

3-wyściowy SPLITTER DMX DMS-3C w obudowie na szynę DIN.

Kod ElektriKo: 105761



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie [V] **230V AC**
- Wymiary **88 x 90 x 67 mm**
- Napięcie [V] **230V AC**
- Wymiary **88 x 90 x 67 mm**

SPLITTER DMX typu DMS-3C umożliwia powielanie i wzmocnienie wejściowego sygnału DMX na 3 dodatkowe i niezależne linie DMX. Poszczególne linie wyjściowe DMX są separowane galwanicznie, co zwiększa bezpieczeństwo urządzeń odbiorczych DMX podłączonych do tych linii.

SPLITTER DMS-3C jest zasilany napięciem 230V, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych zasilaczy.

Dioda LED świeceniem ciągłym sygnalizuje obecność zasilania, a miganiem obecność sygnału DMX na wejściu. W przypadku maksymalnej szybkości powtarzania kolejnych pakietów sygnału DMX miganie diody LED może nie być dobrze widoczne.

Obudowa DMS-3C jest przystosowana do montażu na szynę DIN 35mm.

Podłączenie sygnału DMX do SPLITTER'a DMS-3C.

Wejściowy sygnał DMX należy podłączyć do wejścia DMX IN splittera. Do zacisków DMX THRU można podłączyć kolejne urządzenia odbierające sygnał z linii wejściowej DMX. Jeśli splitter jest ostatnim urządzeniem na linii sygnału wejściowego DMX, to do zacisków DMX THRU należy podłączyć terminator, czyli opornik o wartości 120 Ohm i mocy min 0.5W.

Wyjścia DMX OUT 1, DMX OUT 2, DMX OUT 3 stanowią początki trzech niezależnych i separowanych galwanicznie

linii wyjściowych DMX.

Do zacisków DMX OUT 1, DMX OUT 2, DMX OUT 3 można podłączyć max do 32 odbiorników DMX dla każdej linii, pamiętając, aby długość przewodów w każdej linii nie przekraczała 500m.

Warunki prawidłowego i bezpiecznego użytkowania SPLITTER'a DMS-3C.

- należy przestrzegać warunków zasilania urządzenia zgodnie z danymi technicznymi
- do podłączenia sygnałów DMX-512 należy stosować przewód ekranowany, najlepiej specjalny przewód przeznaczony do przesyłania sygnału DMX-512 lub skrętkę w ekranie
- należy chronić wszystkie przewody połączeniowe przed uszkodzeniami mechanicznymi i termicznymi
- wszelkie operacje montażu urządzenia i podłączania przewodów do zacisków mogą być wykonywane tylko przy odłączonym zasilaniu
- należy chronić urządzenie przed kontaktem z wodą i innymi cieczami, absolutnie nie należy włączać urządzenia w warunkach dużej wilgotności

Dane techniczne SPLITTER'a DMS-3C.

Napięcie zasilania: 230V AC

Pobór mocy: max 10W

Bezpiecznik (wewnątrz obudowy): 100mA / 250V zwłoczny

Ilość wyjść DMX: 3 - separowane galwanicznie

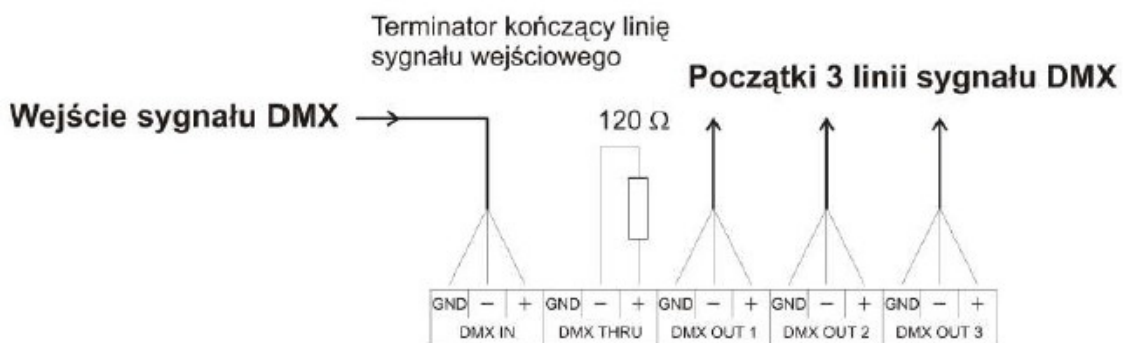
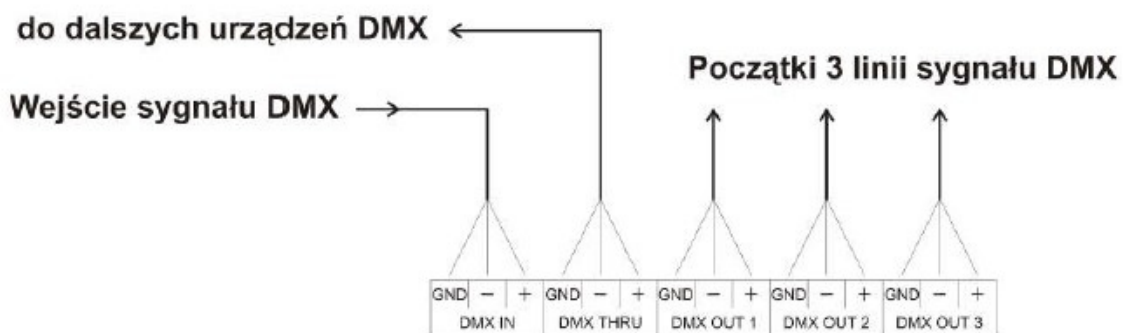
Optyczna izolacja linii DMX: TAK - 1000V

Rodzaj złącz DMX IN i DMX OUT: zaciski śrubowe

Zakres temperatur i warunki pracy: -5stC - +45stC, pomieszczenia suche

Wymiary sterownika: 88 x 90 x 67 mm

Montaż: na szynie DIN / TS35mm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.