



# SOURCES MUSICALES/ DUO-NET PLAYER

Double lecteur audio

## APPLICATIONS

- Source sonore pour les applications audiovisuelles
- Solutions de musique d'ambiance et d'annonces, avec priorité des messages
- Intégration aux systèmes de contrôle global de l'installation

## ACCESSOIRES



- WPmSCREEN

Le DUO-NET PLAYER est une double source sonore entièrement compatible avec EclerNet (logiciel EclerNet Manager, système de contrôle UCP, gestion à distance par WPmSCREEN, protocole d'intégration de tierce partie TP-NET, etc.). Il comprend 2 lecteurs multimédias stéréo indépendants, chacun pouvant lire des flux audio reçus par Internet ou venant de supports audio locaux ou en réseau.

Le DUO-NET PLAYER peut être utilisé comme un lecteur multimédia autonome ou intégré dans un système EclerNet ainsi que coexister avec des appareils d'autres marques.



DUO-NET PLAYER Controller



DUO-NET PLAYER



DUO-NET PLAYER

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 2 lecteurs multimédias indépendants, chacun associé à une sortie stéréo dédiée
- Compatible avec les formats audio MP3, Ogg, AAC, WAV et FLAC
- Lecteur de carte SD et port USB pour le contenu sur support de stockage local
- Interface Ethernet (connecteur RJ45) pour contrôle par EclerNet et TP-NET, réception de streaming d'Internet et lecture de supports en réseau
- Entièrement programmable et contrôlable par logiciel EclerNet
- Système de commande à distance par UCP (panneaux de commande par l'utilisateur), compatible avec le WPmSCREEN et les appareils clients de tierce partie (iOS®, Windows® et Android®)
- 4 ports GPI (entrées universelles) pour déclencher des événements
- Télécommande IR pour un contrôle simple par l'utilisateur final
- Priorité de signal (urgence, publicité, etc.) sur le programme audio

	DUO-NET PLAYER
Audio Outputs	2 x stereo balanced, LINE level, Euroblock type
Communication Interfaces	1 x Ethernet (RJ45), 1 x RS-232 (DB9), 4 x GPI (Euroblock)
Local Media	USB, SD/SDHC
Remote Control	Included IR remote control
Dimensions	HxWxD: 44 (1 RU)x482,6x120mm / 1,8 g.