

Télécommande LED EL-T3 (5en1)

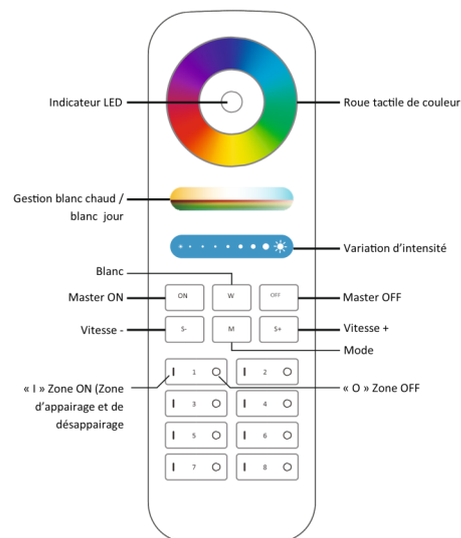
Dimmer, Blanc dynamique, RGB, RGB+W, RGB+CCT blanc dynamique



IP20 RoHS 2002/95/EC III CE

Caractéristiques

Référence	EL-T3
Entrée voltage	3Vdc / 2X AAA (Battery)
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	III
Radiofréquence	2,4 GHz (2400-2483,5MHz)
Courant	Max.500 mA
Température ambiante	-20—+60°C
Boîtier	Plastique
Dimension (L x l x H)/poids	153x47x19mm/ 62g
Puissance de transmission	6dBm
Distance de fonctionnement	30m
Gamme radio	~30m
Fonctions	Le contrôleur EL-CONTROL-2 permet de gérer, par radio fréquence 8 zones avec un nombre indéfini de contrôleur.
Complément	Télécommande livrée avec sa fixation murale et vis



L'indicateur LED est située au centre de la molette de couleur tactile avec la transmission du signal et le niveau de la batterie actuelle

Remarque: afin d'assurer la bonne configuration du dispositif et l'apprentissage de la télécommande radio, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et tenir compte des consignes de sécurité.

Utilisation

Avec une seule pression sur le bouton "ON" ou "OFF" (Master on ou Master OFF), tous les contrôleurs LED affectés à la même télécommande peuvent être activés ou désactivés ensemble. Les zones individuelles peuvent être allumées et éteintes séparément avec les boutons "zone ON" et "zone OFF" associés à la zone respective (1 à 8).

Par exemple : les zones 1 à 8 sont allumées en même temps que la touche "ON", C'est à dire que tous les contrôleurs LED répondront aux commandes reçues de la télécommande.

Pour régler la zone 2 uniquement, le bouton "zone ON" associé à la zone 2 doit être pressé la première. Après cette étape, la zone 2 peut être contrôlée indépendamment des autres zones.

En touchant la "molette tactile" située sur la face supérieure de la télécommande, vous pouvez régler la couleur désirée. Le curseur « saturation/température de couleur » sera alors varier selon le degré de saturation en ajoutant le (s) canal (s) blanc associé (s).

La luminosité vous permet de baisser la combinaison de couleurs sélectionnée de haut en bas comme désiré.

Un programme mémorisé est sélectionné en appuyant sur la touche "M" (pression répétée du bouton permet de commuter à travers les programmes), sa vitesse peut être réglée en pressant le bouton "s-" ou "s+", respectivement.

Le bouton "W" sert à passer au canal blanc alors que le curseur « saturation/température de couleur » peut être utilisé pour régler la température de couleur.

Veuillez noter que cette température de couleur sélectionnée sera également appliquée en mode couleur lorsque le degré de saturation est modifié.

Appairage télécommande

A partir d'un système éteint:

- Définir la zone de fonction
- Dès l'allumage du système, appuyer sur le bouton ON **3 fois de suite** dans un **décali de 3 sec.**
- Le luminaire branché clignotera
- Lorsque le clignotement sera fini, l'appairage sera effectué
- Pour le désappairage, à partir d'un système éteint, brancher l'alimentation et appuyer 5 fois sur le bouton OFF dans un décali de 3 sec.

Transmission automatique

Une unité de commande LED peut transmettre les signaux de la télécommande à une distance de 30m à une autre unité de contrôle LED.