

Licht-Technik Motoryoke B

Motorbügel zur Fernpositionierung von Scheinwerfern via DMX
Motorized stirrup for remote positioning of headlights via DMX

- Steuerung von Pan- und Tiltachse inklusive Fokus
- Control of pan and tilt axis inclusive focus
- Ausgänge für weiteres Zubehör wie Farbwechsler, Dimmer-Shutter und Vier-Flügel-Tor
- Outputs for further accessories like color changer, dimmer shutter and motorized barndoor
- DMX512-1990 Ansteuerung mit 4 oder 6 Kanälen (je nach Betriebsart)
- DMX512-1990 control with 4 or 6 channels (depends on operating mode)
- Pan- und Tiltachse mit 8- oder 16-Bit ansteuerbar (1 oder 2 DMX-Kanäle)
- Pan- and tiltaxis controlable with 8- or 16-Bit (1 or 2 DMX channels)
- Beleuchtbares LCD-display mit echten Texten für die Menüführung
- Lightened (can be switched off) LCD-display with plain text user interface
- Gehäuse aus 2mm Aluminium, Strukturpulverbeschichtet, schwarz
- Housing of 2mm Aluminium, mattblack
- CE Zertifizierung
- CE certified
- Einfache Handhabung
- Easy handling
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten
- Different mounting possibilities

NEW



Technische Daten

Maße und Gewichte Motorbügel:

Verschiedene Größen lieferbar

Maße und Gewichte Fokus:

Breite: 19cm, Höhe: 6cm, Tiefe: 6cm

Maximale Zuladung:

Je nach Typ

Leistungsaufnahme (inkl. Fokus):

24VDC, max. 3,25A, max 78W

Drehbereich (Pan und Tilt):

360°

Geschwindigkeit (Pan und Tilt):

10° pro Sekunde

Wiederholgenauigkeit (Pan und Tilt):

<0,3°

Technical data

Dimensions Motoryoke:

Different sizes available

Dimensions Focus:

Width: 19cm (7,5"), Height: 6cm (2,4"), Depth: 6cm (2,4")

Maximum load:

depends on type

Power (incl. focus):

24VDC, max. 3,25A, max 78W

Moving range (pan and tilt):

360°

Speed (pan and tilt):

10° per second

Memory precision (pan and tilt):

<0,3°

