

Français

Interrupteur ST300 jour / nuit avec minuterie !

Ce produit est un interrupteur photoélectrique pour ampoules. Lorsque la lumière ambiante s'assombrit au LUX que vous avez au préalable défini, la lumière s'allume.

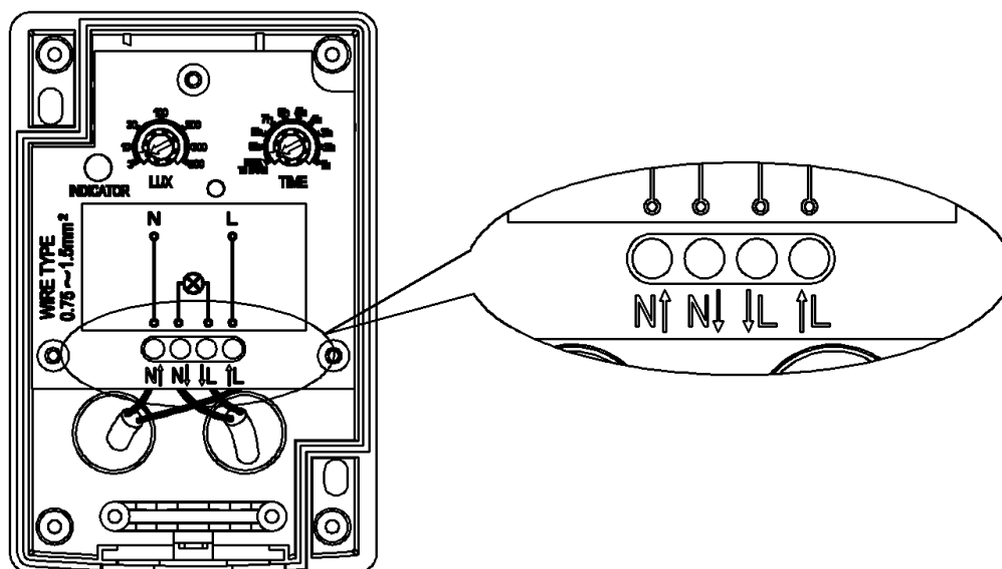
Caracteristiques

Source d'alimentation	: 220-240V/AC
Fréquence d'alimentation	: 50/60Hz
Courant nominal	: 10A
Lumière ambiante	: <3-500LUX (ajustable)
Température de fonctionnement	: -20~+40°C
Humidité de fonctionnement	: <93%RH
Minuterie intégrée	: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Heures
Valeur IP	: IP54

Installation

- Coupez l'alimentation.
- Desserrez les quatre vis du couvercle et retirez le couvercle.
- Raccordez le fil au produit conformément au schéma des fils de connexion.
- Selon le lieu d'installation, installez le produit avec les vis fournies.
- Remettez le couvercle en place. Mettez sous tension et testez-le.

SHÉMA DE RACCORDEMENT :



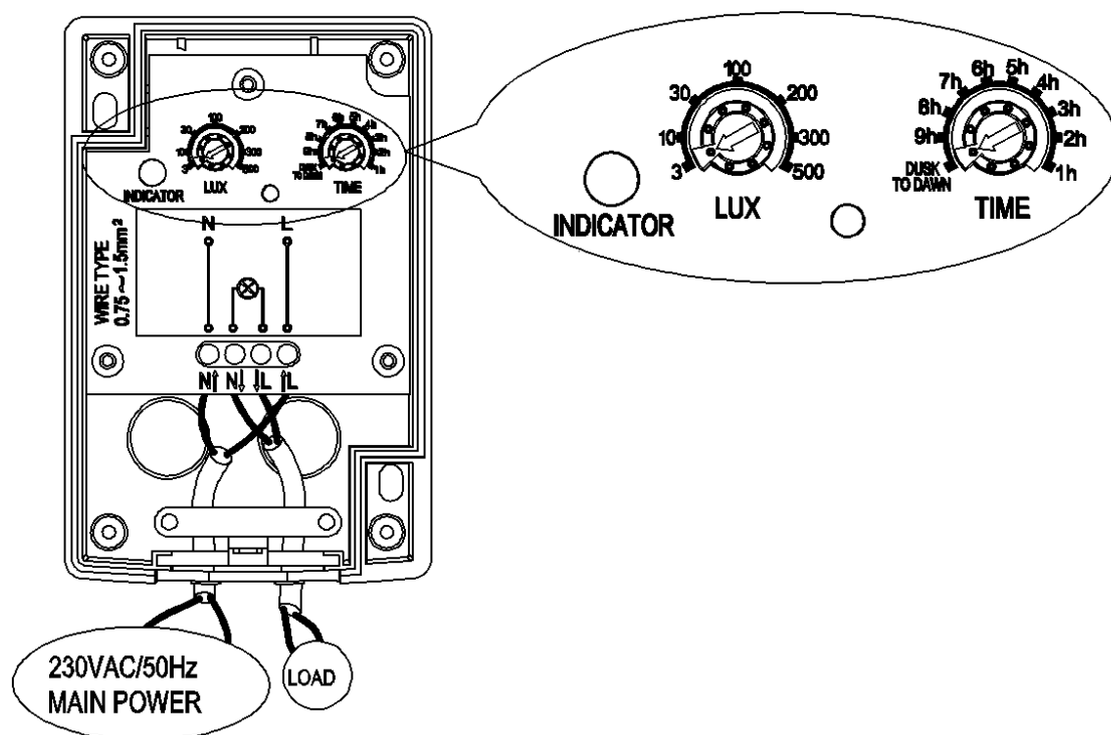
Fonctionnement:

- Réglage LUX : tournez le bouton LUX dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position 3, la photocellule ne fonctionnera que dans l'obscurité (moins de 3 LUX). Si vous tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position « 500 », cela fonctionnera lorsque la lumière est inférieure à 500 lux.
- Réglage TIME : vous pouvez définir les heures de fonctionnement régulières de la photocellule selon vos besoins.

Reglage de l'heure

L'indicateur LED à l'intérieur du capteur clignote pour afficher les heures prédéfinies comme suit :

1. 1 heure : clignote une fois
2. 2 heures : clignote deux fois
3. 3 heures : clignote trois fois
4. 4 heures : clignote quatre fois
5. 5 heures : clignote cinq fois
6. 6 heures : clignote six fois
7. 7 heures : clignote sept fois
8. 8 heures : clignote huit fois
9. 9 heures : clignote neuf fois
10. Crépuscule à l'aube : clignote rapidement dix fois



Test

- Réglez le bouton LUX sur «3» et réglez le bouton temps sur « 1h ».
- Lorsque vous faites un test pendant la journée, vous devez couvrir le produit avec un chiffon noir opaque. Après 1 minute la lampe sera allumée.
- Lorsque le tissu recouvre la fenêtre de détection de la photocellule, la lumière ambiante de la photocellule est inférieure à 3 LUX, la lampe reste allumée pendant une heure.
- Lorsque vous retirez ce chiffon, la lampe s'éteint automatiquement. Lorsque vous faites glisser le bouton LUX en position «500», la lampe peut être allumée à la lumière ambiante inférieure à 500 LUX.

Remarque

- Il ne doit y avoir aucune obstruction devant la photocellule affectant la réception de la lumière naturelle.
- Il ne doit y avoir aucun objet oscillant devant la photo cellule.
- N'installez pas la photocellule sous une lampe ou à l'endroit où la lumière sera irradiée vers la photocellule.
- Lorsque la lampe est allumée et qu'une autre source de lumière irradie la photocellule pendant plus d'une minute alors la lampe s'éteint et la minuterie arrête de compter. Le TIMER va compter à nouveau depuis le début lorsque la lumière se rallume.
- La minuterie électronique se réinitialise lorsque l'alimentation est coupée pendant 2 à 5 secondes.