



EPS30/100V-MI

Order No.: 1000904

Price upon request

PRODUCTINFOS

Amplificateur 100 V

- Pour montage sur rail selon DIN EN 60715, 4 TE
- Amplificateur classe D 1 canal
- Transformateur PA 100 V
- Entrée symétrique et asymétrique
- Entrée microphone
- Design écologique à haute efficacité
- Conception extrêmement légère et compacte

Information fabricant

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

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Pendant le fonctionnement, une tension dangereuse jusqu'à 100 V est présente aux bornes haut-parleurs.

Tous les branchements ne doivent être effectués ou modifiés que lorsque l'amplificateur est éteint.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent. Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

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 -20°C à +40 °C).

La chaleur dégagée par l'appareil doit être évacuée par une circulation d'air correcte. N'obstruez pas les ouïes de ventilation du boîtier.

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

EPS30/100V-MI

Puissance de sortie, totale	25 W
Puissance nominale	10 W
Puissance sous 100 V	10 W
Canaux	1
Entrées	1 V/47 k Ω (sym.), 22 k Ω (asym.)
Bande passante	42-18000 Hz
Rapport signal / bruit	97 dB
Taux de distorsion	< 0,1 %
Alimentation fantôme	9-12 V
Tension fonctionnement (éventuellement alternative)	DC 12-26 V, recommandé DC 24 V
Température fonc.	-20 °C à +40 °C
Largeur	72 mm
Hauteur	103 mm
Profondeur	62 mm
Poids	300 g
Branchements	Bornes de raccordement à ressort
Dimensions emballage (l x H x P)	0,072 x 0,095 x 0,075 m
Poids brut	0,3284 kg
Poids net	0,3 kg

EPS30/100V-MI

Poids net

0,3 kg