



### PUPITRES MICROPHONES :



**MB-T 8001 :** (réf : 519543) Base équipée d'un bouton 3 positions : marche, arrêt, et appui pour parler, puis d'un bouton d'urgence.

**MB-T 8004 :** (réf : 511828) Idem avec gestion 4 zones indépendantes et touche d'appel général

**MB-T 8008 :** (réf : 512122) Idem, mais gestion de 8 zones

### MICROPHONES SANS FIL :



**WM 505/...** : Micro portatif type dynamique cardioïde différentes fréquences disponibles



**WM 705 A/L :** Micro cravate et micro serre-tête type électret cardioïde différentes fréquences disponibles

### PREAMPLIFICATEURS :



**MMZ 8004 S :** (réf : 519812)

Préamplificateur/mixer 4 zones, 10 entrées et 4 sorties, connexion système de détection d'urgence pour évacuation guidée

### UNITE DE CONTROLE ET MIXERS :



**MMS 4004 :** (réf : 511826)

Mixer matrice : unité de contrôle pour 4 entrées dans 4 sorties, configuration rapide et simple pour éviter le recâblage



**MZU 2008 :** (réf : 512944)

Unité d'appel et de diffusion musicale pour 8 zones (2 entrées)

### ATTENUATEURS :



**AT 1010:** (réf: 513000)  
10W

**ATT 0501:** (réf: 517902)  
50W

**ATT 1001:** (réf: 513001)  
100W

### MEGAPHONES :



**MG 10:** (réf: 511584)

10W 0,9 Kg  
Dimensions : Ø190x320  
Portée jusqu'à 0,5Km  
selon bruit ambiant



**MG 25:** (réf: 511585)

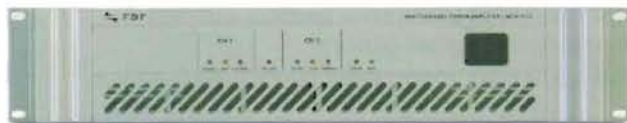
25W 1,65 Kg  
Dimensions : Ø230x370  
Portée jusqu'à 0,5Km  
selon bruit ambiant

## AMPLIFICATEURS DE PUISSANCES ET AMPLIFICATEURS INTEGRES :



### **MCA 2075: (réf: 521939)**

Amplificateur de puissance 2x75W RMS ou 1x150W RMS à 100V



### **MCA 2150: (réf: 521940)**

Amplificateur de puissance 2x150W RMS à 100V, ou 1x300W RMS à 100V



### **MCA 2240 A: (réf: 511824)**

Amplificateur de puissance 2x316W RMS à 100V, ou 1x632 W RMS à 100V



### **MCA 4240 A : (réf: 517758)**

Amplificateur de puissance 4x316W RMS à 100V, ou 2x632W RMS à 100V, ou 1x1264W RMS à 100V



### **MA5120 TCD/MP3 : (réf: 523604)**

Amplificateur intégré 120W RMS / 180W max, 4 entrées micro, 1 entrée auxiliaire, 1 module lecteur CD/MP3, 1 module tuner FM, 3 sorties...



### **MA 6120T-6CD : (réf: 523632)**

Amplificateur intégré 60W RMS / 120W max, 5 entrées, tuner digital 30 mémoires, lecteur/chargeur 6 CD...

## SOURCES SONORES :



### **DT-16 : (réf: 505239)**

Tuner Digital AM/FM



### **CD-05 : (réf: 505377)**

Lecteur/chargeur 5 CD



### **CC-02 : (réf: 505238)**

Lecteur/enregistreur double cassettes

## HAUT-PARLEURS :



**AQUA 30 :** (réf: 510436)  
étanche IP68, 20W RMS  
/ 30W max,  
Dimensions :  
Ø137 x 53 2,5kg



**GB 20 T :** (réf: 510449)  
20 W RMS  
Dimensions :  
Ø254 2,4kg



**CS206 TCP:** (réf: 517860)  
6W, 3W, et 1,5W (sur  
switch)  
Dimensions :  
213 x 115 1,7 Kg



**SF 20 T :** (réf: 510448)  
20 W RMS  
Dimensions :  
Ø336 x 104 2,1Kg



**CS 506 VA :** (réf: 518023)  
Résiste au feu, 6W  
Dimensions :  
180 x 123,5 1,3kg



**SF 35 T :** (réf: 510447)  
35 W RMS  
Dimensions :  
Ø293 x 380 3,95Kg



**MCS 1006 / TW:**  
(réf: 514044)  
100V: 6W, 3W, 1.5W,  
70V: 3W, 1.5W, 0.75W  
Dimensions:  
Ø100 x 91 0,5Kg



**PH 20T :** (réf: 511475)  
IP66 étanche aux  
intempéries et protection  
UV, 20 W RMS,  
Dimensions :  
Ø203 x 254 1,9Kg



**CAP15 WT :** (réf: 509347)  
Aluminium IP55 étanche  
aux intempéries 15W  
RMS / 20W max  
Dimensions :  
Ø146 x 200 2,1 Kg



**CS3060/T :** (réf: 520129)  
15 - 30 - 60W - 100V  
Dimensions :  
65 x 920 x 74,3  
4,63 Kg (Aluminium)



**CELL 20/T :** (réf: 511471)  
Étanche aux intempéries,  
20W RMS  
Dimensions :  
Ø140 x 196 2,4 Kg



**STUDIO 3 BT/WP :**  
(réf: 517863)  
Étanche aux intempéries,  
2W/4W/7.5W/15W/30W  
RMS  
Dimensions:  
208 x 309 x 193 4,2Kg

## RACKS :



**CM :**  
Rack avec  
Porte pleine,  
disponible  
En version  
8, 12, 18,  
22, et 26  
Unités

**AR :**  
Rack avec  
porte équipée  
d'une fenêtre  
plexiglas  
disponible en  
version 12, 18 et  
22 Unités



## SYSTEME DE SECURITE ET D'EVACUATION D'URGENCE :



### VAIS 1000M: (réf : 525684)

Système intégré modulaire pour évacuation d'urgence par la voie conforme à la norme Européen EN60849.

La principale fonction de ce système d'évacuation est la diffusion de messages clairs et intelligibles. Le but est de conseiller les gens sur la présence du feu à travers les systèmes de détection auxquels le système audio est relié.

Le VAIS 1000M est un simple module qui peut être configuré comme maître, esclave ou comme extension.

En esclave, il augmente le nombre de zones : connexion des modules, maître, esclave et extension, avec le même système de détection d'incendie, ce qui fait du VAIS 1000M le meilleur choix des systèmes d'évacuation par la voix non seulement pour des applications simple zone mais aussi pour des moyennes-grandes installations comme des bureaux, des commerces, hôtels et aux lieux recevant du public.

Les modules d'extensions sont utilisés généralement pour donner plus de puissances aux haut-parleurs additionnels dans des zones importantes comme des entrepôts, centres commerciaux, buildings, cinémas. Ils donnent plus de flexibilité dans la différenciation des annonces et de la musique de fond, comme ils sont équipés de leur propre entrée pour ces fonctions.

Le VAIS 1000M est totalement conforme à la Norme EN 60849 et par conséquent, il est capable:

- De travailler en situation dangereuse.
- D'indiquer tous les défauts.
- De transmettre le message d'alarme sonore.
- De travailler sans alimentation, mais sur batteries internes.
- D'être connecté à un système de détection d'incendie.

Dans un rack compact et standard de 19 pouces, le VAIS1000M comprend :

- 1 matrice avec circuit préamplificateur prioritaire qui intègre :
  - 6 canaux d'entrées pour la musique de fond (auxiliaire CD/Tuner/Tape et entrée USB pour musique MP3 enregistrées dans une clef USB).
  - 1 entrée microphone pompier pour donner des directives d'évacuation correcte.
  - 1 entrée pour pupitre microphone de bureau.
  - 1 MP3 interne générateur de messages d'alerte et d'évacuation.
  - 1 générateur externe de messages.
  - 1 générateur numérique de messages.
  - 1 enregistreur numérique de messages sur mémoire interne non volatile.
  - 1 microphone pompier.
  - 2 amplificateurs de puissance avec sorties transformateur isolées (100V RMS).
  - 1 amplificateur de rechange destiné à substituer automatiquement l'amplificateur défectueux.
  - 1 batterie 12 V 18Ah capable d'alimenter le VAIS1000M pendant 24h en veille et 30 minutes avec messages d'urgences.
  - 1 chargeur de batterie (avec compensation de la température).
- 1 interface du système de détection d'incendie qui sert à :
  - Recevoir l'ordre d'activer le message d'urgence générale.
  - Recevoir l'ordre d'activer le message d'urgence locale.
  - Recevoir l'ordre d'activer le message d'alerte locale.
  - Envoyer l'ordre de défaut de sonorisation.
  - Envoyer l'ordre de sonorisation en mode urgence.
- 1 Bouton poussoir d'appel rapide et sélection de la source audio dans des conditions d'urgence.

Pour plus de détail, demandez notre brochure ou cliquez sur [www.xpe-france.com](http://www.xpe-france.com)