

Instructions abrégées pour la mise en service et le fonctionnement de la commande Mi-Light pour SLC100-200-300

Sous réserve de modifications sans avis préalable !

Programmation de la télécommande sur le contrôleur RVBB

Une télécommande 4 canaux permet de programmer plusieurs contrôleurs RVBB répartis sur 4 canaux (zones).

Programmer : couper et rebrancher l'alimentation électrique du contrôleur correspondant. Les LED sont rouges lorsque le contrôleur n'est pas encore programmé. Sinon, elles prennent la dernière couleur réglée.

Appuyer sur le bouton ON du canal correspondant dans les 3 secondes. Un clignotement répété de la LED indique que le contrôleur est associé à la télécommande.

La procédure est la même pour programmer plusieurs contrôleurs sur le même canal.

Supprimer : régler la LED sur une couleur et couper puis rebrancher l'alimentation électrique du contrôleur correspondant. Appuyer sur le bouton ON du canal correspondant dans les 3 secondes. Un clignotement répété de la LED indique que le contrôleur est dissocié de la télécommande.

Pour la suppression d'un contrôleur d'un canal occupé plusieurs fois, la procédure de suppression est identique mais seule l'alimentation électrique du contrôleur correspondant est interrompue.

Boîtier récepteur Wifi

Mise en service : brancher le boîtier récepteur Wifi avec le transformateur 5 V DC. Télécharger l'application Mi-Light (Apple ou Android) et se connecter via le réseau WLAN existant (il y a plusieurs applications Mi-Light à disposition). Enregistrement de l'application et lien avec le contrôleur Wifi. Pour contrôler/éteindre les LED via l'appli, les contrôleurs RVBB correspondants doivent être programmés/supprimés exactement comme la télécommande (voir "Programmer la télécommande sur le contrôleur RVBB"). Le boîtier Wifi peut être intégré directement dans le réseau WLAN personnel sur l'appli.

Réinitialisation des paramètres d'usine : appuyer 10 secondes sur le bouton RST du boîtier Wifi

Commande

Une pression prolongée du bouton AN active l'éclairage programmé directement sur blanc

Le commutateur AN permet de basculer directement toutes les zones sur blanc et de les synchroniser.

Chaque pression du bouton de programme M appelle les programmes de couleurs (scènes) fixes suivants :

1 défilement des couleurs jaune-vert-bleu-violet-rouge

2 Impulsion LED blanche

3 Impulsion rouge-vert-bleu-blanc

4 changement de couleur rouge-vert-bleu-jaune-violet-turquoise-blanc

5 changement de couleur rouge-vert-bleu-jaune-violet-turquoise-blanc avec jeu de luminosité

6 impulsion rouge ; ensuite 3x clignotement rouge

7 impulsion verte ; ensuite 3x clignotement vert

8 impulsion bleue ; ensuite 3x clignotement bleu

9 combinaisons de jeu de changement de couleur par impulsion et clignotement

Remarque : Le choix de différentes applications peut modifier la commande et certaines fonctions.

Commandes de la télécommande

