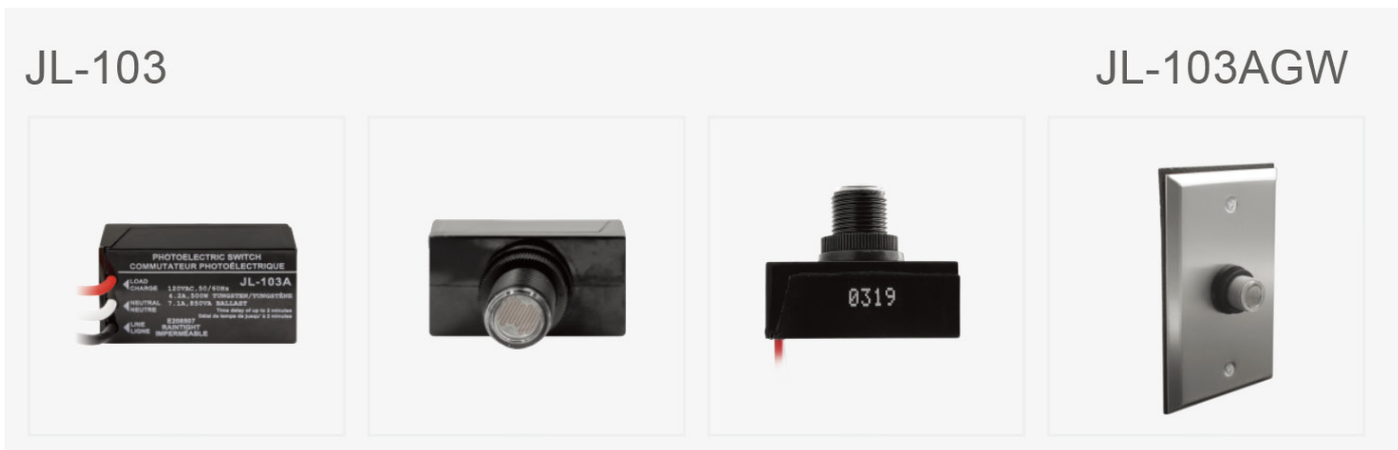


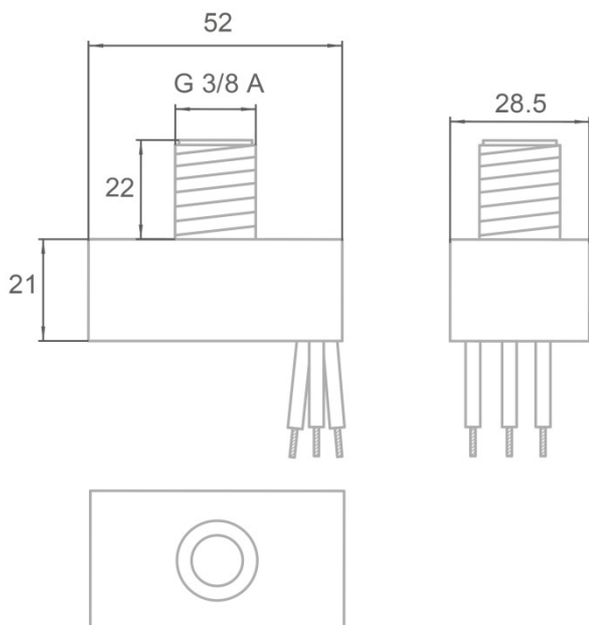
JL-103

Photocontrôle thermique à câblage direct (type bouton traditionnel)



Résumé du produit

La photocell JL-103 permet de contrôler automatiquement l'éclairage des passages et des portes en fonction de la luminosité ambiante. Ce produit est homologué UL LLC et conforme à la norme UL773A relative aux photocontrôleurs non industriels pour le contrôle de l'éclairage.



Caractéristiques

Temps de délai : 20 à 120 secondes

Température ambiante : -40 °C à +70 °C

- UV stabilized PC enclosure

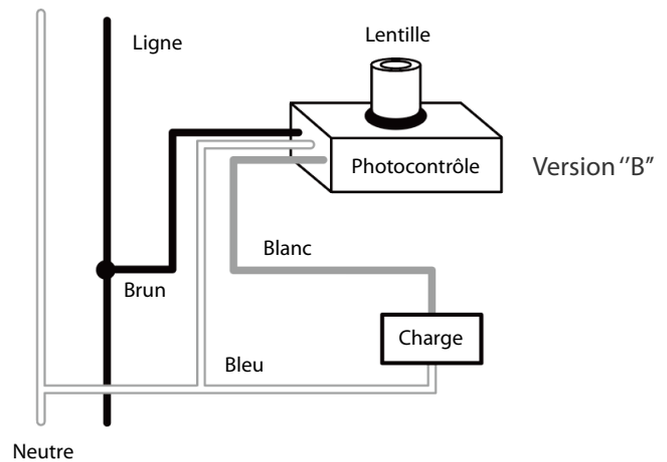
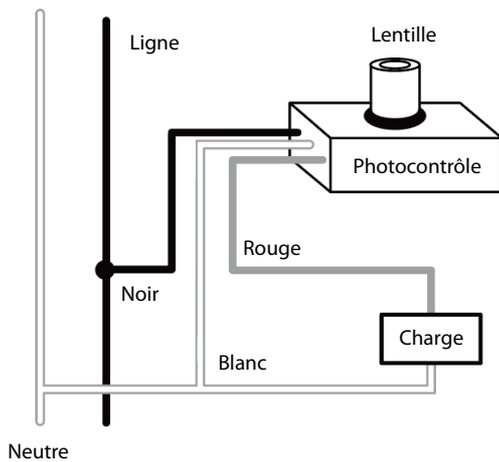
Specifications

Modèle	JL-103A	JL-103B	JL-103C	JL-103D	JL-103EE	JL-103FE
Tension nominale	120VAC	220~240VAC	208~277VAC	277VAC	347VAC	480VAC
Tension applicable portée	—		200~305VAC	—		
Fréquence nominale	50/60Hz					
Longueur du fil	4"min					
Câblage matériel	AWG#18, AWM1015	AWG#18, AWM1015	AWG#16, AWM3321	AWG#18, AWM1015	AWG#16, AWM3321	AWG#16, AWM3321
Chargement nominal	500W 850VA	500W 850VA	1500W 1500VA	500W 850VA	2000W 2000VA	2000W 2000VA
Consommation d'énergie	1.5W Max.					
Niveaux de fonctionnement	10~20Lx Allumer / 30~60Lx Éteindre					
Température ambiante	-40°C ~ +70°C					
Humidité relative	96%					
Mode échec	Échec					
Casquette imperméable	Optionnel					
Certifications						

Installation

Débrancher l'alimentation, retirer le couvercle de la boîte de jonction, placer l'interrupteur dans le trou prédécoupé et le fixer avec un contre-écrou.

Faire le branchement conformément au schéma.



Ne pas installer l'interrupteur avec la cellule photoélectrique orientée vers une lumière artificielle ou réfléchi. Cela entraînerait un cycle d'allumage et d'extinction de l'appareil la nuit.

Test initial

- Il est normal que l'interrupteur mette quelques minutes à s'éteindre lors de sa première installation.
- Pour tester l'allumage pendant la journée, couvrir son œil avec du ruban adhésif noir ou un autre matériau opaque.
- Ne pas le couvrir avec vos doigts, car la lumière qui les traverse peut être suffisamment forte pour maintenir l'interrupteur ouvert.
- Le test dure environ 2 minutes.

* Le fonctionnement de cet interrupteur n'est pas affecté par les intempéries, l'humidité ou les variations de température.

Ordering information

JL-103A 18 06 P L M N W BC F 25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
JL-103	A	18	06	P	L	M	N	W	BC	F	25

1: A=120VAC

B=120~240VAC

C=208~277VAC

D=277VAC

EE =347VAC

FE =480VAC

2 : Valeur nominale du fil

18 = 18 AWG, 105 °C, pour les modèles de 500 W uniquement

16G = 16 AWG, 150 °C

3 : Longueur du câble

06 = 15 cm

Personnalisable, 10 cm minimum

4 : P = Sortie de câble sur le plus petit mur

Nul = Sortie de câble sur le plus grand mur

5 : L = Écrou double

Nul = Écrou simple

6 : M (option) = Étiquette holographique UL

7 : N = Joint plat en caoutchouc simple

NN = Joint plat en caoutchouc double

O = Joint torique double

Nul = Joint en mousse de caoutchouc

8 : W (option) = Panneau en aluminium

9 : Capuchon en option

BC = Capuchon noir

CC = Capuchon transparent anti-pluie

Nul = Aucun

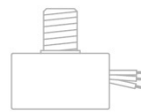
10 : (option)

F = Code couleur de câblage européen avec marquage RoHS (UKCA)

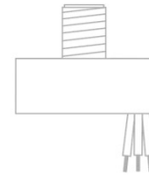
11 : (option)

Vis de 25 mm de long

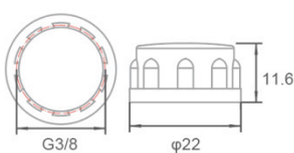
Ligne sortante plate



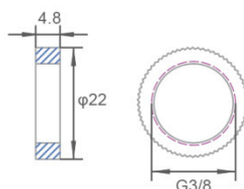
Ligne sortante droite



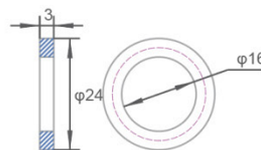
Accessoires



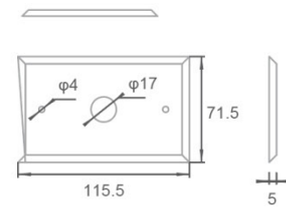
Capuchon anti-pluie /
Capuchon occultant



Écrou de verouillage



Joint



Panneau