

## Mini Contrôleur Radio Fréquence pour bandeau RGB

REF : 7656



### Ref. 7656

Produit : Contrôleur RF pour bandeau RGB

Finition extérieure : Blanc

Dimensions (L x l x H) : 44 x 14 x 7 mm

Distance de réception : Max. 15M

Garde en mémoire le dernier programme enregistré

Emballage : Sachet

EAN : 3701124421340

Pile télécommande : CR 2025

### Paramètres Electriques

Puissance max. : 96W

Tension entrée/sortie : 5 à 24V DC

Total Output Current : 4A

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Indice de protection IP : IP20

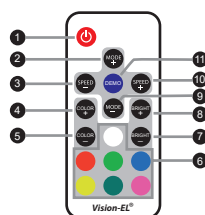
Poids Net : 0.006 Kg

### Option

CONNECTEUR JONCTION  
MÂLE/MÂLE RGB POUR BANDEAUX LED  
Ref : 7526

CONNECTEUR JONCTION +  
CÂBLE FEMELLE RGB POUR BANDEAUX LED  
Ref : 75261

### Schéma de montage avec bandeaux RGB



#### Séquence de couleur de la sortie de commutation

La séquence de signal de sortie par défaut du contrôleur est V+ / Vert / Rouge / Bleu. Si l'application LED utilise une séquence de câbles différente, les touches de couleur directes ne correspondent pas à la couleur de LED. Dans ce cas, l'utilisateur peut ajuster la séquence du signal de sortie en procédant comme ci-dessous :

ÉTEIGNEZ ET RALLUMEZ LE CONTRÔLEUR PUIS DANS LES 5 SECONDES

1. Appuyez longuement sur le bouton rouge pour être séquence V+RGB
2. Appuyez longuement sur le bouton vert pour créer la séquence V+GRB
3. Appuyez longuement sur le bouton bleu pour créer la séquence V+BRG
4. Appuyez longuement sur le bouton jaune pour être séquence V+RBG
5. Appuyez longuement sur le bouton cyan pour former la séquence V+GBR
6. Appuyez longuement sur le bouton violet pour être séquence V+BGR

Avec cette opération, la séquence de sortie basculera entre 6 combinaisons possibles. La séquence sera mémorisée et ne changera pas avant la même opération.

#### 1 Allumer / Veille

Appuyez sur cette touche pour allumer l'appareil ou passer en mode veille. À la mise sous tension, l'appareil s'allume automatiquement et revient à son état précédent.

#### 2 9 Ajustement du mode dynamique

Basculez en mode dynamique à partir d'une couleur statique ou basculez entre les modes dynamiques.

#### 3 10 Réglage dynamique de la vitesse

Ajustez la vitesse de jeu dynamique. Appuyez sur SPEED + pour augmenter et appuyez sur SPEED - pour diminuer. Le contrôleur passera en mode dynamique si vous appuyez sur cette touche en mode couleur statique.

#### 4 5 Ajustement de la couleur statique

Basculez du mode dynamique au mode de couleur statique ou basculez entre les couleurs statiques.

#### 6 Sélection directe des couleurs

Touche de raccourci pour les couleurs statiques. Lorsque vous appuyez sur la touche de couleur spécifique, le bandeau LED éclaire la même couleur statique. Les couleurs directes sont incluses dans les opérations COLOR + et COLOR -.

#### 7 8 Ajustement de la luminosité

Ajustez la luminosité de la couleur statique. Appuyez sur BRIGHT + pour augmenter la luminosité et appuyez sur BRIGHT - pour la diminuer. Le contrôleur passera en mode couleur statique si vous appuyez sur cette touche en mode dynamique.

#### 11 Le mode de démonstration

Appuyez sur cette touche pour passer en mode démo. En mode démo, il lit les modes dynamiques en boucle, chaque mode étant répété 3 fois.

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.