

# MultiCAT DMX-Verteilerbox 1in4

**MAJOR**<sup>®</sup>

etherCON auf 4x XLR 3pol. female

Hohe Fertigungsqualität für beste Betriebssicherheit und Lebensdauer

Art.-Nr. 4011130



- Robustes Aluminiumgehäuse
- Verkabelungsaufwand erheblich verringert
- Vielseitig einsetzbar
- Mit Neutrik XLR5- oder XLR3-Bestückung erhältlich

Major MultiCAT Verteiler erleichtern den Aufwand zum Aufbau eines Signalnetzwerks erheblich. Dank der Verwendung von Netzkabeln können über ein einziges Kabel bis zu vier getrennte Signale (z.B. DMX-Universen) übertragen werden. Dies spart das aufwendige Verlegen mehrerer Kabel und senkt den Verdrahtungsaufwand.

Das robuste und zugleich leichte Aluminiumgehäuse schützt die Neutrik Buchsen und ist bestens geeignet für die Verwendung in einer fordernden Umgebung. Dank der seitlichen Bohrungen kann man den MultiCAT Verteiler auch an Traversen befestigen. Die MultiCAT Verteiler sind als kompakte Verteilerboxen, in einer 19" Variante sowie in 3-pol. und 5-pol. Ausführung verfügbar. Mithilfe der MultiCAT Verteiler können bis zu vier digital gängige Signalarten wie z.B. DMX-Signale, über ein Netzkabel übertragen werden. Die vier Adernpaare des Netzkabels bilden ein Multicore-Kabel und eignen sich bestens für die Übertragung gängiger Signalarten. Die Schirmung (Masse) der vier Ein- und Ausgangsbuchsen ist mit der Schirmung der Netzbuchse verbunden. Es werden keine weiteren Komponenten wie Switches, Booster oder Nodes benötigt. Technische Hinweise: Voraussetzung für einen fehlerfreien Betrieb ist ein geeignetes Netzkabel (CAT5/6/7) bei dem die einzelnen Adernpaare geschirmt sind. Bei dem Major MultiCAT Verteiler handelt es sich um eine passive Komponente, der Verteiler darf nicht in Netzwerke mit Switches oder Nodes eingesetzt werden.

## Zubehör

4000496	etherCON Kabel, Roadversion, CAT6a, 10m, silber
4000497	etherCON Kabel, Roadversion, CAT6a, 10m, schwarz

MultiCAT DMX-Verteilerbox 1in4, etherCON auf 4x XLR 3pol. female

