



OrgNG DivDriver 2.0 Rack 19"

- demultiplekser MIDI i sterownik traktury organów piszczałkowych

- OrgNG DivDriver 2.0 to kompaktowe urządzenie umożliwiające sterowanie pojedynczą sekcją organów piszczałkowych niezależnie od rodzaju zastosowanych rozwiązań w trakturze gry i rejestrowej oraz elementów wykonawczych (magnesów, serwomechanizmów).
- Moduł umożliwia sterowanie sekcją do 61tonów.
- Układ posiada własne zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przepięciowe, kontrolki zasilania zarówno samego sterownika jak i elektromagnesów oraz kontrolki transmisji danych i sygnalizującą awarię.
- Moduł zasilany jest poprzez przemysłowe złącze CA.
- Złącze danych (D-SUB 15) występuje podwójnie, co umożliwia łączenie modułów jeden za drugim do tej samej linii danych.
- Wyjścia do elektromagnesów to standardowe złącza D-SUB, osobno do tonów i rejestrów, co znacznie ułatwia montaż i upraszcza konstrukcję elektrycznej części traktury.
- Moduł posiada również wyprowadzenie wspólnej masy dla magnesów w postaci zacisku dla złączy oczkowych.
- Urządzenie jest energooszczędne, odporne na zakłócenia zasilania traktury, działa w szerokiej rozpiętości napięć.
- Niewielki rozmiar urządzenia zawdzięcza umieszczeniu w obudowie typu Rack 19", co pozwala na łatwy i elegancki montaż w szafie tzw. serwerowej.

