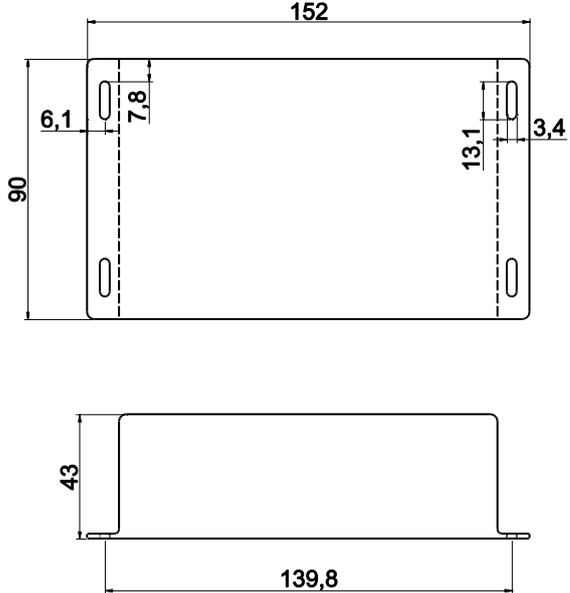


LED Betriebsgeräte & Steuerungen

DMX Splitter 552-050-99



Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY	DMX Splitter 552-050-99	Kategorie: LED-Betriebsgeräte & Steuerungen														
		2013-06-24														
		R002														
																
		<p>DMX Splitter zum Verstärken und Verteilen von DMX-Signalen. Eine DMX-Strecke kann auf zwei galvanisch getrennte Strecken aufgeteilt werden. Der DMX Splitter kann nach ca. 50m und/oder 32 Decodern als Verstärker eingesetzt werden um eine längere Strecke zu überbrücken.</p> <p>DMX splitter for amplifying and splitting DMX signals. DMX signal can be splitted into two galvanically isolated signal pathes. The DMX splitter can be used as amplifier every 50m and/or 32 decoder to cover long distances.</p>														
<p>Technische Daten / specifications:</p> <table> <tr> <td>Eingangsspannung input voltage</td> <td>12V - 24Vac/dc</td> </tr> <tr> <td>Signaltyp signal mode</td> <td>DMX512 über XLR- oder RJ45-Datenkabel DMX512 with XLR or RJ45 data cable</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur ta ambient temperature (ta)</td> <td>0°C bis 50° C</td> </tr> <tr> <td>Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)</td> <td>max. 70° C</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse safety class</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Schutzart protection class</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen / Gewicht dimensions / weight</td> <td>152x90x43mm / 500g</td> </tr> </table>			Eingangsspannung input voltage	12V - 24Vac/dc	Signaltyp signal mode	DMX512 über XLR- oder RJ45-Datenkabel DMX512 with XLR or RJ45 data cable	Umgebungstemperatur ta ambient temperature (ta)	0°C bis 50° C	Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 70° C	Schutzklasse safety class	III	Schutzart protection class	IP 20	Abmessungen / Gewicht dimensions / weight	152x90x43mm / 500g
Eingangsspannung input voltage	12V - 24Vac/dc															
Signaltyp signal mode	DMX512 über XLR- oder RJ45-Datenkabel DMX512 with XLR or RJ45 data cable															
Umgebungstemperatur ta ambient temperature (ta)	0°C bis 50° C															
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 70° C															
Schutzklasse safety class	III															
Schutzart protection class	IP 20															
Abmessungen / Gewicht dimensions / weight	152x90x43mm / 500g															

