

WEEE Number: 80133970

INSTALLATION INSTRUCTION INFRARED MOTION SENSOR(VT-8027)

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:	2000W (Traditional Lighting) 1000W (LED Lighting)
Detection Range:	360°
Detection Distance:	6m 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



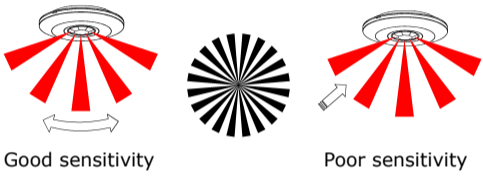
2 YEARS
WARRANTY

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 de lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conservez ce manuel à votre disposition 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 causés à une surface due à une réparation ou une installation incorrecte du produit. Ce produit est couvert par une garantie pour les défauts de fabrication seulement.

FONCTION:

- Peut identifier le jour et la nuit. Le consommateur peut ajuster l'état à une lumière différente. Il fonctionne également bien dans l'obscurité lorsque la lumière ambiante LUX est réglée sur la position «soleil» (max.). Il peut fonctionner dans une lumière ambiante inférieure à 3 LUX lorsqu'il est réglé sur la position «3» (min.). En ce qui concerne le modèle de réglage, veuillez vous reporter au modèle d'essai.

Le temps de retenue est continuellement augmenté: dès la réception d'un deuxième signal d'induction, le temps de retenue de la première induction, il redémarrera à partir du moment concerné.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Veuillez déposer le couvercle supérieur dans le sens opposé des aiguilles d'une montre selon le diagramme à droite.
- Raccorder l'alimentation et la charge selon le schéma électrique.
- Fixer le fond sur la position sélectionnée avec la vis fournie.
- Reinstaller le couvercle supérieur sur le capteur, ensuite mettre sous tension et tester.

DE ENHEDNING UND GEbruksANWEISUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC ausgesucht und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste erweisen. Sie können die Anweisungen für die Montage und den Betrieb des Produktes nach dem Kauf von einem lokalen Händler oder Lieferanten, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind mit einer bestmöglich Art und Weise zu unterstützen. Die Gewährleistungsdauer ist auf 2 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf die Reparatur oder die Montage eines Produktes, der durch eine falsche Montage oder einen Verlust verursacht worden sind. Das Unternehmen gewährt keine Schäden an jeglichen Oberflächen. Dies Gewährleistung gilt nur für Herstellungsfehler.

FUNKTION

- Kann Tag und Nacht identifizieren. Der Verbraucher kann bei unterschiedlichem Umgebungslicht und Arbeitszeiten eingesetzt. Das Gerät kann tagsüber und nachts arbeiten, wenn der LUX-Knopf auf „Sonne“ (max.) eingestellt ist. Es kann bei Umgebungslicht weniger als 3 Lux arbeiten, wenn es auf die Position „3“ (minimum) eingestellt ist. Bezuglich der Anpassungswahl, beziehen Sie sich bitte auf die Testvorlage.
- Die Zeitverzögerung wird kontinuierlich hinzugefügt: wenn die nächsten Induktionssignale innerhalb der ersten Induktion empfangen werden, wird sie direkt vom Moment neu gestartet.

Installationsanweisungen

- Drehen Sie die obere Abdeckung entgegen dem Uhrzeigersinn, wie in der Abbildung rechts dargestellt.
- Schließen Sie die Spannungsvorsorgung und die Last gemäß dem Verdrahtungsplan an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels des Dübelns.
- Setzen Sie die obere Sensorabdeckung wieder ein, schalten Sie den Strom ein und führen Sie einen Test durch.

RU ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНТИЯ

Благодарим ви, че избрали продукт на Ви-Тек (V-TAC). Ви-Тек (V-TAC) ще ви посърдява да се интересувате и закупите продукт от нашия сървър. Може да работите стапе, при различна светлина и за всички видове среда. Може да работи през ден и през нощ и за всички видове среда. Може да работи при светлина на обикновена среда, по-слаба от 3 LUX, когато е установен на позицията „3“ (минимум). Когато е отворен на позицията „Сонце“ (максимум), може да работи при светлина на обикновена среда, по-слаба от 3 LUX, когато е установен на позицията „3“ (минимум). Времето за задържане се увеличава постоянно: при получаването на втори индукционни сигнал в рамките на първата индукция, времето за рестартиране от съответния момент.

- Задържането на горния капак обратно на часовниковата стрелка съгласно схемата вдясно.
- Съхранете захранването и товара съгласно електрическата схема.
- Монтирайте дюбъл в избраното положение с дюбъл.

• Монтирайте горния капак на датчика, след което включете захранването и направете тест.

BG УВОД И ІНСТАЛАЦИЯ

Създавате ли си впечатление, че горният капак е обратно на часовниковата стрелка съгласно схемата вдясно?

- Задържането на горния капак обратно на часовниковата стрелка съгласно схемата вдясно.
- Съхранете захранването и товара съгласно електрическата схема.
- Монтирайте дюбъл в избраното положение с дюбъл.

• Монтирайте горния капак на датчика, след което включете захранването и направете тест.

HR UVOD I ČINJSTVA

Hvala vam za odabir i kupnju V-Tac (V-TAC). V-Tac (V-TAC) će vam poslužiti na najbolji mogući način. Molimo, poštovati sve upute prije instalacije i spremni upute za budžet uporabu. Ako imate dodatnih pitanja, molimo obavite se našemprodavcu ili lokalnom trgovcu gdje ste kupili ovaj proizvod. Oni su osposobljeni i spremni vam pomogu na najbolji način. Činjstvo za ovaj proizvod vrijedi za razdoblje od 2 godine, računajući od danja uvođenja u upotrebu. Činjstvo je u potpunosti u skladu sa garantijom na proizvod.

• Zadržavate goruću kapaku obratno na satovu stranicu s pogledom na slike.

• Uključujete napajanje i ugradjivate prema električkoj shemici.

• Montirate džubu u izabrano položje s džubom.

• Uspoređujete goruću kapaku na datniku, sled krovom uključujete zaškriveno i napravite test.

POKYNI PRO INSTALACI

• Gire la cubierta superior en sentido contrario a las agujas del reloj de acuerdo con el diagrama de la derecha.

• Conecte a fuente de alimentación y a la carga de acuerdo con el diagrama de cableado.

• Vuelva a instalar la cubierta superior del sensor, luego encienda la alimentación y realice un prueba.

• Podecejte da je oznaka na nocy: Goruću kapaku obratno na satovu stranicu s pogledom na slike.

• Uključujete napajanje i ugradjivate prema električkoj shemici.

• Montirate džubu u izabrano položje s džubom.

• Uspoređujete goruću kapaku na datniku, sled krovom uključujete zaškriveno i napravite test.

FUNKCIJE:

• Može identificirati dan i noć. Korisnik može podešiti radno stanje u različitim ambientalnim sistemima. Može raditi danju u noći, kada je prekidat LUX podešen na opciju "sunce" (maksimalno). Može funkcionirati pod ambientalnim osvetljenjem, manjim, nego 3 lux, kada je podešeno na opciju "3" (minimum). Što se tiče načina ustanavljanja, molimo pogledajte shemu testiranja.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Prilikom primanja drugog induktivskog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.

• Vrijeme za zadržavanje se postupno povećava: Kada primanjem drugog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovo pokreće od određenog trenutka.</p