



## DMX-Merger 6in2

Der DMX-Merger 6in2 kann bis zu sechs verschiedene DMX-Signale auswerten, zusammenfassen und wieder ausgeben. Dabei bietet das Gerät zwei unterschiedliche Betriebsmodi. Es besteht die Möglichkeit sechs Signale zu empfangen und auf zwei Ausgänge zu "mergen", oder zweimal drei Signale zu verarbeiten und auf je einem Kanal auszugeben.

<b>Konfiguration</b>	6:1 oder 2x 3:1 in „hold“ oder „hochohmig“, mit hexadezimalen Drehschalter einstellbar
<b>DMX-Eingang</b>	6x RJ45 (Neutrik EtherCon <sup>®</sup> ), ESTA-Belegung, oder 6x XLR-5polig Potentialtrennung durch Optokoppler
<b>DMX-Ausgang</b>	2x RJ45 (Neutrik EtherCon <sup>®</sup> ), ESTA-Belegung, oder 2x XLR-5polig 6x direkter Ausgang DMX-THRU / keine Potentialtrennung
<b>Anzeigen</b>	Power: Betriebsspannung vorhanden DMX-IN: 6x DMX512 am Eingang, echte DMX-Protokollerkennung durch Signalauswertung DMX-OUT: 2x DMX512 am Ausgang aktiv
<b>Spannungsversorgung</b>	Weitspannungseingang 85...264 V AC einphasig / 47...63 Hz Kaltgerätestecker (IEC320)
<b>RoHS-konform</b>	ja
<b>Abmessungen</b>	B x T x H 448 x 106 x 42mm (19" / 1 HE)
<b>Gewicht</b>	0,85 kg (ohne Anschlusskabel)
<b>Lieferumfang</b>	Merger (19" / 1HE) / Kaltgeräteanschlusskabel 1,8m
<b>Bestellnummern</b>	5005: RL45 5015: XLR