



## 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.

<b>Bauarten</b>	Einbaugerät für Wand- oder Versatzkastenmontage, Portable Version
<b>DMX-Ein-/Ausgänge</b>	XLR-5polig Potentialtrennung durch Optokoppler
<b>Unterstützte Netzwerkprotokolle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sACN (Architecture for Control Networks)</li> <li>• ArtNet (Artistic Licence)</li> <li>• AVAB-IPX (IEEE 802.3)</li> <li>• AVAB/UDP (Transtechnik)</li> <li>• ShowNet (Strand Lighting)</li> </ul>
<b>Bedienung</b>	Gerät: komfortable Menüsteuerung mit 4 Tasten Remote: konfigurierbar über LSS-ConfigCore
<b>Diagnose</b>	Netzwerk, DMX, Betriebsstundenzähler, LED's für Power und Link/Data
<b>Display</b>	blaues Textdisplay 20x 4 Zeichen mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Spannungsversorgung</b>	Power over Ethernet (IEEE 802.3af) oder wahlweise 48V, 100mA Leistungsaufnahme: 4,8 W
<b>RoHS-konform</b>	ja
<b>Abmessungen</b>	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 160 x 92mm
<b>Gewicht</b>	Einbau: 0,55 kg / Portable: 1,25 kg
<b>Bestellnummern</b>	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