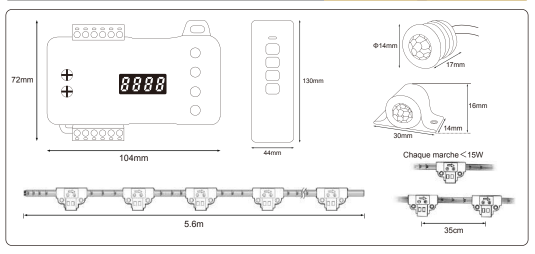
Spécifications du contrôleur d'escalier

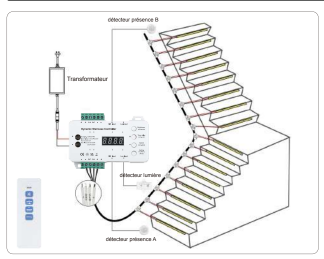


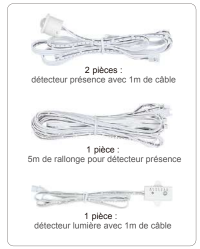


Nom du produit Contrôleur d'éclairage dynamique d'escalier	Modèle RL-STEP-09	
Tension d'entrée DC12V-24V	Courant maximum 10 A	
Matériaux ABS	Utilisation Allumer les marches d'escalier	
Réglages Animation/Temps allumage/luminosité/vitesse	Charge maximale DC12V/160W DC24V/320W	

Installation

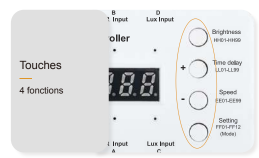






Détails du produit





Jumelage de la télécommande



INOV// ATLANTIC





Détecteur de lumière



Détecteur de lumière sur OFF :

Le ruban LED s'allumera jour et nuit



Détecteur de lumière sur les autres positions : Il se déclenche selon 6 niveaux de lumière (lux)



1x bouton	le détecteur est éteint (OFF). Allume jour et nuit	5x bouton	50 Lux
2x bouton	5 Lux. Allume quand il fait presque noir	6x bouton	100 Lux
3x bouton	15 Lux	7x bouton	150 Lux - Allume quand il fait jour
4x houton	30 Lux		

2

Programmation



1 . Bouton Brightness

La luminosité a 99 niveaux, un appui rapide ajoute un niveau de luminosité

Affichage: HH01-HH99

HH01	2% luminosité
HH02	3% luminosité
HH03	4% luminosité
HH99	100% luminosité

2 . Bouton Time Delay

Le temps d'allumage a 99 niveaux, un appui rapide ajoute un temps d'allume supplémentaire

Affichage: LL01-LL99

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

3 . Bouton Speed

La vitesse d'allumage progressif du ruban LED a 99 niveaux, un appui rapide augmente la vitesse

Affichage: EE01-EE99

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

4 . Bouton Setting

Un appui long sur le bouton Setting permet d'accèder à tous les réglages Un appui court permet de passer d'un réglage à un autre Une fois les réglages terminés, un appui long permet de les enregistrer

A. Nombre de marches

Affichage: 1C00-1C16

utiliser + ou - pour ajuster le nombre de marches

B. Temps d'allumage

Affichage: LL01-LL99

utiliser + ou - pour ajuster le temps d'allumage

C. Vitesse d'allumage progressif

Affichage: EE01-EE99

utiliser + ou - pour ajuster la vitesse







Dynamic Staticcase Controller Dynamic Staticcase Controller

3

D. Mode d'allumage



FF01	Toutes les marches en même temps
FF02	Toutes les marches 1 par 1
FF03	Toutes les marches 2 par 2
FF04	Toutes les marches 3 par 3
FF05	Les marches s'allument et s'éteignent 1 par 1
FF06	Les marches s'allument et s'éteignent 2 par 2
FF07	Les marches s'allument et s'éteignent 3 par 3
FF08	Défilement des marches 1 par 1
FF09	Défilement des marches 2 par 2
FF10	Défilement des marches 3 par 3
FF11	Animation avec toutes les marches
FF12	A chaque déclenchement, changement du mode d'allumage

5 . Installation des détecteurs de lumière





En saillie

Encastré

Application











