



DMX-Booster eins in zwölf OPTO

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

DMX-Eingang	1x RJ45 (Neutrik EtherCon [®]) ESTA-Belegung / wahlweise 1x XLR-5polig Potentialtrennung durch Optokoppler
DMX-Ausgänge	12x RJ45 (Neutrik EtherCon [®]) ESTA-Belegung / wahlweise 12x XLR-5polig 1x direkter Ausgang DMX-THRU / Potentialtrennung durch Optokoppler
Anzeigen	Power: Betriebsspannung vorhanden DMX: DMX512 am Eingang vorhanden echte DMX-Protokollerkennung durch Signalauswertung
Konfiguration	nicht notwendig
Spannungsversorgung	Weitspannungseingang: 85...264V AC einphasig / 47...63 Hz Stromaufnahme: 0,03A typ. / 0,1A max. / Kaltgerätestecker (IEC320)
RoHS-konform	ja
Abmessungen	B x T x H 448 x 107 x 41mm (19" / 1 HE)
Gewicht	0,8 kg (ohne Anschlusskabel)
Lieferumfang	DMX-Booster (19" / 1 HE) / Kaltgeräteanschlusskabel 1,8m
Bestellnummern	5004 RJ45 5014 XLR