

## EPS30/100V-MI

Bestellnummer: 1000904

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

### 100-V-ELA-Verstärker, Hutschiene

#### 100-V-ELA-Verstärker

- Zum Einbau auf Hutschienen nach DIN EN 60715, 4 TE
- 1-Kanal-Class-D-Verstärker
- 100-V-ELA-Übertrager
- Eingang symmetrisch und unsymmetrisch
- Mikrofon-Eingang
- High-Efficiency-Green-Design
- Extrem leichte und kompakte Ausführung

#### Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Konsul-Smidt-Str. 68  
 28217 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

#### Sicherheits- und Warnhinweise

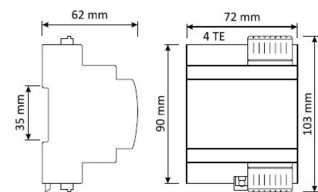
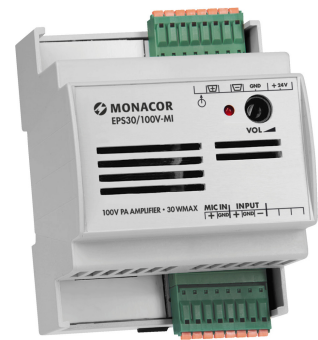
Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Im Betrieb liegt an den Lautsprecheranschlüssen berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an. Alle Anschlüsse nur bei ausgeschaltetem Verstärker vornehmen bzw. verändern. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich -20 °C bis +40 °C).

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



Abmessungen

### Empfohlenes Zubehör

HDR-60/24      Hutschienen Schaltnetzgerät, 24V, 60W

## EPS30/100V-MI

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754419757
<b>Nettogewicht</b>	0,3 kg
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	25 W
<b>Nennleistung</b>	10 W
<b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 16 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	10 W
<b>Leistung an 70 V</b>	-
<b>Leistung an 25 V</b>	-
<b>Leistung bei 4-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Leistung bei 8-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Ausgangsimpedanz</b>	-
<b>Kanäle</b>	1
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	1 V/47 k $\Omega$ (sym.), 22 k $\Omega$ (asym.)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	42-18000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	-
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	-
<b>Störabstand</b>	97 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,1 %
<b>Phantomspannung</b>	9-12 V
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Netzspannung</b>	-
<b>Netzfrequenz</b>	-
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	-
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	DC 12-26 V, empf. DC 24 V
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-20 °C bis +40 °C
<b>Breite</b>	72 mm
<b>Höhe</b>	103 mm
<b>Tiefe</b>	62 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	-
<b>Gewicht</b>	300 g
<b>Anschlüsse</b>	Federanschlussklemmen
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,072 x 0,095 x 0,075 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,3284 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,3 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.328 kg
VRG/VEG	VRG-2.5