



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.

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 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 | 5002 RJ45 5012 XLR |