré)
- Inter de sélection de la sirène (continue ou DIN 33404)
- Circuit de protection pour surcharge en sortie (compression)
- Détection de défaut :
  - Micro défectueux (débranché, en court circuit ou en panne)
  - Circuit défectueux
- Buzzer signal sonore de défaut (inter ON/OFF)
- Prise RJ45 pour branchement système facile
- Circuit détecteur pour réduction de la consommation électrique en mode stand-by
- Circuit détecteur de voltage bas
- Prise batterie DC

#### SCHEMA



Caractéristiques	FIR-400 (code 01168)
Consommation électrique	24 V DC
Sortie Audio	0 dB / 600 Ω symétrique
Distorsion	< 0,5 %
Rapport Signal/Bruit	>60 dB
Bande passante	MICRO : 300 Hz - 5 400 Hz (fs = 12 KHz) LIGNE : 100 Hz - 5 400 Hz (fs = 12 KHz)
Dimensions (L x P x h)	250 x 70 x 300 mm
Poids	3,2 Kg

### A.T.T-400 (code 01141)

Adaptateur de niveau ligne



#### Caractéristiques :

- Adaptateur de niveau ligne 3 voies
- 2 voies pour annonces classiques, Voie 3 / Voie 4 pour annonces d'urgence
- Dimensions (L X P x h) : 71 x 19,5 x 68,5 mm
- Poids : 165 g

#### SCHEMA

