

# AZ-1253-PPMS

Puissance  
Préamplificateur

Made in  
France

PPMS  
Sécurité scolaire

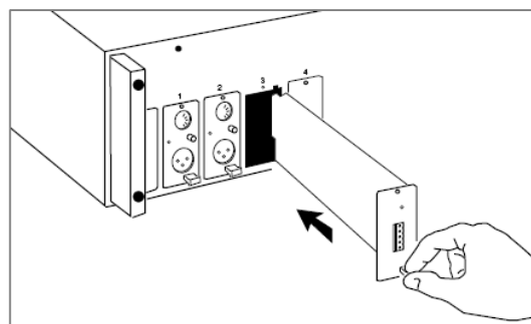


- 🌀 Solution conforme circulaire n°2015-205 du 25/11/2015 \*
- 🌀 Messages début et fin PPMS
- 🌀 Installation simple et rapide
- 🌀 Format module préamplificateur

Le module préamplificateur **AZ-1253-PPMS** est un module contenant deux messages de déclenchement et d'arrêt de procédure de mise en sûreté :

- 1 = signal sonore + « Déclenchement du Plan Particulier de Mise en sûreté, ... Appliquez les mesures de confinement ..... ».
- 2 = signal sonore + « Levée du Plan Particulier de Mise en sûreté, ..... extérieurs et attendez les instructions »

Il s'adapte à toute solution BOUYER déjà en place équipée d'un produit PA-xxxx ou PR-xxxx.



## Caractéristiques

Support mémoire	EEPROM	2 messages de 24 sec
Diffusion	Déclenchement par contact	En boucle
Bande passante		11 kHz
Consommation		70 mA
Dimensions		35 x 205 x 74 mm
Poids		140g

## Applications

Sonorisation de sûreté .....



Sonorisation de confort .....



- ▶ Ecoles
- ▶ Collèges
- ▶ Lycées
- ▶ Ets d'enseignements supérieurs
- ▶ Internats

\* Le dispositif du Plan Particulier de Mise en Sûreté face aux risques majeurs (PPMS) a été créé par la circulaire n° 2002-119 du 29 mai 2002, prenant en compte les évolutions dues aux attentats, la circulaire interministérielle n° 2015-205 du 25 novembre 2015 en redéfinit les objectifs et les modalités.

Parmi les modalités, le chef d'établissement doit déclencher l'alerte et activer le Plan particulier de mise en sûreté. Pour cela il doit mettre en place un mode interne d'alerte accident majeur (voix humaine, sonnerie, sirène, haut-parleur...) différent du signal d'alerte incendie et complémentaire du Signal D'alerte National.

