

# LSS



## DMX-Booster eins in zwölf

Der DMX-Booster dient zur Signalverteilung. Er verstärkt ein empfangenes DMX-Signal und verteilt es auf 12 voneinander unabhängige DMX-Ausgänge.

<b>DMX-Eingang</b>	1x RJ45 (Neutrik EtherCon <sup>®</sup> ) ESTA-Belegung / wahlweise 1x XLR-5polig Potentialtrennung durch Optokoppler
<b>DMX-Ausgänge</b>	12x RJ45 (Neutrik EtherCon <sup>®</sup> ) ESTA-Belegung / wahlweise 12x XLR-5polig 1x direkter Ausgang DMX-THRU
<b>Anzeigen</b>	Power:            Betriebsspannung vorhanden DMX: DMX512 am Eingang vorhanden echte DMX-Protokollerkennung durch Signalauswertung
<b>Konfiguration</b>	nicht notwendig
<b>Spannungsversorgung</b>	Weitspannungseingang: 85...264V AC einphasig / 47...63 Hz Stromaufnahme:        0,03A typ. / 0,1A max. / Kaltgerätestecker (IEC320)
<b>RoHS-konform</b>	ja
<b>Abmessungen</b>	B x T x H 448 x 107 x 41mm (19" / 1 HE)
<b>Gewicht</b>	0,8 kg (ohne Anschlusskabel)
<b>Lieferumfang</b>	DMX-Booster (19" / 1 HE) / Kaltgeräteanschlusskabel 1,8m
<b>Bestellnummern</b>	5002 RJ45 5012 XLR