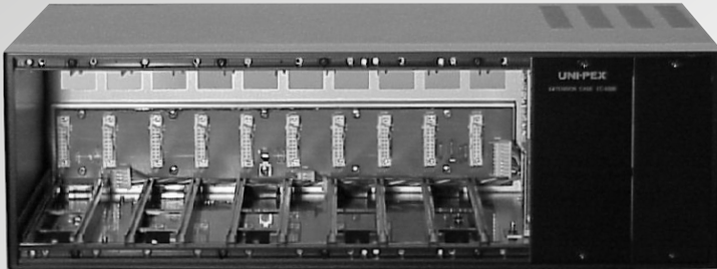


## Modulsystem Serie

### UNIPEX EC-6000



- flexible Konfiguration von Vorverstärkern
- beliebig kaskadierbar
- geschlossenes Gehäuse
- vorbereiteter Systembus
- 19" Winkel optional

#### Technische Daten

Spannungsversorgung:	230 Volt ( 50/60 Hz ) (über ECP-6000)	24 Volt Batteriespannung
Ausgänge:	XLR 0dBv/2kOhm	
Modulplätze:	10 Eingangsmodule, 1 Mastermodul	
Temperaturbereich:	-10°C bis +55°C	
Gewicht:	3,3 kg (netto)	
Maße:	420 x 147 x 252 mm 3HE	

#### Anschlüsse



Rückseite

#### Gerätebeschreibung

Das UNIPEX-Modulsystem ermöglicht eine flexible anwenderorientierte Konfiguration eines Vorverstärkers für ELA-Zentralen. 10 Einschubplätze für Eingangsmodule und ein Einschubplatz für ein Mastermodul stehen zur Verfügung. Für Systeme die eine grössere Menge an Eingangsmodulen fordern, besteht die Möglichkeit mehrere Modulrahmen zu kaskadieren. Als Spannungsversorgung wird das Netzteilmodul ECP-6000 benötigt, mit dem sich bis zu 2 Modulrahmen versorgen lassen. Zur Montage des Modulrahmen in einem 19" Gestellrahmenschränk sind optional 19" Rackmontagewinkel erhältlich.

# Modulsystem

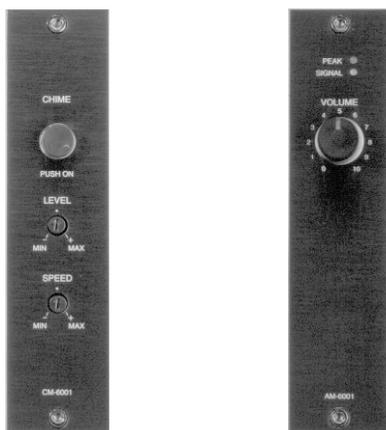


## Mikrofon-Module

**MM-6003**

**MM-6004**

**MM-6003** ist ein Mikrofonmodul mit trafo-symmetrischem Eingang, Gain-Vorregler, Höhen- und Tiefenentzerrung u. Prioritätsfunktionen. **MM-6004** stellt zusätzlich einen Dynamik-Kompressor zur Verfügung.



## Gong-/Aux-Module

**CM-6001**

**AM-6001**

**CM-6001** erzeugt einen in Geschwindigkeit und Klangfarbe einstellbaren 4-Klang Gong. **AM-6001** wird als Eingangsmodul für Hochpegelquellen benötigt ( z.B. CD, Tape oder Tuner), Softmute für Vorrangfunktionen.



## Mastermodule

**MAM-6001**

**MAM-6002**

Beide Module verfügen über einen Summen-, sowie einen Höhen- und einen Tiefensteller. Das **MAM-6002** wurde weiterhin mit einem parametrischen Mittensteller zur Frequenzanpassung ausgestattet.