

USB3.1-RDS JB Systems - Lecteur CD USB SD avec radio FM RDS

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	USB3.1-RDS



USB3.1-RDS JB Systems - Lecteur CD USB SD avec radio FM RDS

USB3.1-RDS JB Systems - Lecteur CD USB SD avec radio FM RDS

Le lecteur USB3.1-RDS, logé dans un boîtier compact de 19"/1U/48 cm, combine plusieurs sources audio et est idéal pour des installations fixes telles que des pubs, boutiques, hôtels, restaurants et centres commerciaux. Polyvalent et performant, il offre des options variées pour répondre aux besoins des environnements professionnels.

Caractéristiques Principales :

Radio AM/FM avec RDS : Prend en charge 18 stations préréglées, offrant une écoute de qualité avec système RDS.

Lecteur CD à fente de chargement : Compatible avec les CD audio et les fichiers MP3/WMA, incluant les disques CD-R et CD-RW.

Lecteur de médias USB/SD : Prend en charge les clés USB et cartes SD/SDHC jusqu'à 64 Go pour des options de lecture étendues.

Compatibilité audio : Supporte les pistes WMA et MP3 jusqu'à 48 kHz/320 kbit/s.

Affichage LCD : Montre le nom des stations FM-RDS et les balises ID3 (titre, artiste) pour une identification aisée des morceaux.

Modes de lecture : Normal, aléatoire, répétition simple, par dossier ou pour toutes les pistes.

Spécifications Techniques :

Dimensions : Boîtier standard de 19"/1U, 48 cm de large

Sorties : 2 sorties fixes + 1 sortie RCA/Cinch combinée

Options de sortie : Mode multizone avec possibilité de lecture simultanée de la radio et du lecteur CD/médias sur des sorties séparées, ou sortie mixée avec contrôle de volume pour installations simples.

Commande à distance : Interface RS-232 pour intégration avec des systèmes domotiques

Alimentation de secours : Entrée 24 V DC sur connecteur EuroBlock

Points Forts :

Polyvalence : Combine radio AM/FM avec RDS, lecteur CD, et supports USB/SD pour une expérience d'écoute flexible adaptée à divers besoins.

Conception multizone : Permet de diffuser différentes sources musicales sur plusieurs zones grâce aux sorties séparées, idéal pour les grands espaces.

Facilité d'utilisation : Interface intuitive avec affichage LCD et pré-réglages pour une navigation simplifiée des différentes sources et modes de lecture.

Compatibilité et intégration : Interface RS-232 pour contrôle à distance et alimentation de secours, optimisant la sécurité et la gestion des installations professionnelles.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 5420025603645

Données non contractuelles