

SPLITTER DMX 3 sorties DMS-3C dans un boîtier rail DIN.

Kod Electrico: 105761



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension [V] **230V AC**
- Dimensions **88 x 90 x 67 mm**
- Tension [V] **230V AC**
- Dimensions **88 x 90 x 67 mm**

Le répartiteur DMX DMS-3C permet de dupliquer et d'amplifier le signal DMX d'entrée sur trois lignes DMX supplémentaires et indépendantes. Les lignes de sortie DMX individuelles sont séparées galvaniquement, ce qui renforce la sécurité des récepteurs DMX qui y sont connectés.

Le répartiteur DMS-3C est alimenté en 230 V, ce qui élimine le besoin d'alimentations supplémentaires.

La diode LED indique la présence d'alimentation en s'allumant en continu et la présence du signal DMX en entrée en clignotant. En cas de fréquence de répétition maximale des paquets de signaux DMX suivants, la LED clignotante peut ne pas être clairement visible.

Le boîtier du DMS-3C est conçu pour être monté sur un rail DIN de 35 mm.

Connexion du signal DMX au répartiteur DMS-3C.

Le signal d'entrée DMX doit être connecté à l'entrée DMX IN du répartiteur. Des appareils supplémentaires recevant un signal de la ligne d'entrée DMX peuvent être connectés aux bornes DMX THRU. Si le répartiteur est le dernier appareil sur la ligne de signal d'entrée DMX, un terminateur, c'est-à-dire une résistance d'une valeur de 120 Ohm et d'une puissance d'au moins 0,5 W, doit être connecté aux bornes DMX THRU.

Les sorties DMX OUT 1, DMX OUT 2 et DMX OUT 3 sont les débuts de trois lignes de sortie DMX indépendantes et

séparées galvaniquement.

Un maximum de 32 récepteurs DMX peuvent être connectés aux bornes DMX OUT 1, DMX OUT 2 et DMX OUT 3 pour chaque ligne, en gardant à l'esprit que la longueur des câbles de chaque ligne ne dépasse pas 500 m.

Conditions d'utilisation correcte et sûre du répartiteur DMS-3C.

- les conditions d'alimentation de l'appareil doivent être respectées conformément aux données techniques.
- pour connecter les signaux DMX-512, utilisez un câble blindé, de préférence un câble spécial conçu pour la transmission. Signaux DMX-512 ou un câble à paire torsadée blindé.
- protéger tous les câbles de connexion contre les dommages mécaniques et thermiques.
- toutes les opérations d'assemblage et de connexion de l'appareil aux bornes ne doivent être effectuées qu'avec l'alimentation électrique débranchée.
- protéger l'appareil du contact avec l'eau et d'autres liquides. Ne pas allumer l'appareil dans des conditions d'humidité élevée.

Données techniques du SPLITTER DMS-3C.

Tension d'alimentation : 230 V CA.

Consommation électrique : max. 10 W.

Fusible (à l'intérieur du boîtier) : 100 mA / 250 V temporisé

Nombre de sorties DMX : 3 - séparées galvaniquement

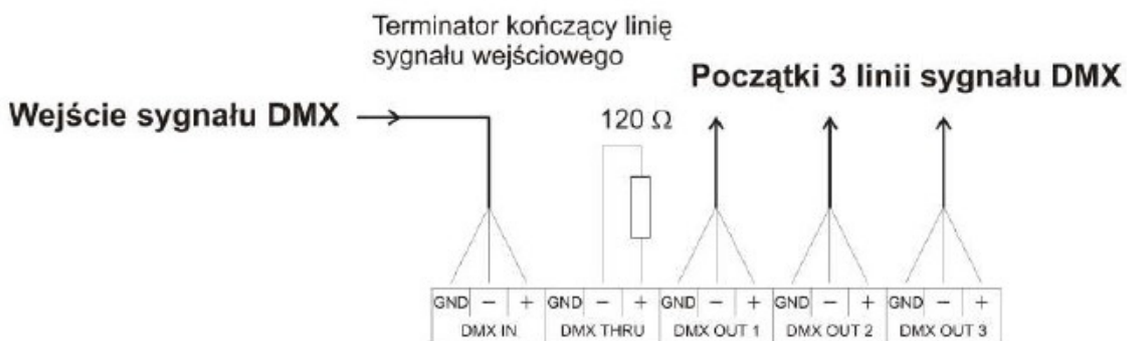
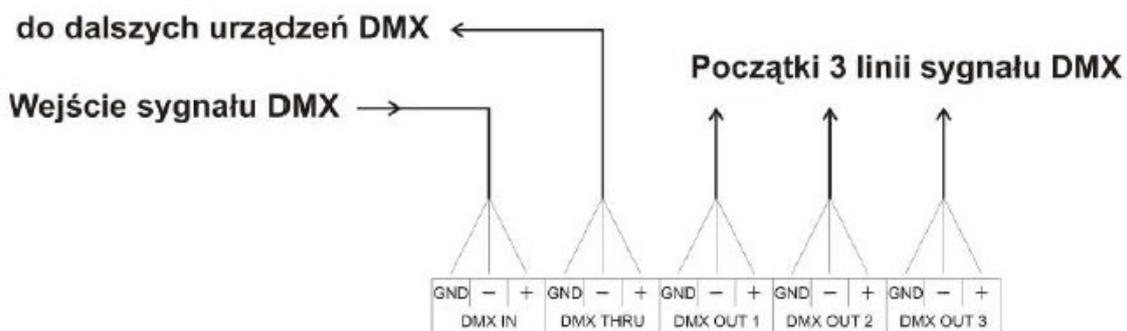
Isolation optique des lignes DMX : OUI - 1 000 V

Type de connecteurs DMX IN et DMX OUT : bornes à vis

Plage de températures et conditions de fonctionnement : -5 °C à +45 °C, pièces sèches

Dimensions du contrôleur : 88 x 90 x 67 mm

Montage : sur rail DIN / TS35 mm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.