



Contrôleur de Lumière d'Escalier Pixel

Manuel d'instruction



Dimensions du contrôleur d'escalier

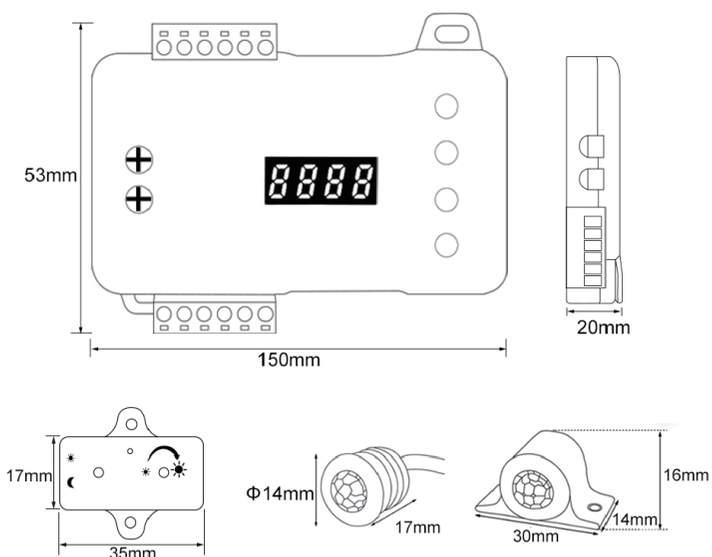
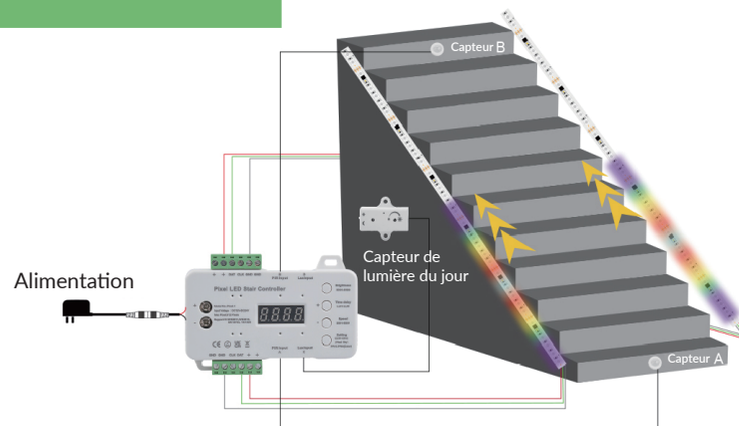


Schéma d'installation



Longueur du capteur de lumière du jour : 1 mètre



Longueur du câble du capteur : 1 mètre



Longueur de la rallonge : 5 mètres

1. Luminosité

La luminosité comporte 99 niveaux, appuyez brièvement pour augmenter la luminosité d'un niveau.

Affichage numérique : HH01 à HH99

HH01	Luminosité à 2%
HH02	Luminosité à 3%
HH03	Luminosité à 4%
HH99	Luminosité à 100%



2. Délai de temps

Le délai de temps comporte 99 niveaux, appuyez brièvement pour ajouter 1 niveau de délai de temps.

Affichage numérique : LL01 à LL99

LL01	4S
LL02	6S
LL03	8S
LL99	200S



LL40

3. Vitesse

La vitesse comporte 99 niveaux, appuyez brièvement pour ajuster la vitesse.

Affichage numérique : EE01 à EE99

EE01	150ms	Vitesse la plus rapide
EE02	175ms	
EE03	200ms	
EE99	2600ms	Vitesse la plus lente



EE50

4. Réglages

Appuyez longuement sur "setting" pour définir la luminosité, le délai de temps, la vitesse, le RGB ou la couleur unique, la quantité de pixels et la couleur.

Appuyez brièvement sur "setting" pour accéder au réglage suivant.

Après avoir terminé tous les réglages, appuyez longuement sur "setting" pour enregistrer tous les réglages.

A. RGB et Couleur Unique

Si vous connectez une bande de LED de couleur unique au contrôleur, choisissez "CH-1"



Si vous connectez une bande de LED RGB au contrôleur, choisissez "CH-3"



B. Luminosité

Utilisez les boutons "+" et "-" pour ajuster la luminosité.

C. Délai de temps

Utilisez les boutons "+" et "-" pour ajuster le délai de temps.

D. Vitesse

Utilisez les boutons "+" et "-" pour ajuster la vitesse.

Veuillez noter que "EE01" est la vitesse la plus rapide, "EE99" est la vitesse la plus lente. Si vous souhaitez une vitesse plus rapide, appuyez sur "+". Si vous souhaitez une vitesse plus lente, appuyez sur "-".

E. Quantité de Pixels

Définissez la quantité de pixels en fonction de votre bande lumineuse.

CC01 : 1 pixel

C512 : 512 pixels

Utilisez les boutons "+" et "-" pour ajuster la quantité de pixels.

F. Couleur

Si vous connectez une bande de LED RGB, vous pouvez choisir la couleur de la bande

PP01 : la première couleur

PP64 : la dernière couleur

Utilisez les boutons "+", "*", et "-" pour choisir la couleur.

5. Capteur de lumière du jour

Lux OFF

Le capteur PIR allume la lumière de jour comme de nuit



Lux ON

Avec suffisamment de lumière ambiante, le capteur PIR n'allume pas la lumière



6. Méthode d'installation du capteur



Surface



Encastré

7. Détails du produit

