

MIX-02 MIX 4-6 MB-CAM

MIX-02

- 2-Kanal DMX 512 Steuerpult für Shutter 080 in HMI Profilscheinwerfern.
2 channel DMX 512 control desk for Shutter 080 used in HMI profiles.
- 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 wählbar: 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 control the max. intensity of the dimmer shutter from a master lightboard. (optionally)
- Stabiles Aluminiumgehäuse; Oberfläche gepulvert.
Housings are made of high density aluminum.



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.



MB-CAM

- 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.:	0..40 °C
Schutzart:	IP 20
Maße:	Länge: 185 mm Breite: 85 mm Höhe: 55 mm
Gewicht:	0,4 kg
Farbe:	schwarz

Technical data MIX-02

power requirements:	24 V DC
max. temperature:	0..40 °C
protection:	IP 20
dimension	length: 185 mm width: 85 mm height: 55 mm
weight:	0,4 kg
colour:	black

Technische Daten MIX 4-6 / MB-CAM

Nennspannung:	AC 110 / 230 V; 50 / 60 Hz
zul. Umgebungstemp.:	0..40 °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:	0..40 °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