

INSTALLATION INSTRUCTION INFRARED MOTION SENSOR(VT-8028)

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: | 180° |
| Detection Distance: | 12m max (<24°C) |
| Working Temperature: | -20~+40°C |
| Working Humidity: | <93%RH |
| Installing Height: | 1.8-2.5m |
| Power Consumption: | approx 0.5W |
| Detection Motion Speed: | 0.6-1.5m/s |



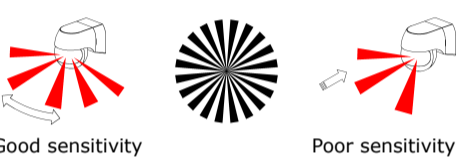
2 YEARS
WARRANTY

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. The 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.



FR INTRODUCTION & GARANTIE
Merci d'avoir choisi et acheté ce produit V-TAC. V-TAC vous offre le meilleur. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'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 servir au mieux. La garantie est valable pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas aux dommages causés par une mauvaise installation ou un mauvais entretien. La société ne donne aucune garantie pour des dommages incorrects ou une usure anormale. La garantie n'est valable que pour les défauts de fabrication. Ce produit est couvert par une garantie pour toute panne due à une installation incorrecte du produit. Ce produit est couvert par une garantie pour toute panne due à une défaillance de fabrication seullement.

FONCTION:

- Peut identifier le jour et la nuit: Le consommateur peut ajuster l'état de fonctionnement à une lumière différente de celle du jour. 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 3 LUX lorsqu'il est réglé sur la position "3" (min). En ce qui concerne le mode de réglage, veuillez vous reporter au modèle d'essai.
- Le temps de décalage est ajouté continuellement: Dès la réception d'un deuxième signal d'induction dans les limites de la première induction, il redémarrera à partir du moment concerné.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Desserrez la vis de fond et enlevez le fond (voir figure 1).
- Trouvez le trou de boîte avec un point du côté intérieur du capteur et passez le fil d'alimentation par le trou. Raccordez le fil d'alimentation dans la colonne de raccordement des fils selon le schéma électrique.
- Fixez le fond sur la position sélectionnée avec la vis gonflée.
- Réinstallez le capteur sur le fond, serrer la vis et testez.

INTRODUÇÃO E GARANTIA

- Desenhe a vis de fundo e remova o fundo (veja figura 1).
- Encontre o orificio da caixa com um ponto no lado interno do sensor e passe o cabo de alimentação pelo orificio. Conecte o cabo de alimentação à coluna de conexão de acordo com o diagrama de cabos.
- Fixe o fundo na posição selecionada usando uma bucha.
- Reinstale o sensor no fundo, aperte a vis e teste.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desenhe la vis de fondo y tire el fondo (veea figura 1).
- Busque la ranura para el cable con un punto en el lado interno del sensor y pase el cable de alimentación por la ranura. Conecte el cable de alimentación a la columna de conexión de acuerdo con el diagrama de cables.
- Fije el fondo en la posición seleccionada usando una bucha.
- Reinstale el sensor en el fondo, apriete la vis y teste.

INTRODUZIONE UND GEBRÄUCHSANWEISUNG

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE E GARANZIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA

- Drehen Sie die Vis auf dem Boden und entfernen Sie den Boden (siehe Abbildung 1).
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel, die mit einer Dichtung versehen ist und sich auf der Unterseite des Sensors befindet und führen Sie das Versorgungskabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungskabel gemäß dem Anschlussdiagramm an das Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels eines Dübelns.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

INTRODUZIONE Y GARANTIA