

LSS



MasterPort

Intelligentes Gateway für den Einsatz im lichttechnischen Bereich

Der MasterPort dient der effektiven Verteilung von Lichtprotokollen via Ethernet. Bis zu 4 DMX-Universen können über vorhandene Netzwerk-Infrastruktur effizient übertragen werden. Der MasterPort ist als Einbau- oder Portable-Version in drei verschiedenen Ausstattungsvarianten erhältlich. Er kann wahlweise an 48V DC oder über Power over Ethernet betrieben werden.

Bauarten	Einbaugerät für Wand- oder Versatzkastenmontage, Portable Version
DMX-Ein-/Ausgänge	XLR-5polig Potentialtrennung durch Optokoppler
Unterstützte Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none">• sACN (Architecture for Control Networks)• ArtNet (Artistic Licence)• AVAB-IPX (IEEE 802.3)• AVAB/UDP (Transtechnik)• ShowNet (Strand Lighting)
Bedienung	Gerät: komfortable Menüsteuerung mit 4 Tasten Remote: konfigurierbar über LSS-ConfigCore
Diagnose	Netzwerk, DMX, Betriebsstundenzähler, LED's für Power und Link/Data
Display	blaues Textdisplay 20x 4 Zeichen mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
Spannungsversorgung	Power over Ethernet (IEEE 802.3af) oder wahlweise 48V, 100mA Leistungsaufnahme: 4,8W
RoHS-konform	ja
Abmessungen	Einbau: B x T x H 110 x 70 x 106mm / Gehäuse: B x T x H 120 x 76 x 120mm Portable: B x T x H 120 x 92 x 160mm
Gewicht	Einbau: 0,55 kg / Portable: 1,25 kg
Bestellnummern	5038: 2x DMX-IN / 2x DMX-OUT 5039: 4x DMX-OUT 5040: 4x DMX-IN L03001: Portable-Gehäuse (Versorgung über PoE) L03002: Portable-Gehäuse mit Stromversorgung und Netzanschlusskabel