

**INSTALLATION INSTRUCTION
INFRARED SENSOR**

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:	1200W (Traditional Lighting) 600W (LED Lighting)
Detection Range:	180°/360°
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
IP Rating Class:	IP65

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.

WARNING!

- 1. Please make sure to turn off the power before starting the installation.
- 2. Install only by certified Electrician.



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



Caution, risk of electric shock.



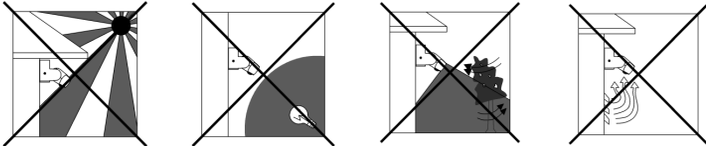
FUNCTION:

- 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.



INSTALLATION ADVICE:

- As the detector responds to changes in temperature, avoid the following situations:
- Avoid pointing the detector towards objects with highly reflective surfaces, such as mirrors etc.
- Avoid mounting the detector near heat sources, such as heating vents, air conditioning units, light etc.
- Avoid pointing the detector towards objects that may move in the wind, such as curtains, tall plants etc.



INSTALLATION:

- Switch off the power before starting the installation
- Loosen the screw from the side of the sensor to remove the back cover.
- Pass the power wire through the hole with gasket in the bottom. Connect the power wire into connection-wire column according to the connection-wire diagram.
- Fix the back cover of the sensor with inflated screw on the selected position (Refer to the figure 1)
- Install back the sensor on the back cover and tighten the screws. Switch the power on to test the sensor.

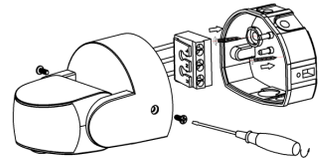


FIGURE 1

FR INTRODUCTION & GARANTIE

Merci d'avoir choisi et acheté un produit à V-TAC. V-TAC vous offre le meilleur prix et le meilleur service. Les instructions avant de commencer l'installation et conservez 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 à des dommages causés par une installation incorrecte ou une usure anormale. La société ne donne aucune garantie pour des dommages causés à une surface en raison d'un enlèvement et d'une installation incorrects du produit. Ce produit est couvert par une garantie pour des défauts de fabrication seulement

- ATTENTION**
- COUPER l'électricité avant de commencer!
- Installation par électricien certifié

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 3 LUX lorsqu'il est réglé sur la position "<3" (min). En ce qui concerne le modèle de réglage, veuillez vous référer au mode de montage.
- Le temps de rétention est continuellement augmenté: Dès la réception d'un deuxième signal d'induction dans les limites de la première induction, il redémarrera à partir du moment concerné.

- INSTALLATION:**
- COUPER l'électricité avant de commencer!
- Desserrer la vis du coté du capteur pour retirer le couvercle arrière.
- Faire le fil d'alimentation à travers le trou avec un joint en bas. Raccorder le fil d'alimentation dans la colonne du fil d'alimentation selon le schéma de raccordement des fils.
- Fixer le couvercle arrière du capteur au moyen des vis gonflées sur la position choisie (se référer à la figure 1)
- Installer de nouveau le capteur sur le couvercle arrière et serrer les vis.
- Mettre sous tension pour tester le capteur, serrer la vis et tester.

DE EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC ausgesetzt und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste erweisen. Lesen Sie, bitte, diese Gebrauchsanweisung vor der Montage aufmerksam durch und halten Sie sie für Aukünfte in der Zukunft parat. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie, bitte, unseren lokalen Händler, oder Verkäufer, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind ausgebildet und bereit, Sie auf die bestmögliche Art und Weise zu unterstützen. Die Gewährleistungsfrist beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Garantie bezieht sich auf Schäden, die durch ungeschickliche Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht worden sind. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für durch ungeschickliche Montage oder ungeschickliche Montage entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungsängel.

ACHTUNG

- Bevor Sie beginnen, schalten Sie den Strom aus!
- Installation nur von Elektrofachkräften

FUNKTION

- Kann Tag und Nacht identifizieren. Der Verbraucher kann zwischen unterschiedlichen Umgebungslicht den Arbeitszustand einstellen. Das Gerät kann tagsüber und nachts arbeiten, wenn der LUX-Knopf auf die Position "Sun" (Maximum) eingestellt ist. Es kann bei Umgebungslicht weniger als 3 Lux arbeiten, wenn es auf die Position "<3" (Minimum) eingestellt ist. Bezüglich der Anpassungsvorgänge, beziehen Sie sich bitte auf die Testvorlage.
- Die Zeitverzögerung wird kontinuierlich hinzugefügt: wenn die zweite Induktionsnennwert innerhalb der ersten Induktion empfängt werden, wird sie ab dem Moment neu gestartet.

- INSTALLATION:**
- Bevor Sie beginnen, schalten Sie den Strom aus!
- Lösen Sie die Schraube an der Seite des Sensors, um die hintere Abdeckung zu entfernen.
- Führen Sie das Stromkabel unten durch das Loch mit der Schraube an der Seite des Sensors gemäß dem Anschlussdrahtdiagramm an die Anschlussdrahtsleife (Pnahmuffe) an.
- Nach dem Durchführen Sie die hintere Abdeckung des Sensors mit dem ausgereizten Hohlhubel an der ausgewählten Position
- Bringen Sie den Sensor wieder an der hinteren Abdeckung an und ziehen Sie die Schrauben fest. Schalten Sie die Stromversorgung ein, um den Sensor zu testen, ziehen Sie die Schraube fest und überprüfen Sie diese danach.

BG ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

Благодарим ви, че избрахте и закупихте продукт на Ви-Тек (V-TAC). Ви-Тек (V-TAC) ще ви послужи по най-добра възможен начин. Моля прочетете тези инструкции внимателно преди инсталацията и съхранявайте ръководството за бъдещи справки. Ако имате други въпроси, моля свържете се с нашия дилър или с местния търговец, от който сте закупили продукта. Те са обучени и са готови да ви послужат по най-добра начин. Гаранцията е валидна за период от 2 години след датата на закупуване. Гаранцията не се прилага по отношение на щети, причинени поради неправилна монтаж или неособичан износване. Дружеството не предоставя гаранция срещу щети по каската и да е повърхност поради неправилното отстраняване и монтаж на продукта. Гаранцията за този продукт се дава само за производствени дефекти.

- ВНИМАНИЕ**
 - ИЗКЛЮЧЕТЕ електричеството преди да започнете!
 - Инсталация само от сертифициран електротехник
- ФУНКЦИЯ**
- Може да идентифицира ден и нощ: Потребителят може да регулира работния статус при различни светлина на околната среда. Може да работи през деня и през нощта, когато бутонът LUX бъде установен на положение "слънце" (максимум). Може да работи при светлина на околната среда, по-слаба от 3 LUX, когато е установен на положение "<3" (минимум). Цяло се отнася до начина на установяване, моля виж. схемата на тестване.
 - Времето на задържане се увеличава плавно: При получаване на втори сигнал в рамките на първия в рамките на първата индукция, времето се рестартира от съответния момент.
- МОНТАЖ:**
- ИЗКЛЮЧЕТЕ електричеството преди да започнете!
 - Развийте винта от страната на сензора, за да отстраните задния капак.
 - Прокънете кабела на захранването през отвора с уплътнение в долната част. Свържете проводника на захранването в колоната за свързване окабеляване съгласно диаграмата за свързване на проводници.
 - Закрепете задния капак на сензора с дупелки към оригиналния дизайн (моля позовете се на фигура 1)
 - Монтирайте обратно сензора върху задния капак и затегнете винтовете. Включете захранването за да изпитате сензора, затегнете винта и след това го проверете.

HR UVOD I JAMSTVO

Hvala vam, što ste odabrali i kupili vrtku Vi-Tek (V-TAC). Vi-Tek (V-TAC) će vam poslužiti na najbolji mogući način. Molimo, pažljivo pročitate ove upute prije instalacije i spremite upute za buduću uporabu. Ako imate dodatnih pitanja, molimo obratite se našem prodavaču ili lokalnom trgovcu gdje ste kupili ovaj proizvod. Oni su osposobljeni i spremni vam pomoći na najbolji način. Jamstvo za ovaj proizvod vrijedi za razdoblje od 2 godine, računajući od dana kupnje. Jamstvo se odnosi na štete nastale zbog nepravilnog ugradnjom ili neobučanim habanjem. Tvrtka ne jamči za štete koje nastanu po bilo kojoj površini proizvoda, zbog nepravilne demontaze odnosno i ugradnje proizvoda. Jamstvo za ovaj proizvod dano je samo za nedostatkne koje su nastali samo tijekom njegove proizvodnje.

OPREZ

- ISKLJUČITE struju prije nego što počnete ugradnju!
- Ugradnju može obaviti samo stručni električar

FUNKCIJA:

- Može identifikirati dan i noc: Korisnik može podesti radno stanje u različitim ambijentalnim svjetlinama. Može raditi danju i noću, kad je prekidač LUX podešan na opciju "sunce" (maksimum). Može funkcionirati pod ambijentalnim osvjetljenjem, manjim od 3 LUX, kada je podešeno na opciju "<3" (minimum). Sto se tiče načina ustanovljavanja, molimo pogledajte shemu testiranja.
- Vrijeme zadržavanja se postopno povećava: Prilikom primanja drugog indukcijskog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovno pokreće od određenog trenutka.

MONTAJA:

- ISKLJUČITE struju prije nego što počnete ugradnju!
- Otvorite vijak na bojoj strani osjetnika kako biste uklonili stražnji poklopac.
- Umetnite kabel za napajanje kroz otvor s brtvom u donjoj dijelu. Spojite kabel strujnog napajanja na stupac kabelskog snopa prema shemi označja.
- Pričvrstite stražnji poklopac osjetnika koristeći tiplje na odabranj položaj (molimo, pogledajte sliku 1)
- Montirajte obratno osjetnik na stražnji poklopac i pritegnite vijke. Uključite strujno napajanje za testiranje osjetnika, pritegnite vijak i zatim ga provjerite.

PT INTRODUÇÃO E GARANTIA

Agradecemos que escolheu e adquiriu o produto da V-TAC. A V-TAC irá servi-lo da melhor maneira possível. Por favor, leia atentamente estas instruções antes da instalação e mantenha este manual para referência no futuro. Se tiver outras dúvidas, entre em contato com o nosso revendedor ou comerciante local de quem adquiriu o produto. Eles são formados e estão prontos para lhe serem úteis da melhor maneira possível. A garantia é válida por um período de 2 anos a partir da data de compra. A garantia não se aplica a danos causados devido a uma instalação incorreta ou desgaste de material. A empresa não dá nenhuma garantia por danos de qualquer superfície devido à inadequada remoção e instalação do produto. Este produto tem uma garantia apenas para defeitos de fabricação.

- ATENÇÃO**
- DESLIGAR a alimentação antes de iniciar!
- A instalação só pode ser feita por electricista autorizado.

FUNÇÃO:

- Pode identificar dia e noite: O usuário pode ajustar o estado de operação em diferentes ambientes de luz. Pode funcionar dia e noite quando o botão LUX está colocado em "sol" (máximo). Pode operar em luz de ambiente, menor que 3 LUX, quando colocado em "3" (mínimo). Quanto ao modo de ajuste, por favor veja o esquema de teste.
- O tempo de retenção aumenta gradualmente: Quando recebe os segundos sinais de indução dentro da primeira indução, o tempo reiniciará a partir do momento concreto.

INSTALAÇÃO:

- DESLIGAR a alimentação antes de iniciar!
- Desaperte o parafuso na lateral do sensor para remover a tampa traseira.
- Passe o cabo de alimentação pelo orifício com a vedação na parte inferior. Conecte o cabo de alimentação à coluna de fiação de conexão, de acordo com o diagrama de fiação.
- Coloque a tampa traseira do sensor com buchas na posição selecionada (consulte a figura 1)
- Instale de volta o sensor na tampa traseira e aperte os parafusos. Ligue a energia para provar o sensor, aperte o parafuso e verifique-o.

ES INTRODUCCIÓN Y GARANTÍA

Le agradecemos que ha elegido y adquirido la V-TAC. V-TAC le servirá del mejor modo posible. Pedimos que antes de comenzar la instalación lea atentamente las presentes instrucciones y las guarde en un lugar adecuado para consultas futuras. En caso de dudas o preguntas, póngase, por favor, en contacto con el representante o administrador más cercano de quien ha comprado el producto. El será debidamente instruido y dispuesto para atenderle de la mejor manera posible. La garantía tendrá una duración de 2 años, contados a partir de la fecha de la compra. La garantía no será aplicable a daños ocasionados por instalación incorrecta o gastos inabituales. La empresa no otorgará garantía para daños de superficies de cualquier tipo generados por su eliminación e instalación incorrectas. La garantía cubrirá sólo defectos de producción de fábrica.

CAUIDADO

- ¡Aparque la electricidad antes de comenzar!
- Instalación solo por electricista certificado.

FUNCIÓN:

- Se puede identificar el día y la noche: El usuario puede ajustar el estado de funcionamiento en diferentes ambientes de luz. Puede funcionar de día y de noche cuando el botón LUX está puesto en "sol" (máximo). Puede funcionar en luz ambiental, menor de 3 LUX, cuando se configura en "3" (mínimo). En cuanto a la forma de ajuste, por favor vea el esquema de prueba.
- El tiempo de retención aumenta gradualmente: Al recibir el segundo señal de inducción dentro de la primera inducción, el tiempo se reiniciará a tiempo desde el momento concreto.

INSTALACIÓN:

- ¡Aparque la electricidad antes de comenzar!
- Desaperte el tornillo del lado del sensor para quitar la cubierta posterior.
- Pase el cable de alimentación a través del orificio con sellado en la parte inferior. Conecte el cable de alimentación a la columna para los cables de conexión de acuerdo con el diagrama de cableado.
- Fije la cubierta posterior del sensor con tacos a la posición seleccionada (consulte la figura 1)
- Vuelva a instalar el sensor en la cubierta posterior y apriete los tornillos. Encienda la alimentación para probar el sensor, apriete el tornillo y luego verifíquelo.

HU BEVEZETÉS ÉS GARANCIA

Köszönjük, hogy választotta és megvásárolta a V-TAC terméket. V-TAC irni fogja Önnel a legjobb szolgálatot. Kérjük, a szerelés előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat és óvja ezt a kézikönyvet későbbi használatra. Ha további kérdései vannak, kérjük, forduljon forgalmazójához vagy helyi eladóijához, akitől megvásárolta a terméket. Ők képzettek és készek a legjobb szolgálatra. A jótállás a vásárlás napjától számítva 2 évig érvényes. A garancia nem vonatkozik a helytelen szerelés vagy az abnormális kopás okozta károkra. A cég nem vállal semmilyen garanciát a felület károsodásáért, a termék helytelen eltávolításáért és szereléséért. Ez a termék garanciája csak a gyártási hibákra vonatkozik.

- FIGYELEM**
- KAPCSOLJA KÍ a villamos ellátást a kezdet előtt!
- Csak szakképzett villanyszerelő szerelheti fel!

FUNKCIÓN

- Naplalt vagy éjszákát tud beazonosítani: A felhasználó különböző környezeti fényre szabályozhatja a működési állapotot. Napközben és éjszaka is működik, ha a LUX kapcsoló a "nap" helyzetre van állítva (maximum). 3 LUX-nál alacsonyabb környezeti fényben működik, ha a "3" helyzetre van állítva (minimum). Ami a beállítás módját illeti, kérjük, olvassa si a tesztelési rajzot.
- Az időtartás folyamatosan növekszik: Amikor megkapja a második indukció jeleket az első indukció keretén belül, az idő újra indul utána a pillanattól kezdve.

TELEPÍTÉS:

- KAPCSOLJA KÍ a villamos ellátást a kezdet előtt!
- Lazítsa meg a csavart az ellenkelt oldaláról a hátlap eltávolításához.
- Vezesse át a tápvezetéket az alsó részben lévő tömítésel manu per feloldást futatni.
- Csatlakoztassa a tápvezetéket a csatlakozó vezetékek csatlakozási vezetékek diagramjának megfelelően.
- Tegye fel a hátsó oldali tárgyaló csavarral a kiválasztott helyzetbe (lásd az 1. ábrát)
- Helyezze vissza az érzékelőt a hátlapra, és húzza meg a csavarokat. Kapcsolja be a tápellátást az érzékelő teszteléséhez, húzza meg a csavart, majd tesztelje.

IT INTRODUZIONE E GARANCIA

Le grazie per aver scelto e acquistato il prodotto della V-TAC. La V-TAC Le servirà nel miglior modo possibile. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare l'installazione e di conservare questo manuale a portata di mano per riferimenti futuri. In caso di qualunque altra domanda si prega di contattare il nostro rivenditore o il distributore locale da chi è stato acquistato il prodotto. Loro sono addestrati e pronti a servirLa nel miglior modo possibile. La garanzia è valida per 2 anni dalla data d'acquisto. La garanzia non si applica ai danni provocati dall'installazione o da un uso anormale. L'azienda non fornisce alcuna garanzia per danni a qualsiasi superficie a causa della rimozione e dell'installazione errata del prodotto. La garanzia coprirà solo i difetti di produzione o di fabbrica.

ATTENZIONE

- Spegnere l'elettricità prima di iniziare!
- Installazione soltanto da parte di un elettricista certificato

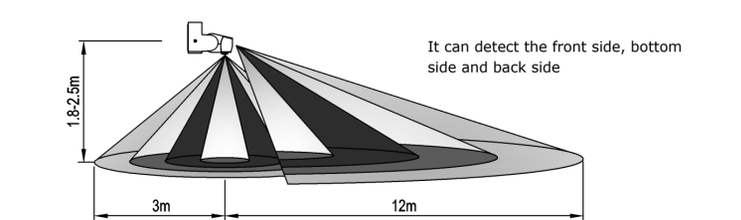
FUNZIONE:

- Può identificare il giorno e la notte: l'utente può regolare lo stato di funzionamento in diverse condizioni di luce ambientale. Può funzionare durante il giorno e la notte quando la manopola LUX è impostata in posizione "Sole" (massimo). Può funzionare a luce ambientale inferiore a 3 LUX, quando è impostato in posizione "3" (minimo). Per quanto riguarda il modo di impostazione, si prega di fare riferimento allo schema per il test.
- Il tempo di ritenzione viene aumentato gradualmente: Al ricevere il secondo segnale di induzione dentro della prima induzione, il tempo viene avviato da quel momento.

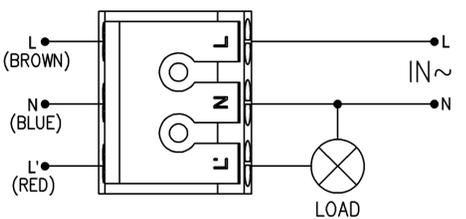
INSTALLAZIONE:

- Spegnere l'elettricità prima di iniziare!
- Svitare il coperchio dal sensore per rimuovere il coperchio posteriore.
- Passare il cavo di alimentazione attraverso il foro con la guarnizione nella parte inferiore. Collegare il cavo di alimentazione nella colonna del cavo di collegamento secondo lo schema elettrico.
- Fissare il coperchio posteriore del sensore con i tasselli nella posizione selezionata (fare riferimento alla figura 1)
- Installare nuovamente il sensore sul coperchio posteriore e serrare le viti. Attivare l'alimentazione per testare il sensore, serrare la vite e quindi testarlo.

SENSOR INFORMATION:



CONNECTION-WIRE DIAGRAM:



TEST:

- Turn the LUX knob clockwise on the maximum (sun). Turn the TIME knob anti-clockwise on the minimum (10s).
- Switch on the power; the sensor and its connected lamp will have no signal at the beginning. After Warm up time of 30sec, the sensor will start working. If the sensor receives the induction signal, the lamp will turn on. While there is no another induction signal, the load should stop working within 10sec±3sec and the lamp would turn off.
- Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum (3). If the ambient light is more than 3LUX, the sensor will not work and the lamp stops working too. If the ambient light is less than 3LUX (darkness), the sensor will start working. Under no induction signal condition, the sensor should stop working within 10sec±3sec.



Note: when testing in daylight, please turn LUX knob to SUN (SUN) position, otherwise the sensor lamp could not work!

EL ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΕΓΥΨΗΗ

Σας ευχαριστούμε για το ότι επιλέξατε και αγοράσατε το προϊόν της Vi-Tak(V-TAC). Η Vi-Tak (V-TAC) θα σας εξυπηρετήσει με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες, μόε προτού τοποθετήσετε και διατηρήστε τις οδηγίες για τη μετέπειτα ενημέρωσή σας. Αν έχετε άλλα ερωτήματα και απορίες, παρακαλούμε να έλθετε σε επαφή με τον προμηθευτή μας ή με το γυμναστήριο όπου από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Αυτοί εκπαιδευμένοι κατάλληλα και είναι πρόθυμοι να σας εξυπηρετήσουν με τον καλύτερο τρόπο. Η εγγύηση ισχύει για περίοδο 2 ετών από την αchiζιτοποίηση του προϊόντος. Η εγγύηση δεν εφαρμόζεται σε περίπτωση που προκληθούν ζημιές εξαιτίας λάθους τοποθέτησης ή ασημαντικής φθοράς. Η εταιρεία δεν παρέχει εγγύηση για ζημιές σε οποιαδήποτε επιφάνεια εξαιτίας της λάθους απομάκρυνσης ή τοποθέτησης του προϊόντος. Η εγγύηση του προϊόντος αφορά μόνο τα ελαττώματα της παραγωγής.

- ΠΡΟΣΟΧΗ**
- ΚΛΕΙΣΤΕ την ηλεκτροδότηση προτού αρχίσετε!
- Τοποθετήστε μόνο από άδειαυό ηλεκτρολόγο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:

- Μπορεί να αναγνωρίσει την ημέρα και τη νύχτα: Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει την κατάσταση λειτουργίας σε διαφορετικό φως του περιβάλλοντος. Μπορεί να λειτουργεί κατά τη διάρκεια της ημέρας και τη νύχτα, όταν ο διακόπτης LUX έχει ρυθμιστεί στη θέση "ηλιος" (μέγιστο). Μπορεί να λειτουργήσει κατά από το φως του περιβάλλοντος, λιγότερο από 3 LUX, όταν έχει ρυθμιστεί στη θέση "3" (ελάχιστο). Όσοφ σφύρα τον τρόπο ρύθμισης, παρακαλούμε βάλτε σχέδιο τεστ.
- Ο χρόνος διάρκειας προσιταίνεται συνεχώς: Όταν λαμβάνει τα δεύτερα σήματα επαγωγής εντός της πρώτης επαγωγής, θα γίνει επανεκκίνηση από την αντίστοιχη στιγμή.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ:

- ΚΛΕΙΣΤΕ την ηλεκτροδότηση προτού αρχίσετε!
- Λαξίστε μετ a csavart az ellenkelt oldaláról a hátlap eltávolításához.
- Περσάτε το καλώδιο τροφοδοσίας μέσα από το άνοιγμα με τη σπρώξιμο στο κάτω μέρος. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στη στήλη καλωδίου σύμφωνα με το διάγραμμα καλωδίου.
- Ρυθμίστε το πίσω κάλυμμα του αισθητήρα με πείρους στην επιλεγμένη θέση (βλέπε σχήμα 1)
- Τοποθετήστε τον αισθητήρα στη θέση που στο πίσω κάλυμμα και οφείτε τις βίδες. Ενεργοποιήστε τον τροφοδοσία για να ελεγήτε τον αισθητήρα, οφείτε τη βίδα και, στη συνέχεια, ελεγεύτε τον.
- Μοντρίρατε εδρατνο σενζορα βέρουο ζαδιανα κάπακ ι ζατεγνετε βιντοετο. Βκλυοτεε ζακραναηετο γα δα ίαζυρταε σενζορα, ζατεγνετε βιντα ι σλεδ τοβα γο προερετε.

ČZ ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali a koupili výrobek firmy V-Tek (V-TAC). V-TAC Vám nabízí ty nejlepší výrobky. Před zahájením instalace si prosím pečlivě přečtěte tuto pokynky a uložte si je do svého domácího archivu. Pokud máte další dotazy, obraťte se na našeho prodejce nebo místního obchodního zástupce, od kterého jste výrobek zakoupili. Oni jsou vyškoleni a jsou vám k dispozici pro všechny vaše potřeby. Záruka je platná po dobu 2 let od data zakoupení. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávnou instalací nebo atývkými opotřebeni. Společnost neposkytuje záruku na poškození na jakémkoli povrchu kvůli neodbornému odstranění a instalaci výrobku. Výrobek má záruku pouze pro výrobní vady.

OPROZOR

- VYPNĚTE elektrinu, než začnete!
- Instalaci povinná pouze certifikovaný elektríkaf

FUNKCE:

- Muže identifikovat den a noc: Uživatel může nastavit pracovní stav v různém světle prostředí. Může pracovat přes den a noc kdy je tlačítko LUX nastaveno na položu " slunko" (maximum). Může pracovat při světlo prostředí, menší než 3 LUX, když je nastaveno na položu "3" (minimum). Pokud jde o způsob ustanovení, prosím viz schéma testování.
- Vrijeme zadržavanja se postopno povećava: Prilikom primanja drugog indukcijskog signala u okviru prvog indukcijskog signala, vrijeme se ponovno pokreće od datog trenutka.

INSTALACIJE:

- VYPNĚTE elektrinu, než začnete!
- Povložte šroub ze strany senzoru, abyστε odstranili zadní kryt.
- Přotehněte napájecí kabel otvorem s těsněním ve spodní části. Připojte kabel napájecí kabel do sloupce podle schématu připojení.
- Připevňete zadní kryt senzoru hmoždíky do zvolený položy (viz ostenek 1)
- Nasadte zpět sensor na zadní kryt a utáhnete šrouby. Zapněte napájení a vyzkoušejte sensor, utáhnete šroub a poté jej zkontrolujte.