Fiche Technique





CARACTÉRISTIQUES

• TYPE DE PROTECTION: IP20

• ECRAN TACTILE

• Pour éclairage Led en 12V et 24V

TELECOMMANDE MURALE 8 ZONES

- Installations facile
- Fonctionne avec contrôleurs :
 SILCORGBW/EVO

SILCORGBDIMBCF/EVO

DONNÉES TECHNIQUES

• TENSION: 3V (2 Piles AAA fournies)

• FREQUENCE: 2,4 GHz

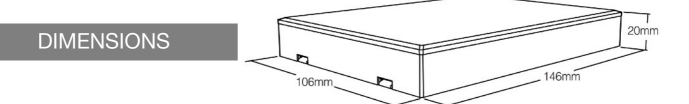
• Portée télécommande : 30 mètres

• Température marche : -20°C/+60°C

• Normes: CE Rohs - garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Distance de controle	Alimentation
SICROMUR8RGBW	30 mètres maximum	3V (AAA x 2 pièces)



1. CARACTERISTIQUES

Cette télécommande à panneau à 8 zones est composée d'un élégant panneau en stalinite et d'un circuit intégré tactile de haute précision ; le toucher est plus stable et sensible. Et adoptez la fréquence 2,4 GHz utilisée dans le monde entier, la méthode de contrôle GFSK, avec les caractéristiques de faible consommation d'énergie, de transmission longue distance, d'anti-interférence forte et de taux de communication rapide ; peut contrôler la lumière intelligente Mi-Light/MiBoxer spécifiée avec des changements de couleur, de température de couleur, de saturation et de luminosité.

2. PARAMETRES

Tension de fonctionnement : 3 V (2 piles AAA)/DC3.3 V

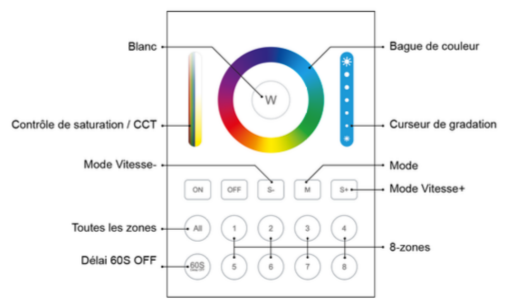
Puissance de transmission : 6 dBm Alimentation en veille : 30 uA

Fréquence de transmission : 2,4 GHz Méthode de modulation : GFSK Distance de contrôle : 30 m

Température de fonctionnement : -20 ~ 60

3. DESCRIPTION DE LA TELECOMMANDE

Remarque : lorsque vous appuyez sur le bouton, le voyant LED clignote une fois avec un son différent (curseur tactile sans son).



0	Touchez l'anneau de couleur pour changer les couleurs.
	En mode lumière blanche, ajustez la température de couleur ; En mode lumière couleur, modifiez la saturation des couleurs.
	Faites glisser le curseur de luminosité pour régler la luminosité.
w	Appuyez sur le bouton pour obtenir une lumière blanche.
ON	Allumez les lumières liées. Appuyez longuement sur le bouton « ON » pour 10 secondes pour configurer le son des boutons.
OFF	Éteignez les lumières liées. Appuyez longuement sur le bouton « OFF » pour 10 secondes pour fermer le bouton son.
S*	Accélérer la vitesse du mode dynamique.
\$-	Réduisez la vitesse du mode dynamique.
М	Bouton de changement de mode dynamique.
609	Appuyez sur le bouton, pour ouvrir la fonction « retard 60S », le la lampe témoin s'allumera ; Appuyez à nouveau pour annuler le « 60S delay", le voyant s'éteindra.
All	Appuyez sur le bouton « ALL » pour contrôler toutes les lumières liées, et le voyant lumineux briller pendant ce temps.
1	Appuyez sur 1-8 zone, pour contrôler le correspondant les lumières liées à la zone et le voyant lumineux s'allumeront.

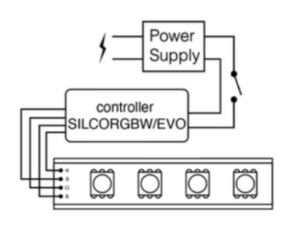
4. ASSOCIATION / DISSOCIATION

Remarque : La lumière peut fonctionner après la liaison avec la télécommande.

Instruction d'association :



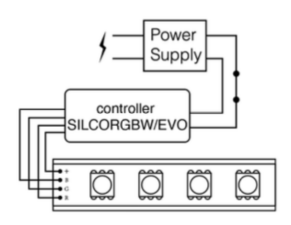
1. Cliquez sur le bouton 1-8 zones que vous souhaitez lier, le voyant correspondant s'allumera.



2. Éteignez la lumière, rallumez-la après 10 secondes



3. Lorsque le voyant est allumé, appuyez brièvement sur "ON" 3 fois dans les 3 secondes



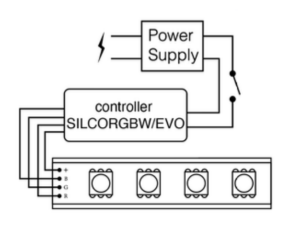
4. La lumière clignote 3 fois lentement signifie que la liaison est effectuée avec succès.

Instruction de dissociation:

Remarque : La zone de dissociation doit être la même zone que la Liaison



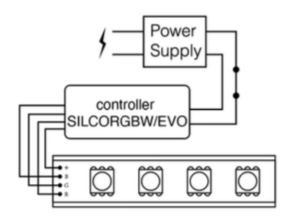
1. Cliquez sur le bouton 1-8 zones que vous souhaitez lier, le voyant correspondant s'allumera.



2. Éteignez la lumière, rallumez-la après 10 secondes



3. Lorsque le voyant est allumé, appuyez brièvement sur "ON" 5 fois dans les 3 secondes



4. La lumière clignote 10 fois lentement signifie que la liaison est effectuée avec succès.

