

► Mischverstärker

UMA 8120



- 120W Ausgangsleistung
- Hohe Zuverlässigkeit
- 7 Eingangskanäle
- 2 Zonen
- Separate Klangregelung pro Kanal f Höhen & Bässe
- 8 digitale Sprechstellen m. Linienwahl anschliessbar
- Optionale Wandbedieneinheit
- 1-, 2- & 4- fach Gong
- Mic. Prioritätsfunktion
- 24 DC Notstrombetrieb
- 19" fähig

► UNIelectronic
Vertriebs GmbH
Steinbrinksweg 25
31840 Hessisch Oldendorf
Germany

Fon. +495152 - 52522-0

Fax. +495152 - 52522-11

info@unielectronic.com

www.unielectronic.com

► Mischverstärker UMA 8120



Der UNIElectronic UMA 8120 überzeugt durch seine üppige und praxisorientierte Ausstattung, Hohe Zuverlässigkeit und ein attraktives Preis-/Leistungsverhältnis machen ihn zur ersten Wahl für einen breiten Anwendungsbereich.

120 W Ausgangsleistung (100 V oder 8 Ohm) bieten ausreichend Leistung. Ein Line Ausgang ermöglicht im Bedarfsfall die Zuschaltung weiterer Leistungsverstärker. Die Pegel aller sieben Eingangskanäle sind von vorn einstellbar. Eine separate Klangregelung für Höhen & Bässe pro Kanal ermöglicht eine optimale Anpassung an die raumakustischen Verhältnisse. Ein Noisegate im Summenkanal sorgt für hohe Rauschabstände Der UMA 8120 besitzt sechs Mikrofoneingänge (XLR), von denen zwei auch als Line-Eingänge umschaltbar

sind. Für die Mic.-Eingänge ist Phantomspeisung und Priorität individuell zuschaltbar. Darüber hinaus sind max 8 zusätzliche digitale Sprechstellen mit Zonenwahl & Vorgangfunktion. anschließbar. Die optionale Wandbedieneinheit lässt eine Fernumschaltung der Aux-Eingänge und eine Zonenwahl zu. Drei zusätzliche, von vorn umschaltbare Line-Eingänge ermöglicht den Anschluss beliebiger Hochpegel-Quellen. Vor- und Endstufe sind auftrennbar, so dass z.B. ein Equalizer o.ä. eingeschleift werden kann. Ein umschaltbarer 1-, 2- o. 4-Klang Gong rundet die umfangreiche Ausstattung ab. Der UMA 8120 kann an 24 V DC Notstromnetzen betrieben werden. Als Zubehör erhältliche Montagewinkel (2 HE) gestatten den Einbau in 19". Gestellschränke.



Technische Daten	UMA 8120	
Art.No.:	104215	
Spannungsversorgung	115/230 V (50/60 Hz), 24V DC	
Leistungsaufnahme	360 W	
Ausgangsleistung	120 W Sinus	
Frequenzbereich	Mic: 60Hz - 15KHz, Aux: 50Hz - 20KHz	
Rauschabstand	Mic 1-6 > 60dB, Tel/Emer >70dB, Line 1-2 >70dB, Aux 1-3 >75dB	
Klirrfaktor	< 1%	
Klangsteller	Tiefen: +/- 10 dB bei 100 Hz, Höhen: +/- 10 dB bei 10 kHz	
Gong	1-, 2- o. 4-Klang Gong	
Eingänge	Mic 1-6	(1,5mV bei 600 Ohm, symmetrisch, XLR / Klinke)
	Line 1-2	(200mV bei 600 Ohm, symmetrisch, XLR / Klinke)
	Aux 1	(500mV bei 10 KOhm, symmetrisch, XLR / Klinke)
	Aux 2	(500mV bei 10 KOhm, unsymmetrisch, Cinch)
	Aux 3	(300mV bei 10 KOhm, unsymmetrisch, Cinch)
	Tel/Emer.	(100mV bei 600 Ohm, symmetrisch, Steckklemme)
	Paging Station	(1Vrms, RJ45)
	Wall Panel	(RJ45)
	100V In	(100Vrms, symmetrisch, Steckklemme)
	Remote Power	(24 VDC, Steckklemme)
Ausgänge	Rec. Out	(1Vrms bei 600 Ohm, unsymmetrisch, Cinch)
	Pre. Out	(1Vrms bei 600 Ohm, unsymmetrisch, Cinch)
	Ext. Amp. Out	(1Vrms bei 600 Ohm, symmetrisch, XLR)
	MOH	(8 Ohm / 1W, 600 Ohm / 1 Vrms)
	Direct Amp Out	(100V / 70V / 8 Ohm, Steckklemme)
	Zone Output	(100Vrms, Steckklemme)
Abmessungen in mm (H x B x T)	88 x 430 x 385 (2 HE)	
Gewicht	10 Kg	