

INSTALLATION INSTRUCTION INFRARED MOTION SENSOR(VT-8030)

TECHNICAL DATA:

| | |
|-------------------------|--|
| Power Sourcing: | 220-240V/AC |
| Power Frequency: | 50/60Hz |
| Ambient Light: | <3-2000LUX (adjustable) |
| Time Delay: | Min.10sec±3sec |
| | Max. 15min±2min |
| Rated Load: | 800W (Traditional Lighting) 400W (LED Lighting) |
| Detection Range: | 360° |
| Detection Distance: | 8m max(<24°C) |
| Working Temperature: | -20~+40°C |
| Working Humidity: | <93%RH |
| Installing Height: | 2.2-4M |
| Power Consumption: | approx 0.5W |
| Detection Motion Speed: | 0.6-1.5m/s |



WARNING

- 1. Please make sure to turn off the power before starting the installation.
- 2. Must be installed by professional electrician.

This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes.



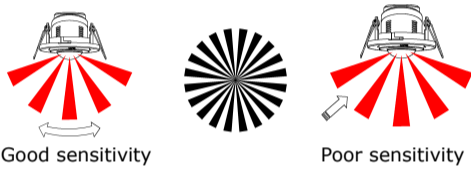
2 YEARS WARRANTY

INTRODUCTION & WARRANTY

Thank you for selecting and buying V-TAC product. V-TAC will serve you the best. Please read these instructions carefully before starting the installing and keep this manual handy for future reference. If you have any another query, please contact our dealer or local vendor from whom you have purchased the product. They are trained and ready to serve you at the best. The warranty is valid for 2 years from the date of purchase. The warranty does not apply to damage caused by incorrect installation or abnormal wear and tear. This company gives no warranty against damage to any surface due to incorrect removal and installation of the product. This product is warranted for manufacturing defects only. The product adopts good sensitivity detector and integrated circuit. It gathers automation, convenience, safety, saving-energy and practical functions. It utilizes the infrared energy from human as control-signal source and it can start the load at once when one enters detection field. It can identify day and night automatically. It is easy to install and used widely.

FUNCTION:

- Can identify day and night: The consumer can adjust working state in different ambient light. It can work in the daytime and at night when it is adjusted on the "sun" position (max). It can work in the ambient light less than 3LUX when it is adjusted on the "3" position (min). As for the adjustment pattern, please refer to the testing pattern.
- Time-Delay is added continually: When it receives the second induction signals within the first induction, it will restart to time from the moment.



INTRODUCTION & WARRANTY

Merci de nous avoir choisi et acheté un produit à V-TAC. V-TAC vous offre le meilleur. Veuillez lire attentivement ces instructions d'installation et conserver ce manuel à portée de main pour référence ultérieure. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre distributeur ou le fournisseur local auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils sont formés et prêts à vous aider et à vous servir au mieux. La garantie est valable pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise installation, incorrecte ou une usure normale. La société ne donne aucune garantie pour des dommages causés par une mauvaise utilisation. Les produits sont garantis contre les défauts de fabrication seulement.

FONCTION:

- Peut identifier le jour et la nuit: Le consommateur peut ajuster l'état de fonctionnement à une lumière différente de l'environnement de travail. Il peut fonctionner aussi bien le jour que la nuit lorsque le bouton LUX est réglé sur la position "soleil" (max). Il peut fonctionner à une lumière ambiante inférieure à 3LUX lorsque le bouton LUX est réglé sur la position "3" (min). En ce qui concerne le motif de réglage, veuillez faire référence au test.

• Le temps de rétention est continuellement augmenté: À chaque fois qu'il reçoit deux signaux d'induction dans les limites de la première induction, il redémarre à partir du moment concerné.

• Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Enlever le couvercle en vinyle transparent, desserrer les vis de la borne de raccordement et raccorder le fil d'alimentation à la borne de raccordement du capteur. Assurez-vous que tous les fils sont formés et prêts pour être utilisés pour la mise en œuvre de la meilleure manière possible. Une garantie n'est pas appliquée si un dommage est causé par une mauvaise utilisation.

• Le temps de rétention est continuellement augmenté: À chaque fois qu'il reçoit deux signaux d'induction dans les limites de la première induction, il redémarre à partir du moment concerné.

• Pour modifier le jour et la nuit: Le consommateur peut ajuster l'état de fonctionnement à une lumière différente de l'environnement de travail. Il peut fonctionner aussi bien le jour que la nuit lorsque le bouton LUX est réglé sur la position "soleil" (max).

• Pour modifier le temps de rétention: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la sensibilité: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la distance de détection: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la température: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX.

• Pour modifier la hauteur d'installation: Tournez le bouton et régler le temps et bouton LUX