

LECTEUR DE MESSAGES
EVP-1010-P



MAJORCOM:

EVP-1010-P

LECTEUR DE MESSAGES



APERÇU

L'EVP-1010-P est un lecteur de messages adapté aux sites nécessitant une diffusion de messages instantanée; comme les écoles ; les sites industriels ; les bâtiments publics et privés ; les campings, les centres commerciaux. Les fichiers audios sont stockés sur une carte SD pour une gestion des fichiers plus pratique.

L'utilisateur peut lire les fichiers audios au nombre Total de 10 fichiers audio au format MP3 immédiatement en utilisant les boutons de lecture instantanée sur le panneau avant ou via contact sec sur le panneau arrière.

Mode de fonctionnement : Permanent.

ACCESSOIRES INCLUS

- 1 Cordon d'alimentation × 1EA
- 2 Carte SD de 8 Go × 1EA
- 3 Connecteur Euroblock × 6EA
- 4 Manuel d'utilisation × 1EA

CARACTÉRISTIQUE



Gestion facile des fichiers audio à l'aide d'une carte SD

La carte SD de 8 Go est fournie pour stocker les fichiers audio

10 boutons de lecture instantanée et voyants d'État pour un fonctionnement intuitif



L'utilisateur peut lire le fichier audio désiré instantanément en utilisant 10 boutons de lecture instantanée. Les voyants LED permettent visuellement de savoir si un fichier est en cours de diffusion.

10 entrées et sorties de commande (contact sec)



Lorsqu'un fichier audio est lu, la sortie contact sec du même numéro du fichier audio est activée.

LIEUX RECOMMANDÉS



École auditorium



École audiovisuel



Bâtiment public et privé



Restaurants, Hotels,
Centre commerciaux



Galerie, Musés



Déclenchement par
contact sec

FONCTIONNEMENT DE BASE

L'EVP-1010-P peut lire des fichiers audios stockés dans la carte SD instantanément en utilisant des boutons sur le panneau avant ou des entrées de commande sur le panneau arrière (contacts sec).



- Retirez le capot et enlevez la carte SD
- Stockez les fichiers audios sur la carte SD livrée avec le produit

[Fichiers Audio pris en charge]

- EVP-1010-P ne supporte que les formats MP3
- 44,1 kHz, 16bits, 64kbps ~ 320kbps
- Les fichiers audios doivent avoir un Nom de fichier préspecifié
- Format de nom de fichier: 01. mp3 ~ 10. mp3
Remarque: les fichiers audio avec un format de nom de fichier incorrect ne peuvent pas être lus (par exemple, 1. mp3)
- Carte SD Jusqu'à 32 Go Max
- Formatage de la carte SD pris en charge : FAT32 et FAT16

- Insérez la carte SD dans votre lecteur EVP-1010-P
- Maintenant l'utilisateur peut lire les 10 fichiers audios dans la carte SD en utilisant les boutons sur le panneau avant ou les entrées contacts secs.
- Lorsqu'un fichier audio est lu, un indicateur LED correspondant allumé pour afficher l'état
L'utilisateur peut vérifier l'état de la carte SD :
- LED rouge : une erreur s'est produite (Pas de carte SD, pas de fichier audio avec le format de nom de fichier correct)
VOYANT vert : prêt



10 entrées de commande et
10 sorties de commande

- 10 entrées de commande contact sec sur le panneau arrière peuvent être utilisées pour lire les fichiers audios de la carte SD
- Un voyant vert indique qu'un message est en cours de diffusion

Priorité lorsqu'il y a plusieurs commandes simultanées

Les entrées de commande contact sec sur le panneau arrière ont une priorité plus élevée que les boutons sur le panneau avant

- Lorsqu'il y a une entrée de commande par contact sec elle est prioritaire sur une action bouton façade avant en cours de diffusion.
- Si l'utilisateur pousse un bouton en façade avant lorsqu'un fichier audio est lu par un contact sec, l'action par le bouton est ignorée en raison de sa faible priorité

FACADE AVANT ET ARRIÈRE

• Panneau Avant



- 1 Emplacement Carte SD
- 2 Voyant d'état de la Carte SD
- 3 Indicateur Led
- 4 Bouton de déclenchement des messages

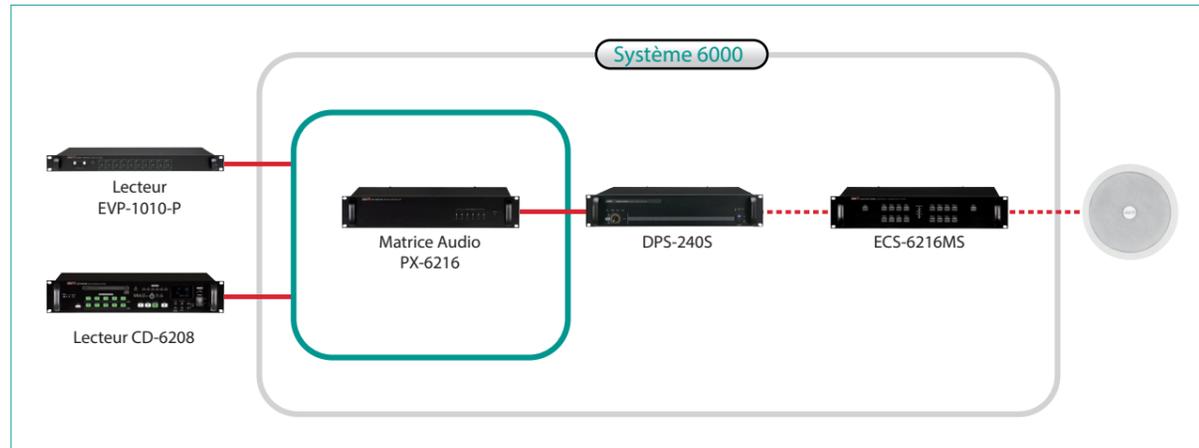
• Panneau arrière



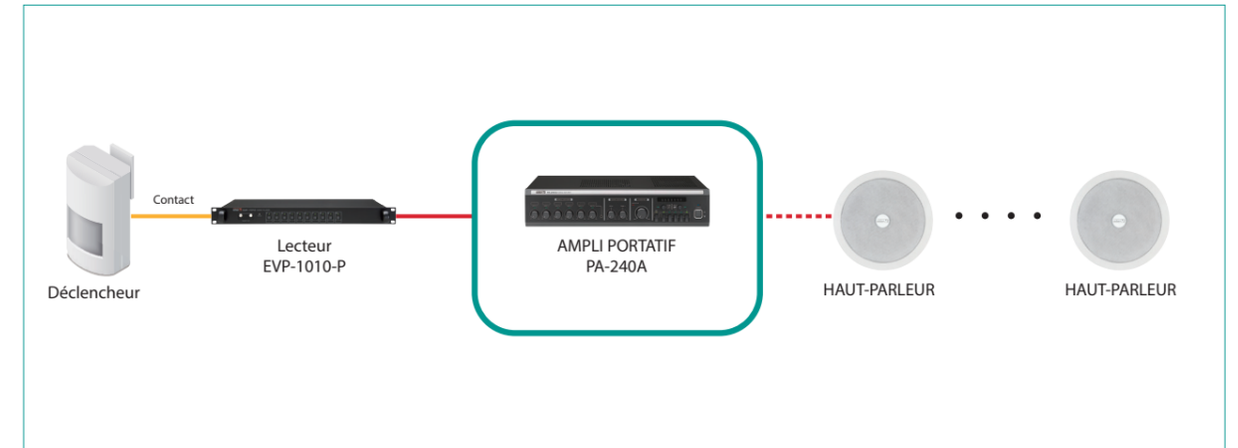
- 1 Alimentation secteur.
- 2 Interrupteur d'alimentation
- 3 Alimentation 24V DC
- 4 Sorties contacts secs
- 5 Entrées contacts secs
- 6 Sortie audio Symétrique niveau ligne.

APPLICATIONS

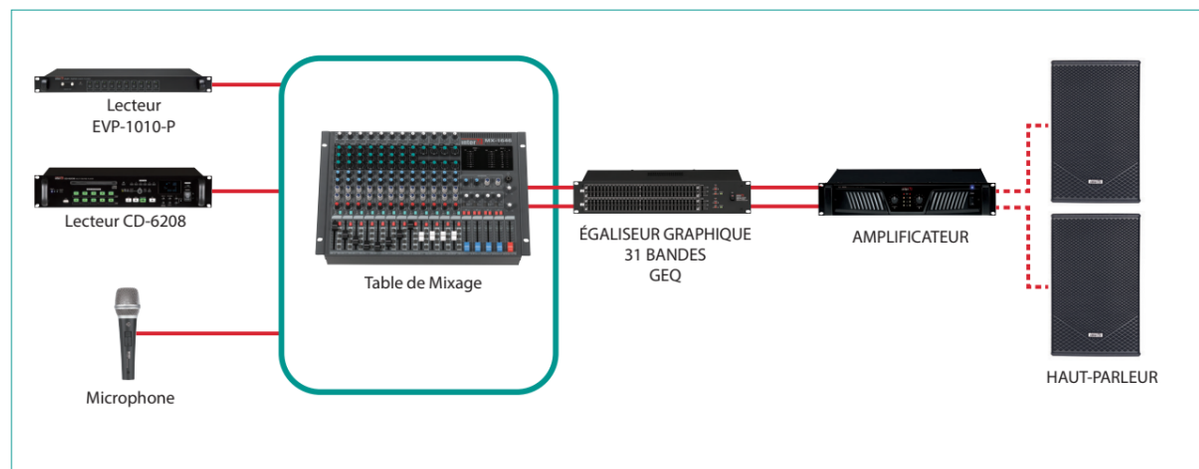
• École



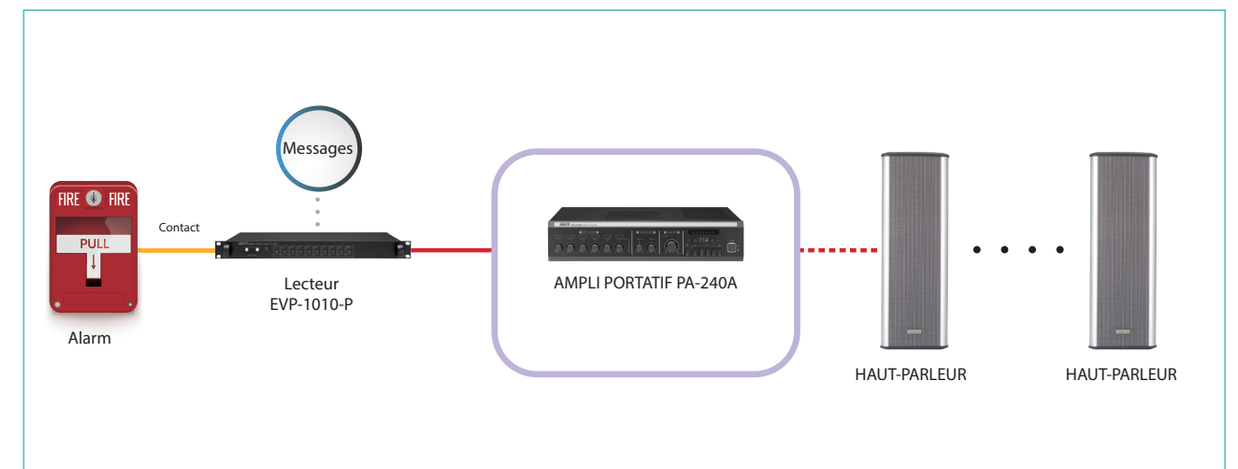
• Musée



• Auditorium



• Messages d'urgence



SPÉCIFICATIONS

	EVP-1010-P
Niveau de sortie audio	0dBV
Réponse en fréquence (± 3 dB)	20Hz~20kHz
S/N (20kHz LPF)	> 60dB
THD (20kHz LPF)	< 0.1%
Alimentation	AC 220V, 60Hz, DC 24V
Température de fonctionnement	-10°C~+40°C
Consommation électrique	5W
Poids	2.96kg
Mode de fonctionnement	Permanent
Dimensions	482(W) x 44(H) x 280(D)mm

