



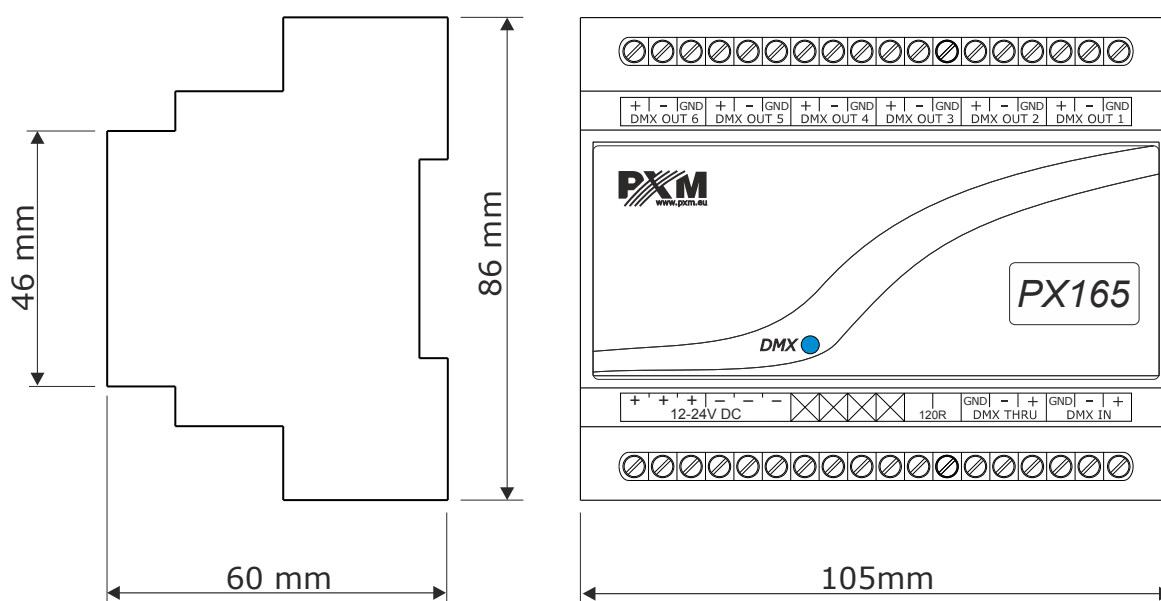
Opis urządzenia

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

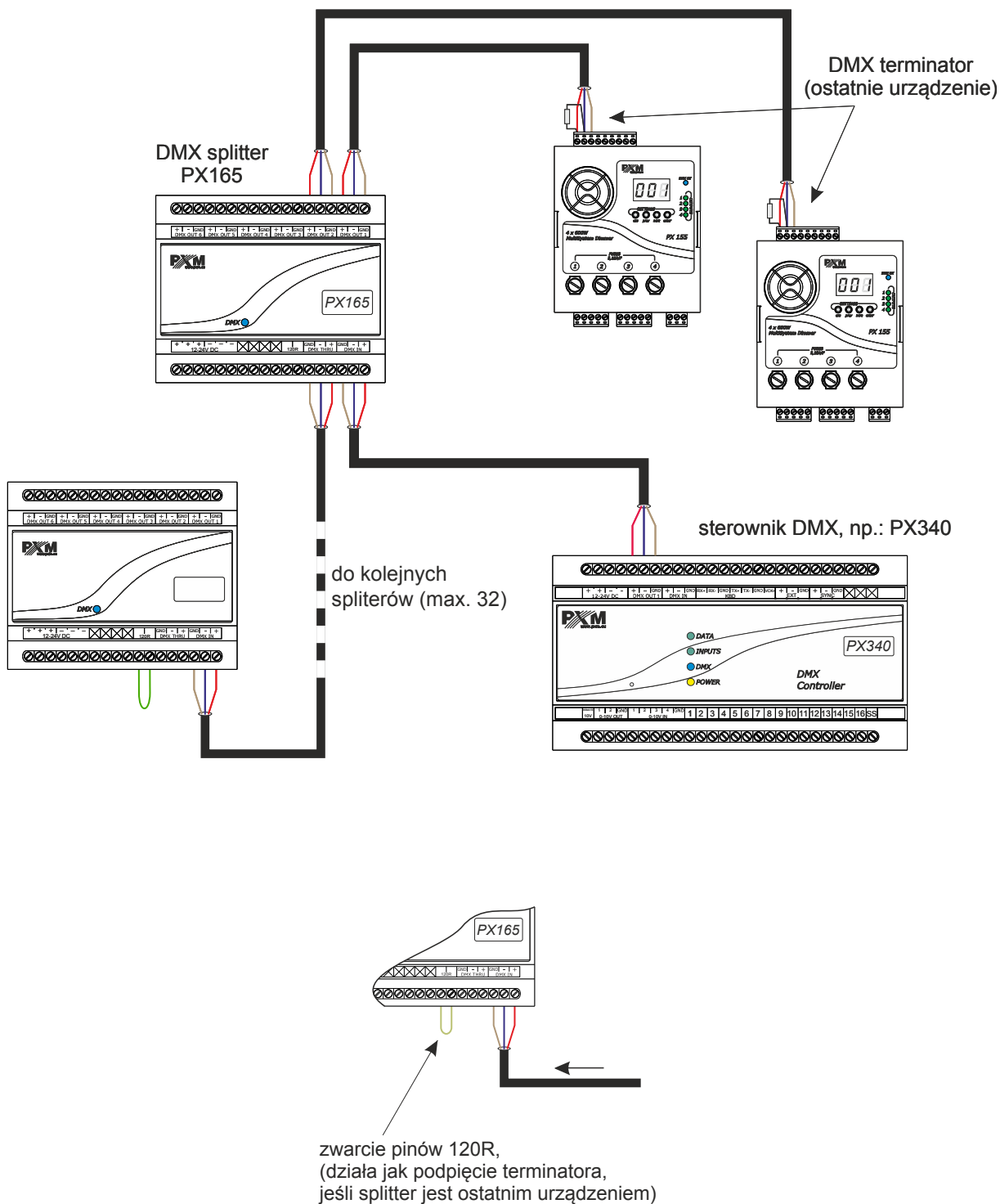
Za pomocą PX165 można rozdzielić wejściowy sygnał DMX na 6 niezależnych gałęzi. Ponieważ tory wyjściowe są separowane galwanicznie zarówno od wejścia, jak i między sobą, oraz odpowiednio wzmacniane, co gwarantuje poprawną pracę całej instalacji.

Splitter produkowany jest w obudowie przystosowanej do montażu na standardowych szynach DIN 35mm.

Rysunek techniczny



Schemat podłączenia



Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| typ | PX165 |
| zasilanie | 12 – 24V DC |
| kanały DMX | 512 |
| ilość wejść DMX | 1 |
| ilość wyjść DMX | 6 |
| optyczna izolacja linii | tak |
| wbudowany terminator | tak (zwarcie dwóch pinów 120R) |
| napięcie przebicia izolacji WE / WY | >1000V |
| pobór mocy | max. 7W |
| masa | 0.2kg |
| wymiary | szerokość: 105mm (6 modułów DIN) wysokość: 86mm głębokość: 60mm |