

## MMA-130

Bestellnummer: 1000236

Bruttopreis (EVP): CHF **301.00**

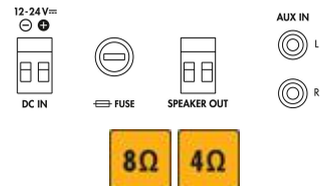
### ELA-Mono-Class-D-Mischverstärker

Bei dem MMA-130 handelt es sich um einen Class-D-Mono-Mischverstärker mit 30 W (8  $\Omega$ ). Das Gerät wurde nach Vorgaben eines weltweit agierenden Kranherstellers in unserem Haus entwickelt und ist somit perfekt auf die Anwendung in der Kabine des Kranführers abgestimmt. Genutzt wird der MMA-130 für die Durchsagen des Kranführers an Personen innerhalb des Schwenkbereichs des Auslegers.

Durch die kompakten Abmessungen des Verstärkers, die auf die Maße eines Kfz-DIN-Schachtes angepasst sind, und durch die Spannungsversorgung von DC 12-24 V ergeben sich viele weitere Anwendungsmöglichkeiten im Bereich der Fahrzeughersteller. Der für den Anwendungsbereich geforderte Temperaturbereich von -25 °C bis +50 °C ist aufgrund der gewählten Komponenten problemlos darstellbar.

ELA-Mono-Class-D-Mischverstärker,  
30 W/8  $\Omega$

- 1 Mikrofon- und 1 Line-Eingang, regelbar
- Line-Eingang jeweils auf Front- und Rückseite
- Bass- und Höhenregler
- Mute-Schalter
- LED-Anzeige für Mute und Betrieb
- Standard Einbaumaß (passend für Kfz-Schacht)
- Stromversorgung DC 12-24 V



### Empfohlenes Zubehör

DH-95NP	Handmikrofon, Spiralkabel mit 6.3mm Klinke, Stereo
DMG-600	Dyn. Schwanenhalsmikrofon 565mm
DMG-700	Dyn. Schwanenhalsmikrofon 700mm
MCA-15/2	Audio Adapterkabel 15cm, XLR M m auf 6.3mm f mono
NR-33KS	Druckkammer-LS, 8 Ohm, Wetterfest, IP66, 25 W
UHC-30	Druckkammer-LS, 8 Ohm, Wetterfest, IP66, 40 W

## MMA-130

### Technische Daten:

<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	-
<b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>	15 W
<b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>	30 W
<b>Leistung an 16 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 100 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>	2
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	1,9 mV/560 $\Omega$ (Mic), 220 mV/4,8 k $\Omega$ (Line)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	20-20000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	$\pm$ 12 dB
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	$\pm$ 12 dB
<b>Störabstand</b>	-
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,11 %
<b>Phantomspeisung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	DC 12-24 V/1,5 A
<b>Netzspannung</b>	-
<b>Netzfrequenz</b>	-
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	-
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	-
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-25 °C bis + 50 °C
<b>Breite</b>	200 mm
<b>Höhe</b>	56 mm
<b>Tiefe</b>	125 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	-
<b>Gewicht</b>	724 g
<b>Anschlüsse</b>	1 x XLR (Mic-Eingang), 2 x Cinch L/R (Line-Eingang), 1 x 2-Pol-Steck-Schraubklemme (Lautsprecher)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,2 x 0,055 x 0,125 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,936 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,724 kg