

DMX Linear Antrieb

Der DMX Linear Antrieb ist eine modulare kinetische Komponente zur Realisierung von großflächigen variablen Kunstobjekten oder Räume. Dank seiner variablen Länge und mit der präzisen Positionierung kann man mit dem DMX Linear Antrieb räumliche Animationen und synchronisierte physische Formen realisieren. Das modulare Konzept des DMX Linear Antriebs ermöglicht individuelle Arrays und Stacks, z.B. in Verbindung mit dehnbarem Stoff, kundenspezifischen Aufsätzen oder Beleuchtungsmodulen, um imposante und einzigartige kinetische Installationen zu schaffen.

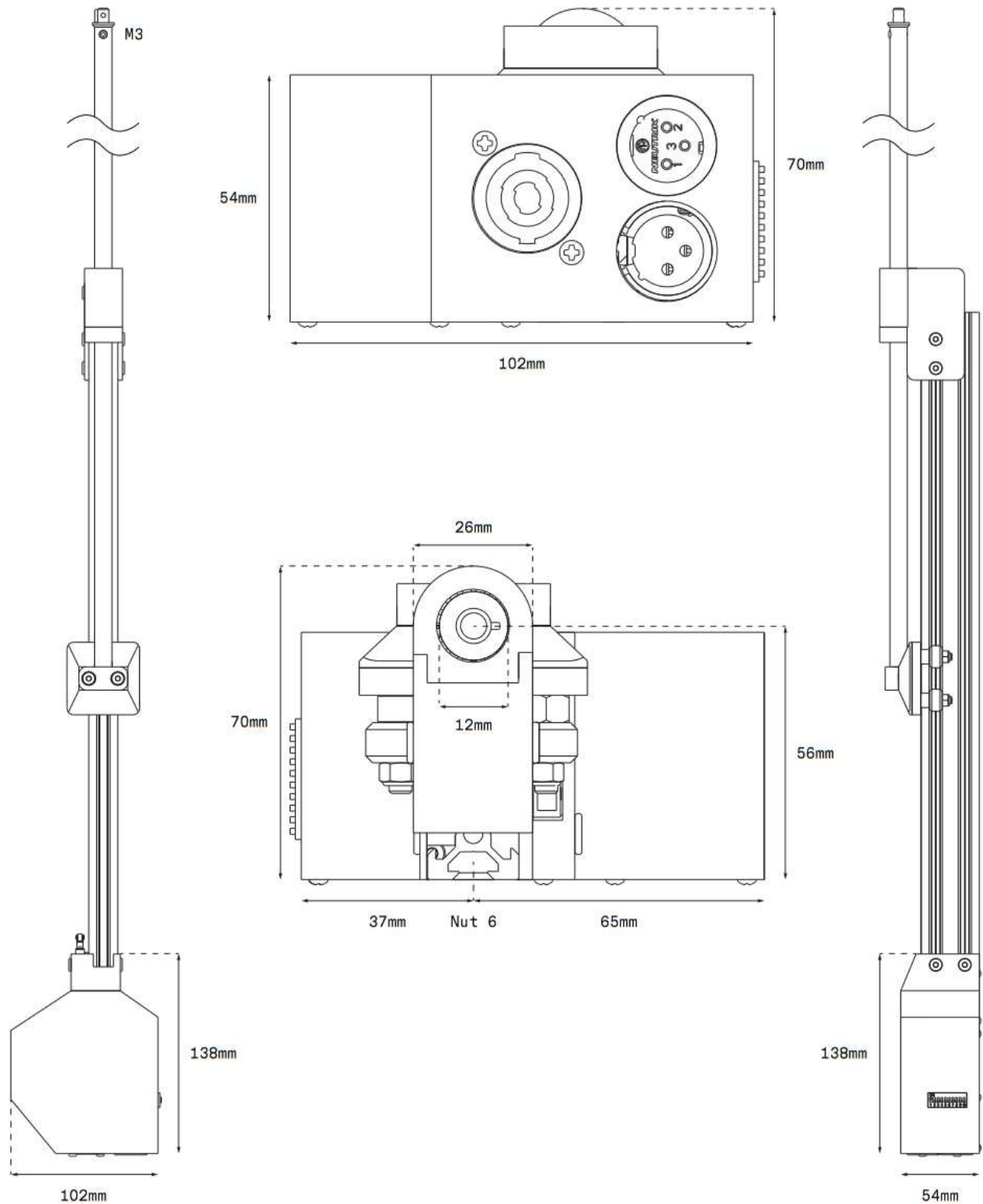
Technische Spezifikationen

- Artikel Nr: KAS-SLIM-320
- Hub 32 cm (Optional: 10 - 100 cm)
- Zugkraft: 0.1 - 1.5 KG Druck / Zug
- Geschwindigkeit: 0.1 - 40 cm / Sek
- 4 DMX Kanäle (16 Bit Position, 8 Bit Geschwindigkeit, 8 Bit Rampe/Mode)
- 12 VDC Netzteil
- Steuerbar via DMX USB Adapter und UHD 4K Mediaplayer movbox



Crystal Display Electronics AG
Zürcherstrasse 37a
8852 Altendorf - Switzerland

Tel: 0041 (55) 451 54 54
Mail: sales@crystal-cde.com
Home: www.movebox.shop



Crystal Display Electronics AG
 Zürcherstrasse 37a
 8852 Altendorf - Switzerland

Tel: 0041 (55) 451 54 54
 Mail: sales@crystal-cde.com
 Home: www.movebox.shop