



Catalogue Bandes de led - Contrôleurs led DMX

*Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne*

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 13/03/2018

Higoods Co. Ltd.
8 Cichang Road, Workshop 3B, Floor 3
Longgang District
518115 Shenzhen
Chine
Tel : +86 755-27397561

Contrôleur DMX 12A pour bande de leds RGB (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLDMXRGBSY2

Lot de 10 contrôleurs DMX.

Contrôleur DMX pour bande de leds RGB multicolores (sauf Magic).

Ce contrôleur DMX 512 permet de piloter un ruban à led RGB 12V d'une longueur de 10 mètres (60 leds/m), ou 20 mètres en 24V.

Il possède une entrée DMX provenant d'une console ou d'un boîtier USB DMX.

Le bandeau de leds se branche sur les 4 canaux +, R, G et B.

Vous pourrez ainsi piloter votre ruban avec toute la puissance des fonctions DMX comme par exemple, l'intensité lumineuse, les couleurs, et programmes vos propres animations.

Ce contrôleur DMX doit être alimenté en 12V ou 24V. Les rubans doivent être à anodes communes.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24 v DC
- Tension de sortie : 12 ou 24 v DC
- Canaux : 3 : R, G et B, 2A par canal
- Type de connexion : Anodes communes
- Puissance : 12V : 144W max; 24V : 288W max
- Entrée DMX : 3 fils
- Dimensions : 95 x 52 x 30 mm
- Dimensions emballage : 145 x 95 x 50 mm
- Poids : 175 grammes
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS



Contrôleur DMX 15A pour bande de leds RGB avec télécommande (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLDMXRGB101

Lot de 10 contrôleurs DMX.

Contrôleur DMX pour bande de leds RGB multicolores (sauf Magic).

Ce contrôleur DMX 512 5/12/24V, 15A permet de piloter un ruban à led RGB 12V d'une longueur de 12 mètres (60 leds/m), ou 24 mètres en 24V.

Il possède une entrée DMX de type RJ45 provenant d'une console ou d'un boîtier USB DMX. La sortie DMX (RJ45) permet de chaîner d'autres contrôleurs.

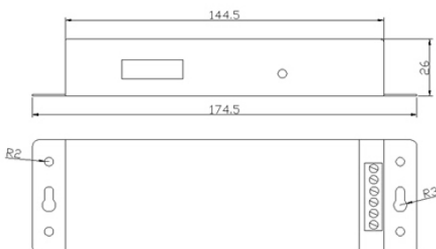
Le bandeau de leds se branche sur les 4 canaux +, R, G et B. Vous pourrez ainsi piloter votre ruban avec toute la puissance des fonctions DMX comme par exemple, l'intensité lumineuse, les couleurs, et programmes vos propres animations. La télécommande permet de prendre la main sur l'éclairage. Changement de couleurs, luminosité et accès aux 11 modes préprogrammés (défilements et dégradés).

L'adressage des canaux DMX se fait par micro switch situés sur l'appareil.

Ce contrôleur DMX doit être alimenté en 5, 12V ou 24V. Les rubans doivent être à anodes communes.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 5, 12 ou 24 v DC
- Tension de sortie : 5, 12 ou 24 v DC
- Canaux : 3 : R, G et B, 2A par canal
- Type de connexion : Anodes communes
- Puissance : 5V : 75W, 12V : 180W max; 24V : 360W max
- Entrée DMX : RJ45
- Sortie DMX : RJ45
- Dimensions : 175 x 53 x 27 mm
- Dimensions emballage : 180 x 58 x 55 mm
- Poids : 300 grammes
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS



Contrôleur DMX 24A pour bande de leds RGB - Affichage LCD (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLDMXRGB301

Lot de 10 contrôleurs DMX.

Contrôleur DMX pour bande de leds RGB multicolores (sauf Magic).

Ce contrôleur DMX 512 permet de piloter un ruban à led RGB 12V d'une longueur de 20 mètres (60 leds/m), ou 40 mètres en 24V.

Il possède une entrée DMX provenant d'une console ou d'un boîtier USB DMX, et une sortie DMX pour chaîner plusieurs autres contrôleurs ou appareils DMX 512.

Le bandeau de leds se branche sur les 4 canaux +, R, G et B.

Vous pourrez ainsi piloter votre ruban avec toute la puissance des fonctions DMX comme par exemple, l'intensité lumineuse, les couleurs, et programmes vos propres animations.

Ce contrôleur DMX doit être alimenté en 12V ou 24V. Les rubans doivent être à anodes communes.

Il inclut 32 modes préprogrammés utilisables directement avec les boutons en façade.

2 prises XLR-3 fournies (1 mâle et une femelle).

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24 v DC
- Tension de sortie : 12 ou 24 v DC
- Canaux : 3 : R, G et B, 8A par canal
- Type de connexion : Anodes communes
- Puissance : 12V : 288W max; 24V : 576W max
- Entrée DMX : XLR-3
- Sortie DMX : XLR-3
- Dimensions : 203 x 134 x 50 mm
- Dimensions emballage : 255 x 155 x 60 mm
- Poids : 590 grammes
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, FCC, RoHS



Contrôleur DMX 512 8 sorties pour bande led RGB (Lot 10 pcs)

Référence CTRLDMX24

Lot de 10 contrôleurs DMX.

Contrôleur DMX 512 pour bande de leds RGB multicolores (sauf Magic).
Le contrôleur possède 8 sorties RGB.

Ce contrôleur DMX 512 permet de piloter 8 rubans à led RGB d'une longueur de 7 mètres.

Il possède une entrée DMX provenant d'une console ou d'un boîtier USB DMX, et une sortie DMX pour chaîner plusieurs autres contrôleurs ou appareils DMX 512.

Le bandeau de leds se branche sur les 4 canaux +, R, G et B.

Vous pourrez ainsi piloter votre ruban avec toute la puissance des fonctions DMX comme par exemple, l'intensité lumineuse, les couleurs, et programmes vos propres animations.

Ce contrôleur DMX doit être alimenté en 12V. Les rubans doivent être à anodes communes.

spécifications techniques

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 à 25 v DC
- Tension de sortie : 12 ou 24 v DC
- Canaux : 24 : R, G et B, 3A par canal
- Type de connexion : Anodes communes
- Puissance : 12V : 864W max; 24V : 1728W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE



Contrôleur DMX 512 pour bande de leds RGB (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLDMX3CH

Lot de 10 contrôleurs DMX.

Contrôleur DMX 512 pour bande de leds RGB multicolores (sauf Magic).

Ce contrôleur DMX 512 permet de piloter un ruban à led RGB d'une longueur de 10 mètres.

Il possède une entrée DMX provenant d'une console ou d'un boîtier USB DMX, et une sortie DMX pour chaîner plusieurs autres contrôleurs ou appareils DMX 512.

Le bandeau de leds se branche sur les 4 canaux +, R, G et B.

Vous pourrez ainsi piloter votre ruban avec toute la puissance des fonctions DMX comme par exemple, l'intensité lumineuse, les couleurs, et programmes vos propres animations.

Ce contrôleur DMX doit être alimenté en 12V. Les rubans doivent être à anodes communes. Il est adressable parmi 512 adresses disponibles, par l'intermédiaire d'un Switch DIP 9 bits + 1 test.

spécifications techniques

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 5 à 24 v DC
- Tension de sortie : 5, 12 ou 24 v DC
- Canaux : 3 : R, G et B, 4A par canal
- Type de connexion : Anodes communes
- Puissance : 5V : 60W max; 12V : 144W max; 24V : 288W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Dimensions : 165 x 68 x 40 mm
- Poids : 320 grammes
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE



Contrôleur DMX 512 pour bande de leds RGBW (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLDMX4CH

Lot de 10 contrôleurs DMX.



Contrôleur DMX 512 pour bande de leds RGBW multicolores + blanc (sauf Magic).

Ce contrôleur DMX 512 permet de piloter un ruban à led RGBW d'une longueur de 10 mètres.

Il possède une entrée DMX provenant d'une console ou d'un boîtier USB DMX, et une sortie DMX pour chaîner plusieurs autres contrôleurs ou appareils DMX 512.

Le bandeau de leds se branche sur les 5 canaux +, R, G, B et blanc.

Vous pourrez ainsi piloter votre ruban avec toute la puissance des fonctions DMX comme par exemple, l'intensité lumineuse, les couleurs, et programmes vos propres animations.

Ce contrôleur DMX doit être alimenté en 12V. Les rubans doivent être à anodes communes. Il est adressable parmi 512 adresses disponibles, par l'intermédiaire d'un Switch DIP 9 bits + 1 test.

spécifications techniques

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 et 24 v DC
- Tension de sortie : 12 ou 24 v DC
- Canaux : 4 : R, G, B et blanc, 4A par canal
- Type de connexion : Anodes communes
- Puissance : 12V : 192W max; 24V : 384W max
- Dimensions : 165 x 68 x 40 mm
- Poids : 320 grammes
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE



Contrôleur DMX 6A pour bande de leds RGB (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLDMXRGBSY1

Lot de 10 contrôleurs DMX.

Contrôleur DMX pour bande de leds RGB multicolores (sauf Magic).

Ce contrôleur DMX 512 permet de piloter un ruban à led RGB 12V d'une longueur de 5 mètres (60 leds/m), ou 10 mètres en 24V.

Il possède une entrée DMX provenant d'une console ou d'un boîtier USB DMX.

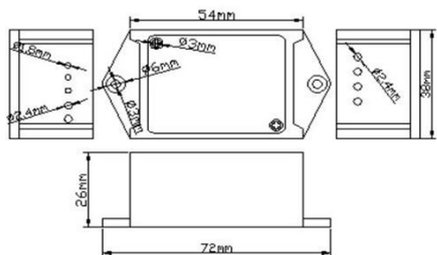
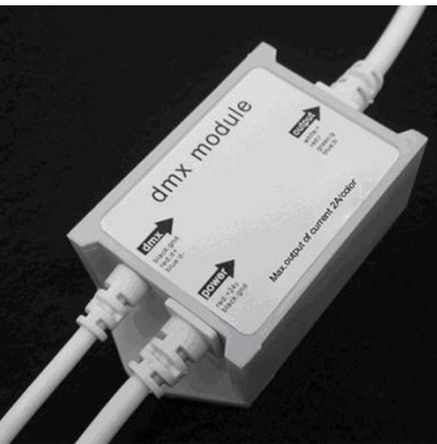
Le bandeau de leds se branche sur les 4 canaux +, R, G et B.

Vous pourrez ainsi piloter votre ruban avec toute la puissance des fonctions DMX comme par exemple, l'intensité lumineuse, les couleurs, et programmes vos propres animations.

Ce contrôleur DMX doit être alimenté en 12V ou 24V. Les rubans doivent être à anodes communes.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24 v DC
- Tension de sortie : 12 ou 24 v DC
- Canaux : 3 : R, G et B, 2A par canal
- Type de connexion : Anodes communes
- Puissance : 12V : 72W max; 24V : 144W max
- Entrée DMX : 3 fils
- Dimensions : 72 x 38 x 26 mm
- Dimensions emballage : 105 x 65 x 40 mm
- Poids : 40 grammes
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS



Répartiteur DMX (amplificateur/répéteur) 1 port (Lot de 10 pcs)

Référence REPDMS121

Lot de 10 répartiteurs.

Le répartiteur assure la fonction d'amplification de signal DMX 512 pour les grosses installations.

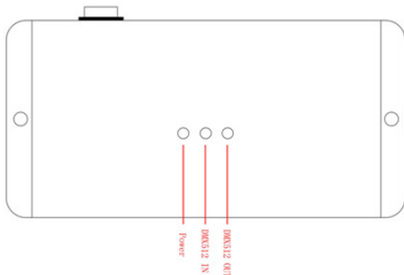
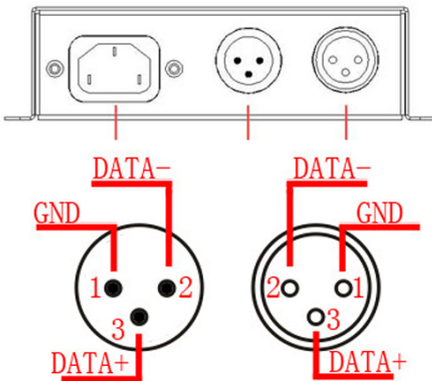
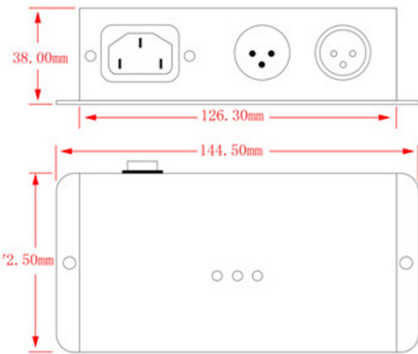
Il permet de connecter jusqu'à 32 décodeurs DMX sur sa sortie.

Il est possible de chaîner jusqu'à 16 répartiteurs.

Protection isolement tension de 1000V.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 100 à 240V AC, 50/60 Hz
- Entrée port DMX : 1
- port DMX en sortie : 1
- Puissance nominale : 2W
- Entrée DMX : XLR-3
- Sortie DMX : XLR-3
- Dimensions : 145 x 73 x 38 mm
- Dimensions emballage : 175 x 133 x 58 mm
- Poids : 350 grammes
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, FCC, RoHS



Répartiteur DMX (amplificateur/répéteur) 4 ports (Lot de 10 pcs)

Référence REPDMS124

Lot de 10 répartiteurs.

Le répartiteur 4 ports assure la fonction d'amplification de signal DMX 512 pour les grosses installations.

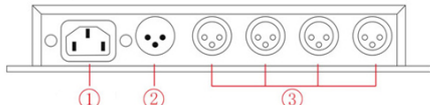
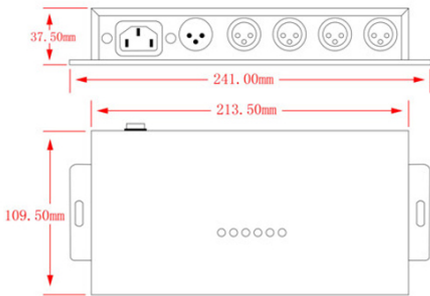
Il permet de connecter jusqu'à 32 décodeurs DMX sur sa sortie.

Il est possible de chaîner jusqu'à 16 répartiteurs.

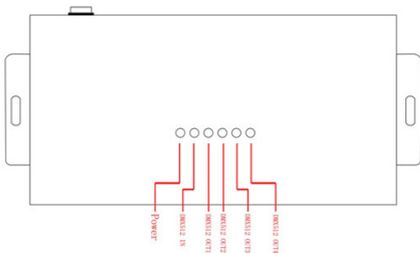
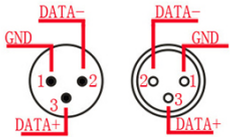
Protection isolement tension de 1000V.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 100 à 240V AC, 50/60 Hz
- Entrée port DMX : 1
- port DMX en sortie : 4
- Puissance nominale : 4W
- Entrée DMX : XLR-3
- Sortie DMX : 4 x XLR-3
- Dimensions : 241 x 110 x 38 mm
- Dimensions emballage : 270 x 170 x 68 mm
- Poids : 700 grammes
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, FCC, RoHS



1, AC100240V puissance interface 2, DMX signal kalong interface d'entrée 3, DMX si
DMX XLR interface



Répartiteur DMX (amplificateur/répéteur) 8 ports (Lot de 10 pcs)

Référence REPDMS128

Lot de 10 répartiteurs.

Le répartiteur 8 ports assure la fonction d'amplification de signal DMX 512 pour les grosses installations.

Il permet de connecter jusqu'à 32 décodeurs DMX sur sa sortie.

Il est possible de chaîner jusqu'à 16 répartiteurs.

Protection isolement tension de 1000V.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 100 à 240V AC, 50/60 Hz
- Entrée port DMX : 1
- port DMX en sortie : 8
- Puissance nominale : 7W
- Entrée DMX : XLR-3
- Sortie DMX : 8 x XLR-3
- Dimensions : 375 x 153 x 40 mm
- Dimensions emballage : 410 x 250 x 88 mm
- Poids : 1.95 Kg
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, FCC, RoHS

