

MMA-130

Bestellnummer: 1000236

Bruttopreis (EVP): CHF **301.00**

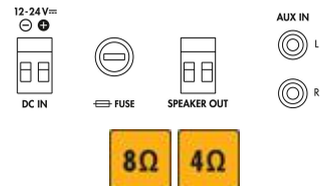
ELA-Mono-Class-D-Mischverstärker

Bei dem MMA-130 handelt es sich um einen Class-D-Mono-Mischverstärker mit 30 W (8 Ω). 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 Ω

- 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:

EAN-Code	4007754276695
Nettogewicht	0,724 kg
Ausgangsleistung, gesamt	30 W
Nennleistung	30 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	15 W
Leistung an 8 Ω	30 W
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	-
Leistung an 70 V	-
Leistung an 25 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangsimpedanz	-
Kanäle	2
Zonen	-
Eingänge	1,9 mV/560 Ω (Mic), 220 mV/4,8 k Ω (Line)
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	\pm 12 dB
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	\pm 12 dB
Störabstand	-
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 0,11 %
Phantomspannung	-
Stromversorgung	DC 12-24 V/1,5 A
Netzspannung	-
Netzfrequenz	-
Leistungsaufnahme Betrieb	-
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	-
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	-25 $^{\circ}$ C bis + 50 $^{\circ}$ C
Breite	200 mm
Höhe	56 mm
Tiefe	125 mm
Höheneinheiten HE	-
Gewicht	724 g
Anschlüsse	1 x XLR (Mic-Eingang), 2 x Cinch L/R (Line-Eingang), 1 x 2-Pol-Steck-Schraubklemme (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,2 x 0,055 x 0,125 m
Bruttogewicht	0,936 kg
Nettogewicht	0,724 kg