



# EPS32

Order No.: 1000870

## Price upon request

## **PRODUCTINFOS**

#### Amplificateur, 2 x 15 W

- Pour montage sur rail selon DIN EN 60529, 2 TE
- Amplificateur de classe D 2 canaux
- Mode stéréo/bridgé commutable
- Entrées commutables en externe
- Entrée symétrique et asymétrique
- Entrée amplificateur
- Entrée microphone
- Réglage de volume séparé par canal
- Design écologique à haute efficacité

## **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.

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  $-20^{\circ}$ C à  $+40^{\circ}$ 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**

#### EPS32

Puissance de sortie, totale	30 W
Puissance nominale	24 W
Puissance sous 4 $\Omega$	2 x 12 W
Puissance sous 8 $\Omega$	2 x 6 W
Puissance en mode bridgé 4 $\Omega$	1 x 24 W
Puissance sous mode bridgé 8 $\Omega$	1 x 12 W
Impédance de sortie	4-8 Ω
Canaux	2

Entrées  $1 \text{ V/47 k}\Omega \text{ (sym.)}, 22 \text{ k}\Omega \text{ (asym.)}$ 

Bande passante 42-21000 Hz

Rapport signal / bruit 92 dB

Taux de distorsion 0,05 %

Alimentation fantôme 9-12 V

Tension fonctionnement (éventuellement DC 12-26 V, recommandé DC 24

alternative)

Température fonc. -20 °C à +40 °C

Largeur 36 mm
Hauteur 101 mm
Profondeur 62 mm
Poids 98 q

Bornes de raccordement à

Branchements ressort



# EPS32

Dimensions emballage (I x H x P)  $0,037 \times 0,095 \times 0,075 \text{ m}$ 

Poids brut 0,1297 kg
Poids net 0,098 kg

EPS32

Poids net 0,098 kg