

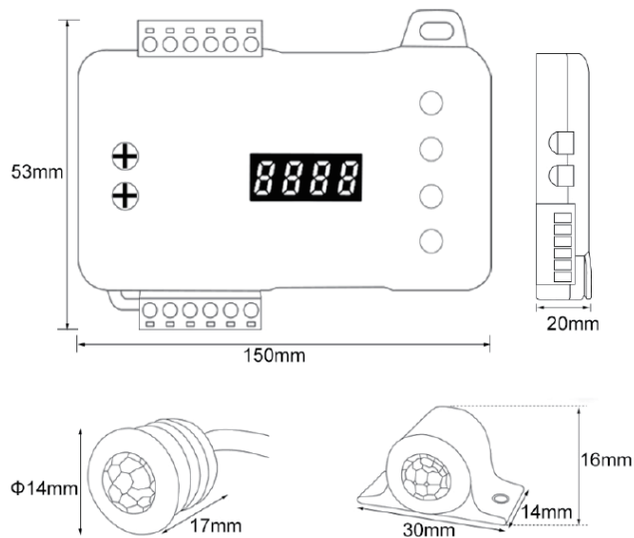


Contrôleur de Lumière d'Escalier Dynamique

Manuel d'instruction



Dimensions du contrôleur d'escalier



x16

Pour chaque marche <15W



35cm

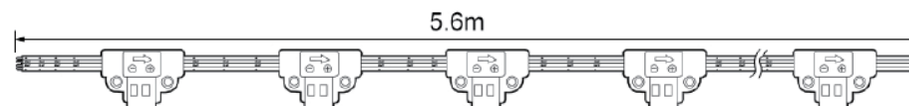


Schéma d'installation



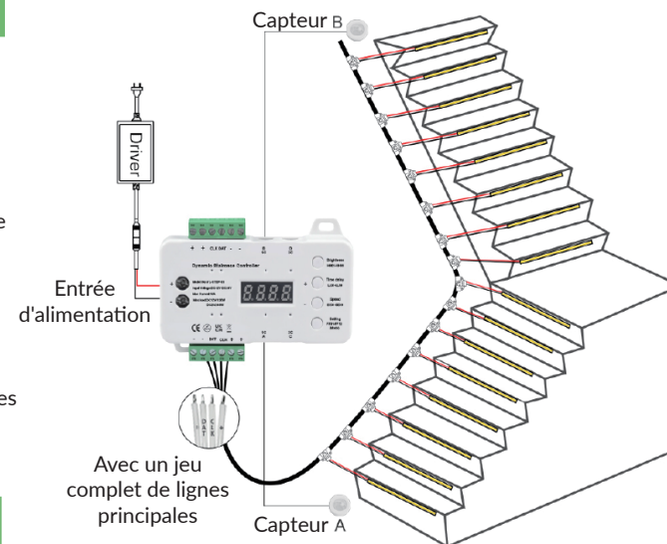
2pcs

Longueur du câble du capteur : 1 mètre



1pcs

Longueur du câble de 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%



HH09

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 le nombre de marches, la luminosité, le délai de temps, la vitesse et le mode.

Appuyez brièvement sur "Setting" pour passer au réglage suivant.

Après avoir terminé tous les réglages, appuyez longuement sur "Setting" pour sauvegarder tous les réglages.

A. Nombre de marches

Affichage numérique : 1C00 Premier étage 2C17 Deuxième étage

Utilisez les boutons "+" et "-" pour ajuster le nombre de marches



1C16



2C28

Le premier étage comporte 16 marches Le deuxième étage comporte 28 marches

B. Délai de temps

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

C. Vitesse

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

Veillez noter que "EE01" est la vitesse la plus rapide et "EE99" est la vitesse la plus lente. Si vous souhaitez augmenter la vitesse, appuyez sur "-". Si vous souhaitez réduire la vitesse, appuyez sur "+".

D.Mode



FF01	toutes les marches allumées
FF02	toutes les marches s'allument une par une
FF03	toutes les marches s'allument deux par deux
FF04	toutes les marches s'allument trois par trois
FF05	une marche allumée, se déplaçant selon le réglage de la vitesse
FF06	deux marches allumées, se déplaçant selon le réglage de la vitesse
FF07	trois marches allumées, se déplaçant selon le réglage de la vitesse
FF08	une marche qui poursuit, se déplaçant selon le réglage de la vitesse
FF09	deux marches qui poursuivent, se déplaçant selon le réglage de la vitesse
FF10	trois marches qui poursuivent, se déplaçant selon le réglage de la vitesse
FF11	poursuite séparée, se déplaçant selon le réglage de la vitesse
FF12	changement automatique de tous les modes 1 à 11

5. Méthode d'installation du capteur



Surface



Encastré

6. Détails du produit

