

## Splitter DMX



Splitter DMX jest urządzeniem niezbędnym w dużych, rozgałęzionych sieciach DMX, gwarantując właściwy poziom sygnału dla najbardziej oddalonych odbiorników. Znajduje on również zastosowanie, gdy urządzenia odbiorcze pracują niestabilnie z powodu wysokiego poziomu zakłóceń zewnętrznych. Użycie splittera może także okazać się jedynym rozwiązaniem, jeśli wystąpią problemy wywołane znacznym skomplikowaniem sieci zasilającej (np. długie i rozwidlone kable energetyczne, konieczność korzystania z wielu źródeł sieci trójfazowej dla odbiorników DMX, brak przewodu uziemiającego w tymczasowej, prowizorycznej instalacji zasilającej). Dzięki izolowanym wyjściom zapobiega zniszczeniu urządzeń sterowanych sygnałem DMX w przypadku powstania awarii sieci zasilającej lub przeciążenia jej krytycznych odcinków.

### Splitter DMX

- wejście i wyjście DMX do łączenia urządzeń w łańcuch (sygnał wyjściowy DMX przekazywany nawet po zaniku zasilania)
- regeneracja sygnału na wszystkich wyjściach
- 6 całkowicie izolowanych optycznie wyjść DMX dla sieci rozgałęzionej
- izolacja do 4 kV
- sygnalizacja obecności sygnału
- sygnalizacja zasilania
- obudowa o wysokości 1U = 44 mm przystosowana do szafy (racka) 19"
- zasilanie 230 V 15 W
- możliwość zamówienia różnych (XLR-3, XLR-5) gniazd wyjściowych w jednym urządzeniu