

NEW



### Beschreibung:

Der neue **PRE-AMP 08** ist durch seine schlanke Bauweise (nur 1 HE) und der großen Zahl von Anschlussmöglichkeiten, die erste Wahl für den Einsatz in Festinstallationen. Das Gerät verfügt über 6 XLR-Mikrofoneingänge (auf LINE-Betrieb umschaltbar), einen SUB-D Sprechstelleneingang (für die ic audio Sprechstelle **M-E 01**), sowie einen weiteren Kanal für Tuner/AUX/CD. Auch die Verbindung zu einer Telefonanlage ist über einen gesonderten Eingang möglich. Drei Prioritäten-Modi bieten Ihnen eine projektbezogene Zuweisung der Vorrangsignale im Betrieb. Die Prioritäten können einfach mittels eines internen Jumpers definiert werden.

Es stehen Ihnen dabei folgende Prioritätszuweisungen zur Verfügung:

**Serial mode:** Kanal 1 die höchste Priorität, Kanal 7 hat die niedrigste Priorität

**Block before:** Der erste aktivierte Kanal hat die höchste Priorität (Kanal 1-6)

**Block behind:** Der letzte aktivierte Kanal hat die höchste Priorität (Kanal 1-6)

Der Vorverstärker wird mit einem externen Netzteil und 19"-Montagewinkeln geliefert. Natürlich kann der **PRE-AMP 08** auch mit 24V Notstrom aus einem Akkumulator betrieben werden. Für eine Erweiterung des Kanal-Umfangs von 8 auf 16 Kanäle, können Sie **zwei PRE-AMP 08** mittels einer DIN-Buchse kaskadieren und die Master/Slave Einstellung per Schiebeschalter vornehmen. Ein Steueranschluss für den ein gebauten Pausengong, der die Hintergrundmusik ausblendet, ergänzt die Funktionsvielfalt des schlanken Vorverstärkers.

### Description:

*The new **PRE-AMP 08** offers many options to connect microphones and line sources. Well designed with a slim housing (only 1U) the new preamplifier is the best choice for installed sound applications. Equipped with 6 XLR microphone inputs (switchable to LINE-operation), one SUB-D paging microphone input (for the ic audio **paging microphone M-E 01**) and phone jacks for Tuner/AUX/CD this device gives you many possibilities to setup your project.*

*Three different priority settings can be easily set by jumpers:*

*Serial mode: Channel 1 has the highest priority, channel 7 the lowest*

*Block before: The first activated channel gains the highest priority (channel 1-6)*

*Block behind: The last activated channel gains the highest priority (channel 1-6)*

*The preamplifier will be delivered with an external power supply and 19 inch mounting brackets. Of course the **PRE-AMP 08** can be supplied from a 24 V emergency power source. To expand the number of channels from 8 to 16 you can connect **two PRE-AMP 08** via the master/slave DIN-socket. Finally the variety of options of this smart solution is completed by a control input for the built in chime, which can be used for schools, e.g.*

### Short specs:

#### Inputs:

MIC (XLR): 1 mV, 250 Ohm balanced

Line (XLR): 200 mV, 47 kOhm

CD: 500 mV, 47 kOhm

Tuner: 200 mV, 47 kOhm

AUX: 200 mV, 47 kOhm

Tel: 0.1~1 V

600 Ohm ajustable

Power in: 1 V, 47 kOhm

Paging MIC IN: suitable M-E 01

#### Outputs:

Master Out: 1 V, 600 Ohm balanced (XLR),

1V unbalanced (Cinch)

Pre Out: 1 V, 600 Ohm

Tape Out: 350 mV

4,7 kOhm

ic audio GmbH  
Boehringerstraße 14a  
68307 Mannheim  
Germany  
Fon:+49(0)621/77096-0  
Fax:+49(0)621/77096-26

www.ic-audio.com

