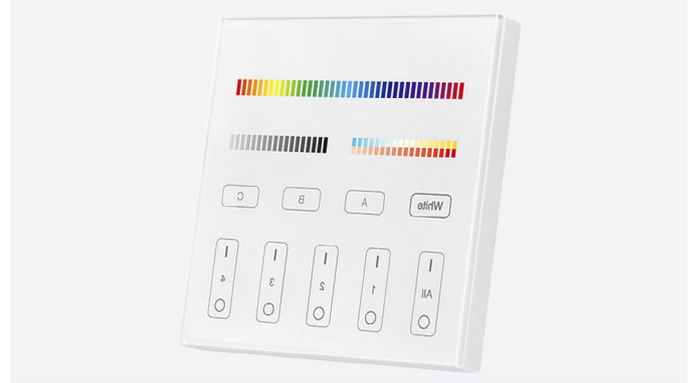


# Panneau de contrôle rgbw à encastrer

Réf: 41.031

## Caractéristiques:

- Capable de contrôler 4 zones différentes
- Contrôle sans fil RF élevé de 2,4GHz avec une longue contrôle de distance.
- Permet de contrôler la marche/arrêt, la couleur, la température de couleur, la saturation et la luminosité.
- Panneau tactile, tact sensible.
- Compatible avec les récepteurs 41.026 / 41.071



## Caractéristiques techniques

### Données techniques

Voltage	220V
Fréquence de transmission	2.4GHz
Puissance d'émission	6dBm
Alimentation de secours	0,15W
Degré de protection	IP20
Zones	4
Mode de vitesse +/-	Oui
Type de commande	Radiofréquence
"On"	Oui
"Off"	Oui
Mémoire	Oui

### Services

Réglage des couleurs	Monocouleur - CCT - RGB - RGBW - RGBW+CCT
Type d'alimentation	100 - 220AC
Apte pour	Intérieur
Fixation	Incorporée
Distance maximale de réception du signal	30m (sans obstacles)
Type de connexion	Anode commune
Panneau frontal	Verre trempé

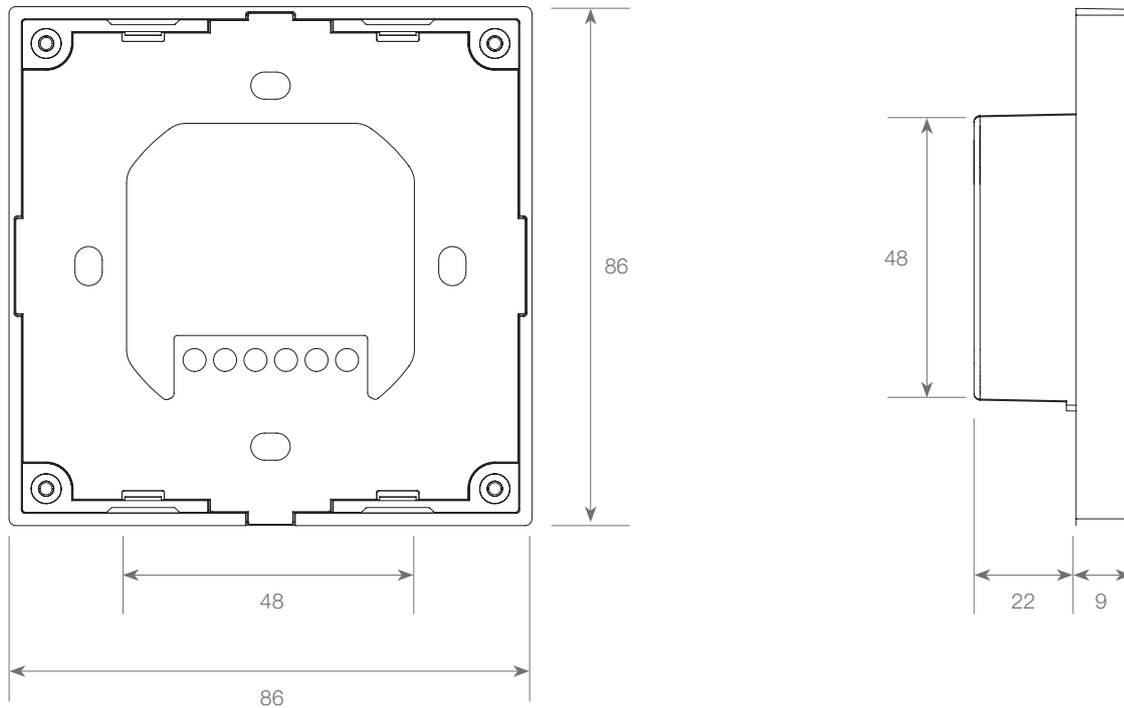
### Températures et conditions de fonctionnement

Température de travail	-10°C / 40°C
------------------------	--------------

## Attention

1. Ce produit doit être installé par un professionnel.
2. Avant de connecter l'alimentation électrique, assurez-vous que le câblage soit correct afin de ne pas endommager les appareils.
3. En cas de panne, n'essayez pas de le manipuler sans l'aide d'un technicien qualifié.

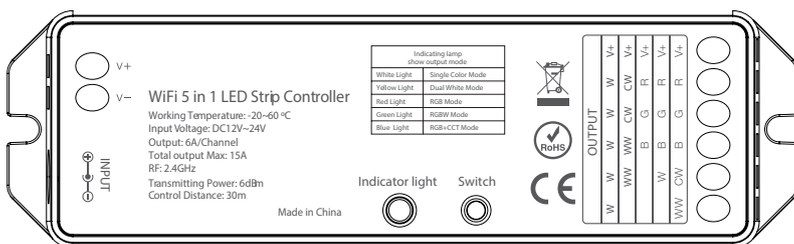
## Panneau de contrôle rgbw à encastrer



### Dimensions et poids

Longueur	86mm	Hauteur	33mm
Largeur	86mm	Poids	0,18Kg

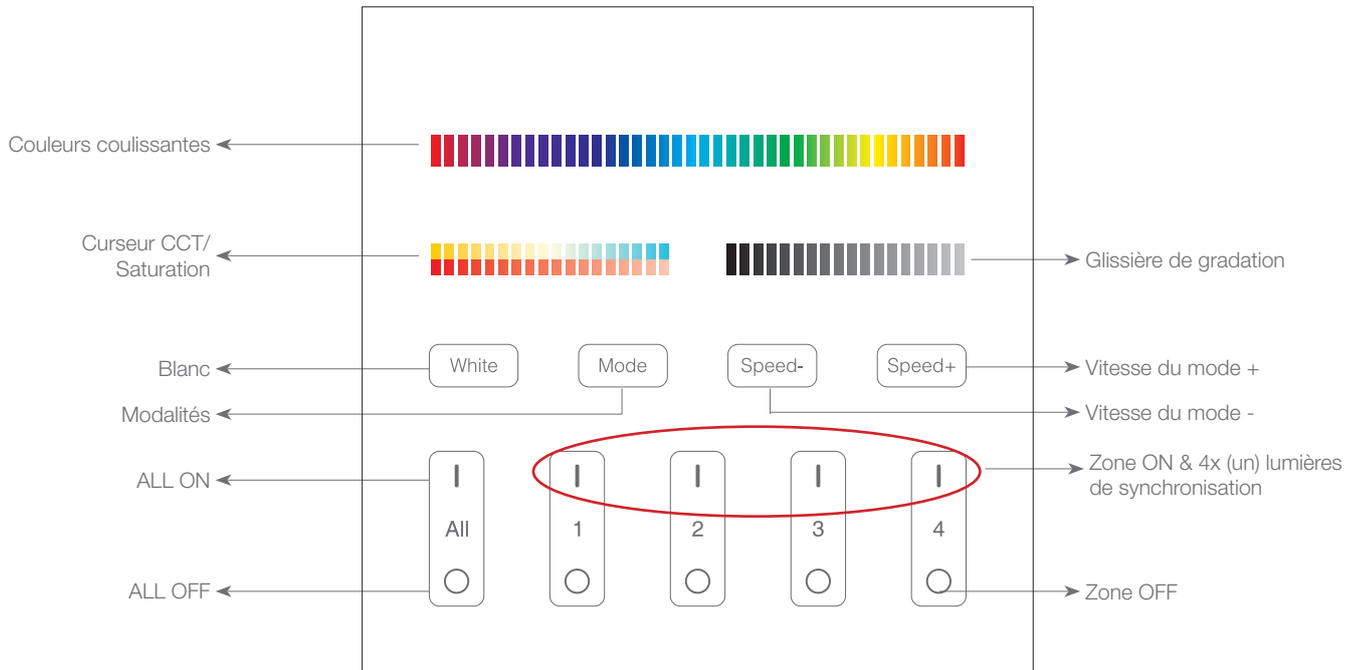
### Compatible avec les récepteurs:



41.026 / 41.071

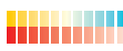
# Panneau de contrôle rgbw à encastrer

## Commande avec panneau 4 zones (RGB+CCT)



### Instructions des boutons de fonction

 Toucher le curseur de couleur et sélectionner la couleur souhaitée

 En mode lumière blanche, régler la température de couleur.  
En mode lumière colorée, modifiez la saturation des couleurs.

 Toucher le bloc lisse pour changer la luminosité de 1 à 100%.

**White** Appuyer sur le bouton blanc en mode lumière blanche

**Mode** Couper le mode.

**Speed -** Ralentir en mode dynamique actuel.

**Speed +** Accélérer la vitesse de fonctionnement en mode dynamique actuel.



- **ALL ON**: toucher pour allumer toutes les lumières connectées Appuyer pendant 5 secondes pour activer le son de l'indication.
- **ZONE 1-4 ON**: toucher Zone ON pour éteindre la lumière connectée à la zone.

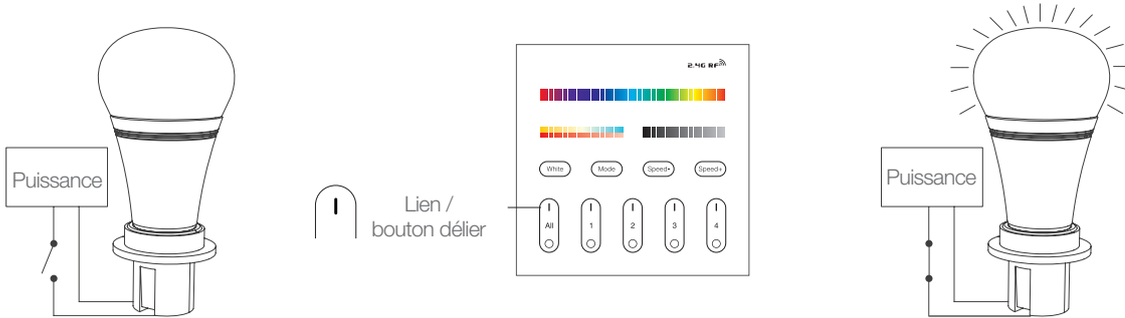


- **ALL OFF**: toucher pour éteindre toutes les lumières connectées. Appuyer pendant 5 secondes pour désactiver le son de l'indication.
- **ZONE 1-4 OFF**: toucher Zone OFF pour éteindre la lumière connectée à la zone.

# Panneau de contrôle rgbw à encastrer

## Synchronisation / Désynchronisation

### 1. Description du lien:



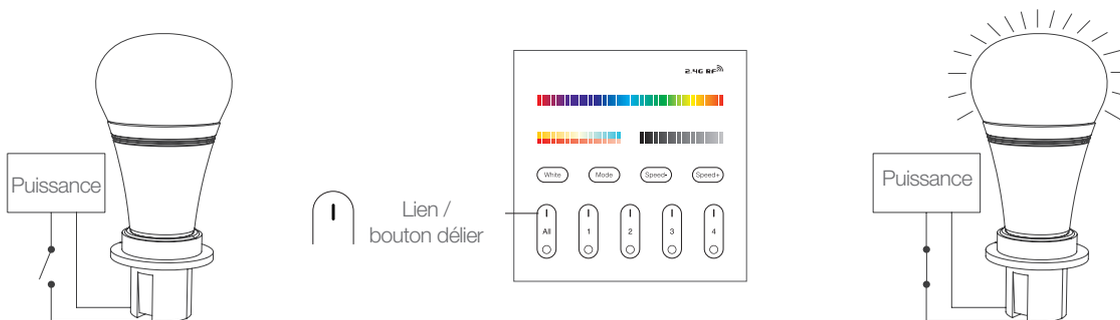
1. Éteignez le voyant et rallumez-le après 10 secondes.

2. Lorsque la lumière est allumée, appuyez brièvement sur la zone "1" 3 fois en 3 secondes.

3. Il clignote légèrement 3 fois, ce qui signifie que le lien est terminé avec succès.

 Si la lumière ne clignote pas lentement et que la liaison échoue, éteignez à nouveau la lumière et suivez à nouveau les étapes ci-dessus.

### 2. Description du délier:



1. Éteignez le voyant et rallumez-le après 10 secondes.

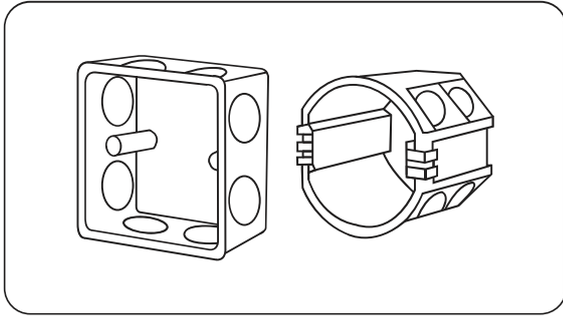
2. Lorsque la lumière est allumée, appuyez brièvement sur "1" 5 fois en 3 secondes. La dissociation doit être la même zone avec le Linking.

3. Le voyant clignote 10 fois rapidement pour indiquer que le déverrouillage a été réussi.

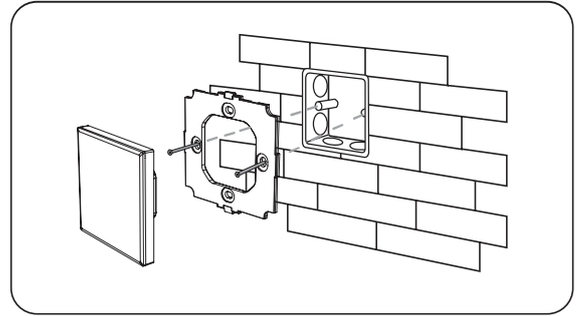
 Si la lumière ne clignote pas rapidement, la dissociation a échoué, veuillez éteindre la lumière à nouveau, et suivez les étapes ci-dessus pour dissocier à nouveau.

## Panneau de contrôle rgbw à encastrer

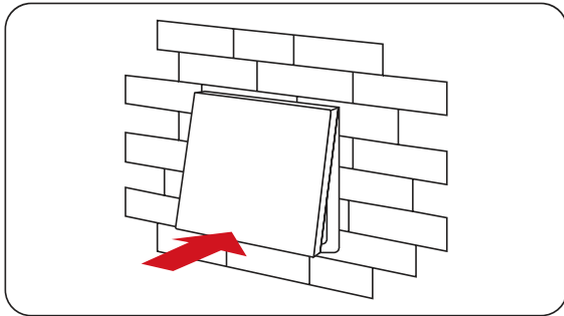
### Installation / désinstallation



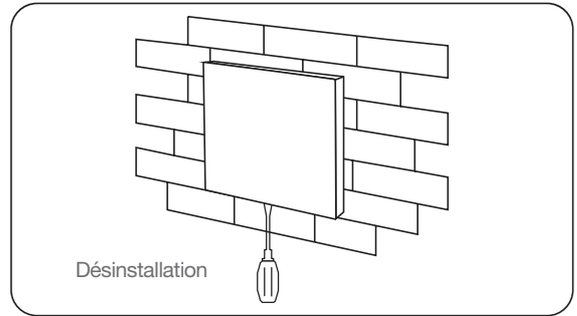
1. Installer le boîtier inférieur sur le mur. Vous trouverez les dimensions indiquées plus haut.



2. Fixer la base au fond à l'aide d'une vis.



3. Insérer le panneau de verre dans la base.



4. Insérer le tournevis dans la baïonnette du panneau et faire levier pour l'extraire.