- Ein- / Ausgang über 4-pol XLR Steckverbinder zur Stromversorgung über Licht-Technik Netzteile. In- / Output via 4 pin XLR connectors to use the Licht-Technik powersupplies.
- DMX Startadresse frei wählbar. DMX address choosable.
- DMX Signal w\u00e4hlbar: Intern / extern.
  DMX signal can be used from internal controller or from the master lightboard (manual or remote control).
- Masterfunktion für Gesamthelligkeit von der Lichtregie vorwählbar. (Option) Masterfunktion to controll the max. intensity of the dimmer shutter from a master lightboard. (optionally)
- Stabiles Aluminiumgehäuse; Oberfläche gepulvert. Housings are made of high density aluminum.

# 0. 10

# MIX 4-6

- 24 Volt Netzteil zur Versorgung von Licht-Technik Motorbügeln mit integriertem 6-Kanal DMX 512 Steuerpult und Joystick-Ansteuerung für PAN- und TILT Bewegung. Power supply 24 Volt DC to control Licht-Technik motor yokes with integrated 6 channel DMX 512 control desk and joystick-control for the PAN and TILT axis.
- Moderne Schaltnetzteil Ausführung für höchstmögliche Sicherheit und Lebensdauer. LGA und VBG 70 geprüfte Ausführung. High quality switchmode power supply for a maximum security and lifetime. LGA, VBG 70, EN 60950 and UL 1950 proofed.
- Stabiles Aluminiumgehäuse; Oberfläche gepulvert. Housings are made of high density aluminum.



- 24 Volt Netzteil zur Versorgung von Licht-Technik Motorbügeln mit integriertem DMX 512 Steuerpult und Joystick-Ansteuerung für PAN- und TILT Bewegung. Power supply 24 Volt DC to control Licht-Technik motor yokes with integrated DMX 512 control desk and joystick-control for the PAN and TILT axis.
- Geschwindigkeit regelbar. Speed control for both axis.
- Zwei Memories zum Begrenzen des PAN- und TILT Bereichs. Two memories to reduce PAN- and TILT movement.
- Moderne Schaltnetzteil Ausführung für höchstmögliche Sicherheit und Lebensdauer. LGA und VBG 70 geprüfte Ausführung. High quality switchmode power supply for a maximum security and lifetime. LGA, VBG 70, EN 60950 and UL 1950 proved.
- Stabiles Aluminiumgehäuse; Oberfläche gepulvert. Housings are made of high density aluminum.



# Technische Daten MIX-02

Nennspannung:	24 V DC	
zul. Umgebungstemp.:	040 °C	
Schutzart:	IP 20	
Maße:	Länge:	185 mm
	Breite:	85 mm
	Höhe:	55 mm
Gewicht:	0,4 kg	
Farbe:	schwarz	

# Technical data MIX-02

24 V DC	
040 °C	
IP 20	
length: 185 mm	
width: 85 mm	
height: 55 mm	
0,4 kg	
black	

## Technische Daten MIX 4-6 / MB-CAM

Nennspannung:	AC 110 / 230 V; 50 / 60 Hz	
zul. Umgebungstemp.:	040 °C	
Ausgangsspannung:	24 V DC	
max. Ausgangsleistung:	120 VA	
Absicherung:	elektronische Lastbegrenzung	
Schutzart:	IP 20	
Maße:	Länge:	295 mm
	Breite:	180 mm
	Höhe:	95 / 135 mm
Gewicht:	2 kg	
Farbe:	schwarz	

## Technical data MIX 4-6 / MB-CAM

power requirements:	AC 110 / 230 V; 50 / 60 Hz
max. temperature:	040 °C
output voltage:	24 V DC
max. power consumption:	120 VA
fuses:	electronically power limiter
protection:	IP 20
dimension	length: 295 mm
	width: 180 mm
	height: 95 / 135 mm
weight:	2 kg
colour:	black

13

