

MATRICE AUDIO NUMÉRIQUE

JS-MATRIXPM



NEW

PRÉAMPLIS - MATRICE
TABLE DE MIXAGE



DESCRIPTION

Notre nouvelle matrice audio numérique 8x8 (8 entrées - 8 sorties) offre la possibilité de diffuser n'importe quelle source audio sur n'importe quelle sortie et d'en prendre le contrôle à distance, notamment avec l'aide du micro pupitre d'appel (**MATRIX-M**). La matrice peut être également raccordée par des platines murales (**MATRIX-W**) pour un contrôle à distance afin de pouvoir choisir la source et la zone de diffusion et de contrôler le volume. Configurer, modifier, paramétrer votre matrice est possible à l'aide de son logiciel (**MATRIX-A**) ou bien de son application mobile simple et intuitive (smartphone/tablette : iOS et Android) de n'importe quel endroit où vous êtes.

Les fichiers audio peuvent être lancés de différentes manières : Par contact sec, calendrier, journalier / hebdomadaire / mensuel / annuel, depuis le pupitre micro ou le logiciel mais encore directement depuis l'application smartphone et même depuis la platine murale (**MATRIX-W**).

Un des points forts de cette matrice est qu'elle s'adapte sur tous les lieux publics, les sites industriels, sur des petites et moyennes surfaces, centres aquatiques, complexes sportifs, mais aussi bien dans des salles de conférences et bien d'autre encore... Cette matrice nouvelle génération répond aux attentes des utilisateurs, installateurs et bien évidemment au public.

Idéal sur des applications telles que les centres commerciaux, les complexes sportifs, hôpitaux, EHPAD, établissements scolaires.

CARACTÉRISTIQUES

- Design élégant qui s'adapte parfaitement dans un lieu public
- Un bouton pour le contrôle du volume et la sélection des entrées
- Loop-through pour se connecter à 8 stations micros
- Aucune alimentation supplémentaire, alimenté à partir du boîtier Matrix-C (POE)
- Port : 2 x RS485
- Alimentation + 24 V DC
- Dimensions : 78 x 115 x 17 mm
- Poids : 0,10 kg

DÉSIGNATION MODÈLE

Platine murale de sélection de source..... **JS-MATRIXPM**
(code 02299)