



Intégrant des diagnostics complets, les postes à distance de la série **PMB132** permettent une grande flexibilité de gestion et de fonctionnement aussi bien pour effectuer des appels de service et/ou d'urgence que pour envoyer des messages préenregistrés d'alarme dans les zones du système.

Les leds du panneau frontal fournissent toutes les informations importantes concernant l'état du système et les éventuelles pannes détectées. Le modèle **PMB132-V** ne permet que les appels généraux. Pour envoyer des messages dans des zones distinctes, il est nécessaire d'utiliser le modèle **PMB132/12-V** dont le clavier spécial permet de sélectionner 12 zones de diffusion.

**Certifié EN 54-16:2008  
n. 0068-CPR-082/2013**

MODÈLE	PMB132-V	PMB132/12-V
Nb de zones sélectionnables	-	12
Niveau de sortie typique		300 mV
Réponse en fréquence		130 ÷ 19.000 Hz
Distorsion		< 1%
Filtre LOW CUT		-3 dB / 380 Hz
Rapport signal/bruit		> 60 dB
Connexion		RJ45 (IN/OUT)
Alimentation		24 Vcc
Absorption @24Vcc	60 mA	130 mA
Dimensions	140 x 80 x 200 mm	230 x 80 x 200 mm
Poids	0,77 kg	1,55 Kg

**CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES**

- Complètement surveillés.
- Bouton d'urgence.
- Appels d'urgence/de service mains libres.
- Envoi des messages préenregistrés Evac/Alert.
- Appels de service standards.
- Touches de sélection des zones avec indicateur d'état (seulement sur **PMB132/12-V**).
- Affichage des pannes.
- Réinitialisation des messages d'urgence.
- Désactivation de la sonnerie de signalisation des pannes.



**Micro au choix**

Les postes **PMB132-V** et **PMB132/12-V** doivent être complétés par un micro tige (**MC132-V**) ou par un micro portatif à touche P.T.T. (**M132-V**).



**Possibilité de montage mural**

Avec petit meuble accessoire **AR8500** (en option).

