

grandMA3 I/O Node DIN-Rail

Art.-Nr. 4023578



Der grandMA3 I/O Node DIN-Rail ist das Multitool der Signalverteilung innerhalb eines grandMA3 Systems, insbesondere für Festinstallationen. Wo auch immer das Signal generiert oder benötigt wird - platzieren Sie dort einfach einen grandMA3 I/O Node DIN-Rail und empfangen oder senden Sie externe Signale.

Der grandMA3 I/O Node DIN-Rail hat das gleiche Gehäuse wie ein grandMA3 xPort Node DIN-Rail.

Über das Display lässt sich der Status aller Eingangs- und Ausgangssignale ablesen. Fügen Sie einfach den grandMA3 I/O Node DIN-Rail als Session Member hinzu und er ist startbereit.

Auf diese Weise ist es extrem einfach, externe Signale in den MA-Net Workflow zu integrieren. Sobald ein grandMA3 I/O Node DIN-Rail MIDI-, Timecode- oder DC Remote- Signale empfängt, stehen diese sofort im gesamten grandMA3 System zur Verfügung und können in jedem grandMA3 onPC oder jedem Pult verwendet werden. Dasselbe gilt, wenn ein grandMA3 I/O Node DIN-Rail MIDI- oder Timecode- Signale sendet.

Fügen Sie einfach einen grandMA3 I/O Node DIN-Rail hinzu und verbinden Sie an Ort und Stelle mit externen Signalen, um diese in den MA-Net3 Workflow zu integrieren.

Lieferumfang

1x Steckverbinder für Stromversorgung (MC 1,5/ 3-ST1-5,08), Art.Nr. 4022468

4x Steckverbinder für DMX/MIDI/LTC (FK-MC 0,5/ 3-ST-2,5), Art.Nr. 4022469

1x Steckverbinder für GPI (DC Remote) (FK-MC 0,5/ 7-ST-2,5), Art.Nr. 4024975

Technische Daten	
Parameter	keine
Parameter Mode2	keine
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	AC 100 - 240 V; 50/60 Hz PoE (IEEE 802.3af; 48 V DC/max. 12 W)
Leistung	max. 15 VA
Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C / 14 °F bis 122 °F
Maße	150 x 50 x 90 mm / 6 x 2 x 4 in (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht (ohne Verpackung)	1 kg / 3 lbs
Steckverbinder	1 x Power (3pin Leiterplattenstecker) 1 x Ethernet/RJ45 1 x MIDI In (3pin Leiterplattenstecker) 1 x MIDI Out (3pin Leiterplattenstecker) 1 x Linear Timecode (3pin Leiterplattenstecker) 1 x GPI General Purpose Interface (3pin und 7pin Leiterplattenstecker) zur Fernbedienung 1 x USB 2.0 (Typ A)

Weitere Produktbilder

