



EPS110/RS485

Order No.: 1000871

Price upon request

PRODUCTINFOS

Lecteur MP3,

déclenché par un événement

- Pour le montage sur rail symétrique selon DIN EN 60715, 2 TE
- Pour cartes SDHC/SD/MMC jusqu'à 32 GB (FAT32), non livrées
- Nombreuses fonctions de lecture
- 7 entrées binaires
- Déclenchement de chaîne de caractères in/out
- Interface RS-485 pour la communication
- Extensions décentralisées
- Connexion de capteur à touche EIB
- Sortie ligne stéréo symétrique, utilisable aussi comme sortie casque
- Fonction de délai jusqu'à 60 secondes
- Logiciel de configuration libre
- Possibilité de mise à jour du firmware

Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible -25°C à +50 °C).

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible -35°C à +55 °C) .

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EPS110/RS485

Type	lecteur MP3
Média	MP3, WAV
Bande passante	18-20000 Hz
Taux de distorsion	0,001 %
Sortie, analogique	2 V/600 Ω
Tension fonctionnement (éventuellement alternative)	7-24 V
Alimentation (éventuellement alternative)	60 mA (7 V) 25 mA (24 V)
Température fonc.	-35-+55 °C
Dimensions	74 x 113 x 35 mm
Poids	96 g
Branchements	7 entrées binaires
Dimensions emballage (l x H x P)	0,037 x 0,095 x 0,075 m
Poids brut	0,1155 kg

EPS110/RS485

Poids net 0,096 kg

