



## **Catalogue Bandes de led - Contrôleurs led**

***Grossiste Chinois Import  
Votre grossiste en ligne***

**[www.grossiste-chinois-import.com](http://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 bicolore radio fréquence 2.4 GHz - multi télécommandes (Lot 10 pcs)

Référence CTRLBC202

Lot de 10 contrôleurs.

Ce contrôleur permet de piloter un éclairage led bicolore, c'est à dire les dispositifs lumineux à teinte de blanc variable, en 5, 12 ou 24V.

Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur RGB en y ajoutant un amplificateur RGB tous les 5 mètres.

Le contrôleur accepte jusqu'à 4 télécommandes simultanément.

Le paramétrage se fait à l'aide des micro switch situés à l'arrière de l'appareil.

Il est fourni avec une télécommande radio fréquence 2.4 GHz permettant de régler la teinte de blanc souhaitée et la luminosité.

La molette tactile de changement de teinte a une résolution de 64 points.

## Contenu du pack :

- 1 contrôleur
- 1 télécommande
- 3 piles AAA
- 1 manuel utilisateur (en anglais)

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 5v, 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 5v, 12v et 24v DC
- Puissance : 5V : 80W, 12V : 192W, 24V : 384W
- Mode de connexion : Anodes communes
- Télécommande : tactile
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 30 mètres
- Alimentation télécommande : 3 piles AAA (fournies)
- Dimensions contrôleur : 120 x 62 x 24 mm
- Dimensions emballage : 185 x 145 x 52 mm
- Poids contrôleur : 220 grammes
- Poids télécommande : 94 grammes
- Températures de fonctionnement : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS

# Contrôleur pour bande led RGB piloté par le son (Lot 10 pcs)

## Référence CTRLRF6B

Lot de 10 contrôleurs.

Le contrôleur pour Strip Led RGB pilote le ruban led au rythme de la musique.

La télécommande radio fréquence permet de sélectionner un mode manuel ou automatique qui réagit selon la musique ambiante (captage par micro) ou injectée dans le contrôleur par la une fiche Jack Audio IN.

Idéal pour les soirées, les fêtes, bars et discothèques, Ce contrôleur pour rubans à leds est une solution simple et efficace pour une animation dynamique.

La télécommande RF dispose de 6 touches :

- Marche / Arrêt
- Sélection du mode
- Intensité +
- Intensité -
- Vitesse +
- Vitesse -

13 programmes d'effets automatiques sont mis à votre disposition (voir documentation)

Spécifications techniques

## Caractéristiques techniques du contrôleur:

- Tension d'entrée : 12 v DC
- Tension de sortie : 12 v DC
- Puissance de sortie : 144W max
- Entrées audio : Microphone et jack
- Courant de sortie : 12 A (4A par voie) MAX
- Dimensions du contrôleur : 130 x 64 x 24 mm
- Dimensions de la télécommande : 110 x 55 x 15 mm
- Transmission télécommande : Radio fréquence
- Alimentation : 1 pile 12V type LR23A (non fournie)
- Matériaux : aluminium

# Contrôleur RF pour bande led bicolore (Lot de 10 pcs)

## Référence CTRLBICOLOR



Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur RF pour bandes à led bicolores (blanc chaud à froid).

Ce petit appareil permet de piloter jusqu'à 5 mètres de ruban à leds bicolore (120 leds/m).

Il est fourni avec une télécommande radio fréquence disposant d'une molette tactile pour faire varier l'intensité et les teintes de blancs (7 niveaux).

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v DC
- Tension de sortie : 12v DC
- Puissance : 72W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Télécommande : RF, molette + 5 touches
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 20 mètres
- Dimensions contrôleur : 85 x 25 x 23 mm
- Dimensions télécommande : 114 x 56 x 22 mm



# Contrôleur RGB IR 24 touches (Lot 50 pcs)

## Référence CTRRGBIR24

Lot de 50 contrôleurs.

Contrôleur RGB pour bandes à led multicolores (sauf Magic).

Ce petit appareil permet de piloter un ruban à led RGB d'une longueur de 5 mètres.

Il est fourni avec une télécommande infrarouge de 24 touches, permettant de :

- changer les couleurs (16 couleurs prédéfinies)
- régler l'intensité lumineuse (8 niveaux)
- mode défilement des couleurs
- mode dégradés de teintes
- vitesse de défilement ou de dégradés

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v DC
- Tension de sortie : 12v DC
- Puissance : 72W (24 W par canal)
- Mode de connexion : Anodes communes
- Télécommande : IR 24 touches
- Dimensions : 63 x 35 x 22 mm



# Contrôleur RGB IR 28 touches (Lot 50 pcs)

## Référence CTRRGBIR28

Lot de 50 contrôleurs.

Contrôleur RGB pour bandes à led multicolores (sauf Magic), avec personnalisation des couleurs parmi plus de 32000 et 1 mémoire pour enregistrer une couleur favorite.

Ce petit appareil permet de piloter un ruban à led RGB d'une longueur de 5 mètres.

Il est fourni avec une télécommande infrarouge de 28 touches, permettant de :

- changer les couleurs (13 couleurs prédéfinies)
- régler l'intensité lumineuse (8 niveaux)
- mode défilement des couleurs
- mode dégradés de teintes
- vitesse de défilement ou de dégradés
- Réglage de la teinte exacte parmi plus de 32000
- mémorisation de la couleur favorite pour rappel ultérieur

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v DC
- Tension de sortie : 12v DC
- Puissance : 72W (24 W par canal)
- Mode de connexion : Anodes communes
- Télécommande : IR 28 touches
- Dimensions : 63 x 35 x 22 mm



# Contrôleur RGB IR 44 touches (Lot 50 pcs)

## Référence CTRRGBIR44

Lot de 50 contrôleurs.

Contrôleur RGB pour bandes à led multicolores (sauf Magic), avec personnalisation des couleurs parmi plus de 32000 et 6 mémoires pour enregistrer une couleur favorite.

Le réglage de la teinte personnalisée se fait par modulation des 3 canaux de bases : Rouge, Vert et Bleu.

Ce petit appareil permet de piloter un ruban à led RGB d'une longueur de 5 mètres.

Il est fourni avec une télécommande infrarouge de 44 touches, permettant de :

- changer les couleurs (20 couleurs prédéfinies)
- régler l'intensité lumineuse (8 niveaux)
- mode défilement des couleurs
- mode dégradés de teintes
- vitesse de défilement ou de dégradés
- Réglage de la teinte exacte parmi plus de 32000
- mémorisation de 6 couleurs préférées pour rappel ultérieur

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v DC
- Tension de sortie : 12v DC
- Puissance : 72W (24 W par canal)
- Mode de connexion : Anodes communes
- Télécommande : IR 44 touches
- Dimensions : 63 x 35 x 22 mm



# Contrôleur RGB radio fréquence 2.4 GHz - multi télécommandes (Lot 10 pcs)

## Référence CTRLRGB201

Lot de 10 contrôleurs.

Ce contrôleur RGB permet de piloter un éclairage led multicolores (sauf Magic) en 5, 12 ou 24V. Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur RGB en y ajoutant un amplificateur RGB tous les 5 mètres.

Le contrôleur accepte jusqu'à 4 télécommandes simultanément. Le paramétrage se fait à l'aide des micro switch situés à l'arrière de l'appareil.

Il est fourni avec une télécommande radio fréquence 2.4 GHz permettant de régler la couleur, la luminosité, les modes dynamiques ainsi que leur vitesse d'exécution. La molette tactile des couleurs a une résolution de 64 points.

## Contenu du pack :

- 1 contrôleur
- 1 télécommande
- 3 piles AAA
- 1 manuel utilisateur (en anglais)

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 5v, 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 5v, 12v et 24v DC
- Puissance : 5V : 120W, 12V : 288W, 24V : 576W
- Mode de connexion : Anodes communes
- Télécommande : tactile
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 30 mètres
- Alimentation télécommande : 3 piles AAA (fournies)
- Dimensions contrôleur : 120 x 62 x 24 mm
- Dimensions emballage : 185 x 145 x 52 mm
- Poids contrôleur : 226 grammes
- Poids télécommande : 94 grammes
- Températures de fonctionnement : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS





# Contrôleur RGB Radio fréquence 20 touches (Lot de 10 pièces)

## Référence CTRL20FR

Lot de 10 contrôleurs RGB.

Contrôleur RGB pour bandes à led multicolores (sauf Magic).

Ce petit appareil permet de piloter un ruban à led RGB de densité **30 leds/m** d'une longueur de 5 mètres.

Il est fourni avec une télécommande **Radio-fréquence** de 20 touches, permettant de :

- changer les couleurs (8 couleurs prédéfinies)
- régler l'intensité lumineuse
- mode défilement des couleurs
- mode dégradés de teintes
- vitesse de défilement ou de dégradés

Ce contrôleur ne convient pas pour les rubans led RGB de 60 leds/m.

Disponible en 5V, 12V ou 24V.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 5, 12V ou 24V DC
- Courant de sortie : 3 x 2A max
- Type de leds : anodes communes
- Dimensions contrôleur : 63 x 35 x 22 mm
- Dimensions télécommande : 85 x 52 x 7 mm
- Poids : 50 grammes
- Plage de température : -20 à 60°
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



# Contrôleur RGB RF avec molette sélection couleurs (Lot 10 pcs)

## Référence CTRLTOUCH



Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur RGB pour bandes à led multicolores (sauf Magic).

Ce petit appareil permet de piloter jusqu'à 10 mètres de ruban à leds RGB (60 leds/m). Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur RGB en y ajoutant un amplificateur RGB tous les 5 mètres.

Il est fourni avec une télécommande radio fréquence disposant d'une molette tactile pour le choix des couleurs.

5 Autres touches permettent de :

- Allumer / éteindre le dispositif lumineux
- régler l'intensité lumineuse (7 niveaux)
- Accéder au mode couleur ou blanc
- Accéder à l'un des 15 programmes automatiques prédéfinis



Lorsque l'alimentation est coupée, le dernier état du contrôleur est mémorisé. Lors du rétablissement de l'alimentation, la bande led s'illuminera de la même couleur qu'avant la coupure.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v DC
- Tension de sortie : 12v DC
- Puissance : 216W MAX (72 W par canal MAX)
- Mode de connexion : Anodes communes
- Télécommande : RF, molette + 5 touches
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 20 mètres
- Dimensions contrôleur : 85 x 45 x 23 mm
- Dimensions télécommande : 114 x 55 x 18 mm



# Contrôleur RGB tactile mural - 21 modes (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLMURRGB02

Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur tactile mural pour piloter des bandes à led multicolores RGB. Accès à 21 modes prédéfinis.  
Réglage des couleurs et de la luminosité, modes défilements et dégradés de couleurs.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v ou 24V DC
- Tension de sortie : 12v ou 24V DC
- Puissance : 12V : 144W, 24V : 288W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Type d'éclairage : RGB
- Nombre de sorties : 3 (4A max par canal)
- Dimensions : 86 x 86 x 37 mm
- Dimensions emballage : 90 x 90 x 50 mm
- Poids net : 185 grammes
- Poids brut : 215 grammes
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



LED CONTROLLER

INPUT: DC12-24V  
OUTPUT: DC12-24V  
max.4A/CH

OUTPUT			INPUT		
B	G	R	V+	V+	V-

# Contrôleur RGB tactile mural - standard européen (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLMURRGB08E

Lot de 10 contrôleurs.



Contrôleur tactile mural pour piloter des bandes à led multicolores RGB.  
Conforme au standard européen.  
Réglage des couleurs et de la luminosité.  
Modes défilements et dégradés de couleurs.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v ou 24V DC
- Tension de sortie : 12v ou 24V DC
- Puissance : 12V : 144W, 24V : 288W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Type d'éclairage : RGB
- Nombre de sorties : 3 (4A max par canal)
- Dimensions : 80 x 80 x 41.8 mm
- Dimensions emballage : 105 x 105 x 53 mm
- Poids net : 130 grammes
- Poids brut : 181 grammes
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Contrôleur RGB tactile mural au standard EU (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLMURRGB08E2

Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur tactile mural pour piloter des bandes à led multicolores RGB. Accès direct aux couleurs rouge, vert, bleu et blanc.  
Conforme au standard européen.  
Réglage des couleurs et de la luminosité.  
Modes défilements et dégradés de couleurs.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v ou 24V DC
- Tension de sortie : 12v ou 24V DC
- Puissance : 12V : 144W, 24V : 288W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Type d'éclairage : RGB
- Nombre de sorties : 3 (4A max par canal)
- Dimensions : 80 x 80 x 41.8 mm
- Dimensions emballage : 105 x 105 x 53 mm
- Poids net : 127 grammes
- Poids brut : 177 grammes
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



LED CONTROLLER  
CE  
RoHS  
INPUT : DC12-24V  
OUTPUT : DC12-24V  
MAX 4A/CH

INPUT		OUTPUT		
V-	V+	R	G	B

# Contrôleur RGB tactile mural avec bouton rotatif sélection couleurs - 11 modes (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLMURRGB01

Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur tactile mural pour piloter des bandes à led multicolores RGB. Accès à 11 modes prédéfinis.  
Réglage des couleurs et de la luminosité, modes défilements et dégradés de couleurs.

Ce modèle inclut un bouton rotatif pour sélectionner les couleurs avec précision.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v ou 24V DC
- Tension de sortie : 12v ou 24V DC
- Puissance : 12V : 144W, 24V : 288W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Type d'éclairage : RGB
- Nombre de sorties : 3 (4A max par canal)
- Dimensions : 86 x 86 x 37 mm
- Dimensions emballage : 90 x 90 x 50 mm
- Poids net : 185 grammes
- Poids brut : 215 grammes
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Contrôleur RGB tactile mural avec télécommande - standard européen (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLMURRGB08ET

Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur tactile mural pour piloter des bandes à led multicolores RGB, soit avec le panneau mural, soit avec la télécommande.

Conforme au standard européen.

Réglage des couleurs et de la luminosité.

Modes défilements et dégradés de couleurs.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v ou 24V DC
- Tension de sortie : 12v ou 24V DC
- Puissance : 12V : 144W, 24V : 288W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Type d'éclairage : RGB
- Nombre de sorties : 3 (4A max par canal)
- Dimensions : 80 x 80 x 41.8 mm
- Dimensions emballage : 185 x 145 x 55 mm
- Poids net : 151 grammes
- Poids brut : 218 grammes
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Contrôleur RGB tactile mural carré (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLMURRGB08

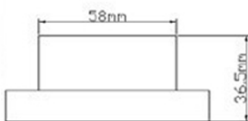
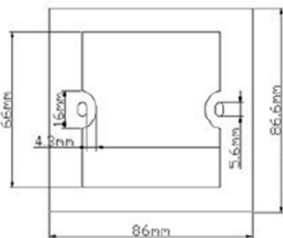
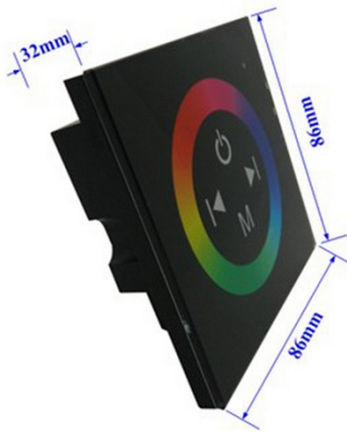
Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur tactile mural pour piloter des bandes à led multicolores RGB.  
Boîtier carré 86 x 86 mm.  
Réglage des couleurs et de la luminosité.  
Modes défilements et dégradés de couleurs.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.  
Disponible en noir ou en blanc.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v ou 24V DC
- Tension de sortie : 12v ou 24V DC
- Puissance : 12V : 144W, 24V : 288W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Type d'éclairage : RGB
- Nombre de sorties : 3 (4A max par canal)
- Matériau : ABS
- Dimensions : 86 x 86 x 36 mm
- Dimensions emballage : 115 x 110 x 56 mm
- Poids net : 128 grammes
- Poids brut : 187 grammes
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an





# Contrôleur RGB tactile mural rectangulaire - standard US (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLMURRGB08U

Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur tactile mural de forme rectangulaire pour piloter des bandes à led multicolores RGB. Conforme au standard américain. Réglage des couleurs et de la luminosité. Modes défilements et dégradés de couleurs.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban. Disponible en noir ou en blanc.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v ou 24V DC
- Tension de sortie : 12v ou 24V DC
- Puissance : 12V : 144W, 24V : 288W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Type d'éclairage : RGB
- Nombre de sorties : 3 (4A max par canal)
- Dimensions : 120 x 74 x 11.8 mm
- Dimensions emballage : 145 x 99 x 53 mm
- Poids net : 159 grammes
- Poids brut : 211 grammes
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Contrôleur RGB tactile radio fréquence 2.4 GHz (Lot 10 pcs)

## Référence CTRLTOUCH2

Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur RGB pour bandes à led multicolores (sauf Magic).

Il permet de piloter votre éclairage RGB à base de leds.

Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur RGB en y ajoutant un amplificateur RGB tous les 5 mètres.

Il est fourni avec une télécommande radio fréquence disposant d'une molette tactile pour le choix des couleurs,

4 Autres touches permettent de :

- Allumer / éteindre le dispositif lumineux
- régler l'intensité lumineuse
- Accéder à l'un des 15 programmes automatiques prédéfinis
- Régler la vitesse de défilement ou des fonds

Lorsque l'alimentation est coupée, le dernier état du contrôleur est mémorisé. Lors du rétablissement de l'alimentation, la bande led s'illuminera de la même couleur qu'avant la coupure.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 12v et 24v DC
- Puissance : 12V : 216W MAX, 24V : 432W
- Mode de connexion : Anodes communes
- Télécommande : RF, molette + 4 touches
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 20 mètres
- Dimensions contrôleur : 85 x 45 x 23 mm
- Dimensions télécommande : 114 x 55 x 18 mm
- Poids : 85 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS

# Contrôleur RGBW tactile mural - 39 modes (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLMURRGBW09

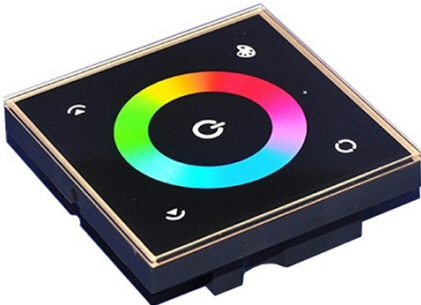
Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur tactile mural pour piloter des bandes à led multicolores + blanc (RGBW). Accès à 39 modes prédéfinis.  
Réglage des couleurs et de la luminosité, modes défilements et dégradés de couleurs.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v ou 24V DC
- Tension de sortie : 12v ou 24V DC
- Puissance : 12V : 192W, 24V : 384W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Type d'éclairage : RGBW
- Nombre de sorties : 4 (4A max par canal)
- Dimensions : 86 x 86 x 36 mm
- Dimensions emballage : 115 x 110 x 56 mm
- Poids net : 131 grammes
- Poids brut : 183 grammes
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Contrôleur tactile mural carré pour bande led bicolore (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLMURBI07C

Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur tactile mural pour piloter des bandes à led bicolores (blanc chaud à froid).  
Boîtier carré 86 x 86 mm.  
Réglage de la teinte de blanc et de la luminosité.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.  
Disponible en noir ou en blanc.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v ou 24V DC
- Tension de sortie : 12v ou 24V DC
- Puissance : 12V : 96W, 24V : 192W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Nombre de sorties : 2 (4A max par canal)
- Matériau : ABS
- Dimensions : 86 x 86 x 36 mm
- Dimensions emballage : 115 x 110 x 56 mm
- Poids net : 130 grammes
- Poids brut : 187 grammes
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Contrôleur tactile mural pour bande led bicolore - standard européen (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLMURBI07E

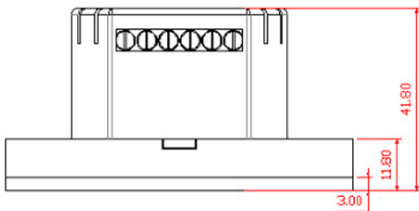
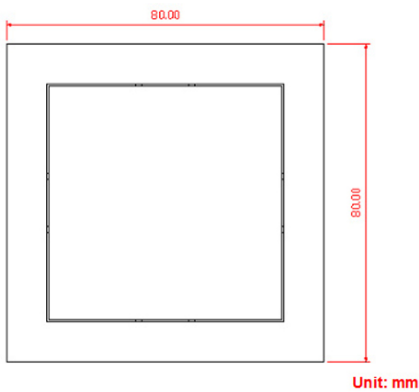
Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur tactile mural au standard Européen pour piloter des bandes à led bicolores (blanc chaud à froid).  
Réglage de la teinte de blanc et de la luminosité.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.  
Disponible en noir ou en blanc.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v ou 24V DC
- Tension de sortie : 12v ou 24V DC
- Puissance : 12V : 96W, 24V : 192W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Nombre de sorties : 2 (4A max par canal)
- Dimensions : 80 x 80 x 41.8 mm
- Dimensions emballage : 105 x 105 x 53 mm
- Poids net : 128 grammes
- Poids brut : 178 grammes
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Contrôleur tactile mural pour bande led bicolore avec télécommande - standard européen (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLMURBI07T

Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur tactile mural au standard Européen pour piloter des bandes à led bicolores (blanc chaud à froid). Réglage de la teinte de blanc et de la luminosité opérés soit avec le panneau mural, soit avec la télécommande.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban. Disponible en noir ou en blanc.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v ou 24V DC
- Tension de sortie : 12v ou 24V DC
- Puissance : 12V : 96W, 24V : 192W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Nombre de sorties : 2 (4A max par canal)
- Alimentation télécommande : 2 piles AAA (non fournies)
- Portée : 20 mètres
- Dimensions : 80 x 80 x 41.8 mm
- Dimensions emballage : 185 x 145 x 55 mm
- Poids net : 151 grammes
- Poids brut : 218 grammes
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Contrôleur tactile mural rectangulaire pour bande led bicolore (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLMURBI07

Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur tactile mural de forme rectangulaire pour piloter des bandes à led bicolores (blanc chaud à froid).  
Réglage de la teinte de blanc et de la luminosité.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v ou 24V DC
- Tension de sortie : 12v ou 24V DC
- Puissance : 12V : 96W, 24V : 192W max
- Mode de connexion : Anodes communes
- Nombre de sorties : 2 (4A max par canal)
- Dimensions : 120 x 74 x 41.8 mm
- Dimensions emballage : 145 x 99 x 53 mm
- Poids net : 127 grammes
- Poids brut : 178 grammes
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Mini contrôleur RGB radio fréquence 433 MHz (Lot 10 pcs)

## Référence CTRLRGBMINI

Lot de 10 mini contrôleurs.



Mini contrôleur RGB pour bandes à led multicolores (sauf Magic).

Il permet de piloter votre éclairage RGB à base de leds 5V, 12V et 24V. Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur RGB en y ajoutant un amplificateur RGB tous les 5 mètres.

Il est fourni avec une télécommande radio fréquence 433 MHz permettant d'accéder à 19 couleurs (dont le blanc) ainsi que 19 modes dynamiques (défilement des couleurs, fondus etc...).

La petite taille du contrôleur permet de le dissimuler très facilement.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 5v, 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 5v, 12v et 24v DC
- Puissance : 5V : 30W, 12V : 72W, 24V : 144W
- Mode de connexion : Anodes communes
- Télécommande : 10 touches
- Fréquence : 433 MHz
- Portée : 10 mètres
- Alimentation télécommande : 1 pile bouton CR2025 (fournie)
- Dimensions contrôleur : 35 x 15 x 4.5 mm
- Dimensions télécommande : 86 x 40 x 7 mm
- Poids : 28 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



# Récepteur pour contrôleur bicolore 4 zones (Lot de 10 pcs)

## Référence RCVBI4Z

Lot de 10 récepteurs.

Récepteur pouvant être utilisé avec une télécommande **contrôleur bicolore** 4 zones.

Le *bicolore* correspond aux bandes de led en blanc variable, c'est à dire entre le blanc froid et le blanc chaud.

Il peut être synchronisé sur la zone de votre choix (de 1 à 4).

Consultez la notice de la télécommande pour les opérations de synchronisation et de désynchronisation.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Fréquence : 2.4 GHz
- Puissance : 12V : 120W, 24V : 240W
- Dimensions : 85 x 45 x 22 mm
- Poids : 65 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



# Récepteur pour contrôleur RGB + bicolore 4 zones (Lot de 10 pcs)

Référence RCVRGBBI4Z

Lot de 10 récepteurs.

Récepteur pouvant être utilisé avec une télécommande **contrôleur RGB + bicolore** 4 zones. Le *RGB + bicolore* correspond aux bandes de led disposant à la fois du RGB ainsi que du blanc variable.

Il peut être synchronisé sur la zone de votre choix (de 1 à 4).

Consultez la notice de la télécommande pour les opérations de synchronisation et de désynchronisation.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Fréquence : 2.4 GHz
- Puissance : 12V : 120W, 24V : 240W
- Dimensions : 85 x 45 x 22 mm
- Poids : 65 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



# Récepteur pour contrôleur RGB 4 zones (Lot de 10 pcs)

## Référence RCVRGB4Z

Lot de 10 récepteurs.

Récepteur pouvant être utilisé avec une télécommande **contrôleur RGB 4 zones**.  
Il peut être synchronisé sur la zone de votre choix (de 1 à 4).

Consultez la notice de la télécommande pour les opérations de synchronisation et de désynchronisation.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Fréquence : 2.4 GHz
- Puissance : 12V : 120W, 24V : 240W
- Dimensions : 85 x 45 x 22 mm
- Poids : 65 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



# Récepteur pour contrôleur RGBW 4 zones (Lot de 10 pcs)

## Référence RCVRGBW4Z

Lot de 10 récepteurs.

Récepteur pouvant être utilisé avec une télécommande **contrôleur RGBW 4 zones**.  
Il peut être synchronisé sur la zone de votre choix (de 1 à 4).

Consultez la notice de la télécommande pour les opérations de synchronisation et de désynchronisation.

### Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Fréquence : 2.4 GHz
- Puissance : 12V : 120W, 24V : 240W
- Dimensions : 85 x 45 x 22 mm
- Poids : 65 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



- 2.4G RF Wireless&WiFi enabled
- Sensitive Touch Panel RF Remote
- RGB+W Color changing&Brightness Dimmable
- DC12/24V widely used, 6A/Channel
- Disco Modes, making party mood
- 4 zone group/individual control



# Télécommande à boutons pour contrôleurs RGB et RGBW 4 zones (Lot de 10 pcs)

Référence REMRGBW4ZB

Lot de 10 télécommandes.

Télécommande 4 zones pouvant être synchronisée avec des récepteurs **RGB** ou **RGBW** 4 zones. Chacune des zones peut être reliée à un ou plusieurs récepteurs.

La télécommande peut piloter les 4 zones simultanément, ou bien distinctement.

Réglage des couleurs avec la molette tactile.

Réglage de la luminosité à l'aide du curseur tactile.

Sélection de l'un des 9 modes d'animation dynamique (défilement et fondus de couleurs) et de la vitesse d'exécution par boutons.

## Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies)
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 30 mètres
- Dimensions : 120 x 56 x 26 mm
- Poids : 65 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



# Télécommande tactile pour contrôleurs RGB + bicolore 4 zones (Lot de 10 pcs)

Référence REMRGBCCT4Z

Lot de 10 télécommandes.



Télécommande 4 zones pouvant être synchronisée avec des récepteurs **RGB + bicolore** 4 zones. Le *RGB + bicolore* correspond aux bandes de led disposant à la fois du RGB ainsi que du blanc variable.

Chacune des zones peut être reliée à un ou plusieurs récepteurs.

La télécommande peut piloter les 4 zones simultanément, ou bien distinctement.

Réglage des couleurs, de la teinte de blanc, de la luminosité, de la saturation des couleurs sur molette et touches tactiles.

Sélection de l'un des 8 modes d'animation dynamique (défilement et fondus de couleurs) et de la vitesse d'exécution par boutons tactiles.

## Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies)
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 30 mètres
- Dimensions : 136 x 58 x 36 mm
- Poids : 65 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS

# Télécommande tactile pour contrôleurs RGB et RGBW 4 zones (Lot de 10 pcs)

Référence REMRGBW4ZM

Lot de 10 télécommandes.

Télécommande 4 zones pouvant être synchronisée avec des récepteurs **RGB ou RGBW** 4 zones. Chacune des zones peut être reliée à un ou plusieurs récepteurs.

La télécommande peut piloter les 4 zones simultanément, ou bien distinctement.

Réglage des couleurs avec la molette tactile.

Réglage de la luminosité à l'aide du curseur tactile.

Sélection de l'un des 9 modes d'animation dynamique (défilement et fondus de couleurs) et de la vitesse d'exécution par boutons tactiles.

## Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies)
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 30 mètres
- Dimensions : 120 x 56 x 26 mm
- Poids : 65 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS

