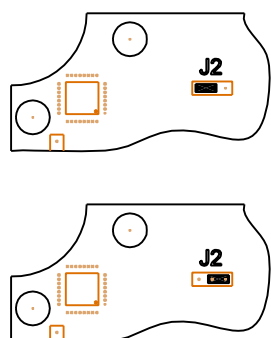


Denna distributionsfördelare är avsedd som fördelare av DMX styrsignaler. 1 ingång, 4 buffrade utgångar samt 1 link. Link används för att mata DMX signalen vidare till ytterligare enheter i anläggningen.

- Mått 80x80x40mm (LxBxH). IP44
- Max strömförbrukning/enhet vid 12V DC = 250mA
- Obegränsat antal DMX U56 kan kopplas i serie.
- Antal DMX mottagare per utgång är, enligt standard för DMX, 32 stycken.
- Jumper J1 aktiverar/deaktiverar terminering av inkommande DMX signal
- Signal från DMX In regenereras före de fyra buffrade DMX utgångarna.
- Signal från DMX In regenereras före vidarematning till DMX Link.
- Vid bortfall av matningspänning vidarematas DMX In till DMX Link i befintligt skick.
- Rekommenderad kabel för DMX: LjusDesign/AW2401C



Terminering
Aktiverad

Terminering
Deaktiverad

| | | | | |
|-----|-----|-----------------|------|-------|
| BET | ANT | ÄNDRINGEN AVSER | SIGN | DATUM |
|-----|-----|-----------------|------|-------|

| | | | |
|--|-----------------|---|--|
| <p>LjusDesign AB</p> <p>Södra Skeppsbron 4 802 80 Gävle Tel: 026-661500 Fax: 026-661501 e-mail: info@ljusdesign.se www.ljusdesign.se</p> | | <p>DMX U56 DMX Fördelare 1 In, 1 Link (Vidarematning), 4 Utgångar</p> | |
| Ritad av. | Konstruerad av. | | |
| SGZ | | | |
| Gävle 2010-09-21 | | Ritningsnummer | |