



GLOBALtrac DMX Splitter

Opis produktu

Rozdzielacz sygnału DMX-512 dla systemu szynowego GLOBALtrac control.

Splitter, czyli rozdzielacz DMX, umożliwia tworzenie rozgałęzień w rozbudowanych instalacjach DMX. Przy dużej ilości odbiorników połączenie ich szeregowo w jeden łańcuch może być kłopotliwe, dlatego przewidziano możliwość tworzenia rozgałęzień toru DMX przy pomocy splittera.

W przypadku użycia modułów: trójnika (PY636 i PY637) lub czwórnik (PY638) do tworzenia rozgałęzień szynoprzewodów, splitter PX295 musi być stosowany. Zdjęcia wyżej wymienionych łączników znajdują się w sekcji *Dane Techniczne*.

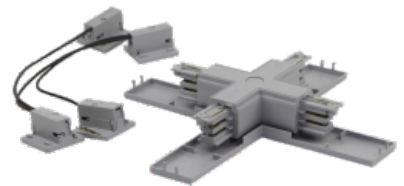
Za pomocą PX295 można rozdzielić wejściowy sygnał DMX-512 na 3 niezależne linie. W celu uniknięcia możliwości wystąpienia zakłóceń w szynie GLOBALtrac control należy stosować splitter powyżej 20 odbiorników (np. PX261) na pojedynczej linii DMX. Poszczególne tory wyjściowe są separowane galwanicznie zarówno od wejścia, jak i między sobą, oraz odpowiednio wzmacniane, co gwarantuje poprawną pracę całej instalacji.

Splitter produkowany jest w obudowie wyposażonej w adapter umożliwiający szybki montaż do szyny GLOBALtrac control i doprowadzający do niego zasilanie 230V oraz sterowanie DMX-512.

Dane techniczne

Numer katalogowy:	PX 295
Kanały DMX:	512
Optyczna izolacja linii DMX:	TAK
Napięcie przebicia izolacji WE/WY:	>1000 V
Wejście sygnału DMX:	złącze w adapterze GLOBALtrac control
Wyjścia sygnału DMX:	zaciski śrubowe
Zasilanie:	230 V AC (bezpośrednio z szyny GLOBALtrac control)
Pobór mocy:	4 W
Kolory obudowy:	biały, szary lub czarny
Masa:	0,5 kg
Wymiary:	Szerokość: 90 mm Wysokość: 50 mm Wysokość całkowita: 106 (wraz z adapterem) Głębokość: 122 mm

PY638



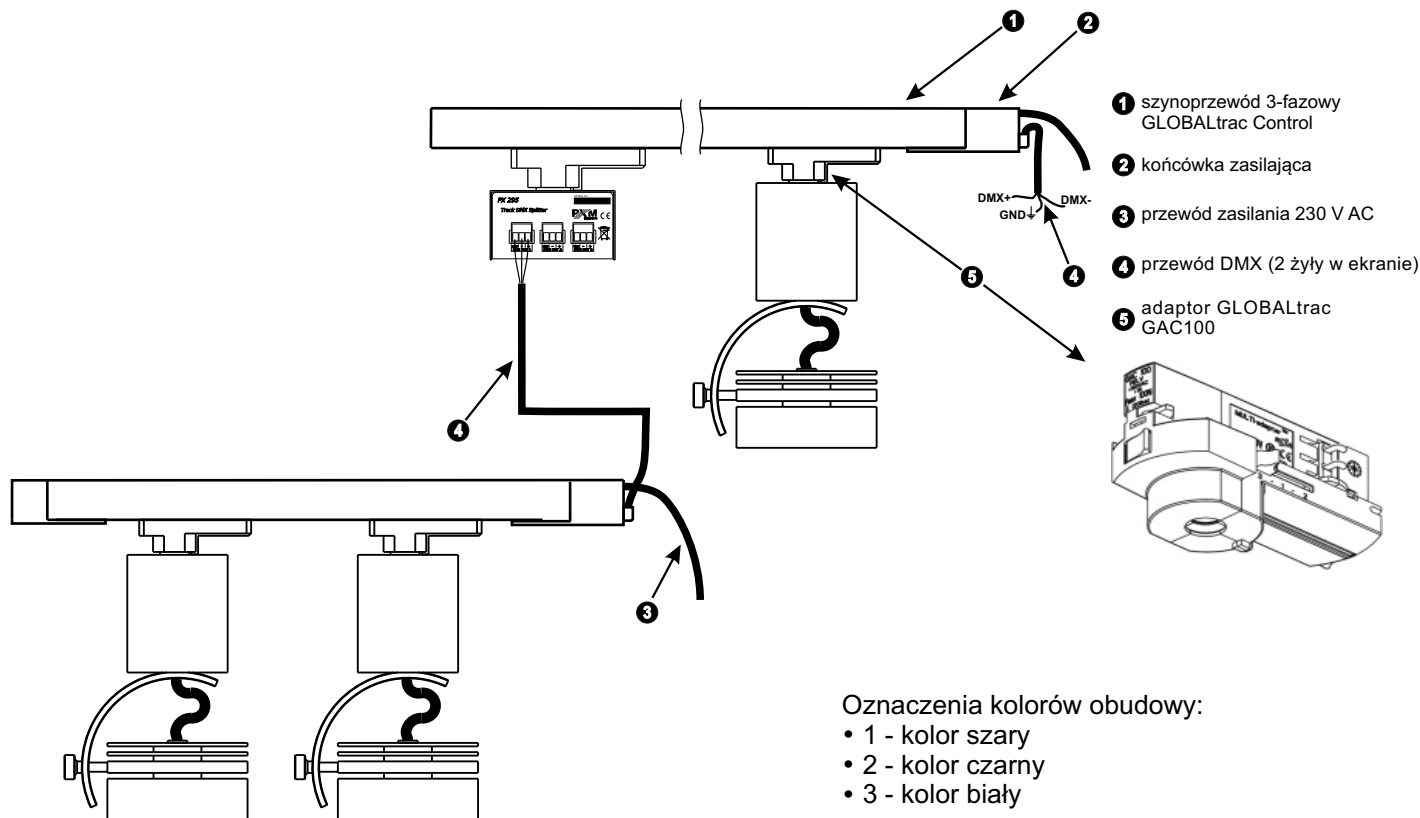
PY637



PY636



Schemat podłączenia



max. 20 urządzeń na linii DMX-512
(dla szyny GLOBALtrac control)

Rysunek techniczny

