

WEEE Number: 80133970

## 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 automatism, 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 un produit à V-TAC. V-TAC vous offrira le meilleur. Veuillez lire attentivement ces 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 incorrectes du produit. Ce produit est couvert par une garantie pour des 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 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 rémission est continuellement augmenté: Dès la réception d'un deuxième signal d'induction dans le délai de la première induction, il redémarrera à partir du moment concerné.

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**  
 • Desserrer le vis de dos et enlever le fond (voir figure 1).  
 • Trouver le trou de toile avec un joint du côté incliné du capteur et passer le fil d'alimentation par le trou. Raccorder le fil d'alimentation dans la colonne de raccordement des fils selon le schéma électrique.  
 • Fixer le fond sur la position sélectionnée avec la vis gonflée.  
 • Réinstaller le capteur sur le fond, serrer le vis et tester.

### DE EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC ausgesucht 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 Auskünfte in der Zukunft parat. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie, bitte, unseren lokalen Händler oder Verkäufer, vom dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind ausgebildet und bereit Sie auf die bestmögliche Art und Weise zu unterstützen. Die Gewährleistungsbetrag beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht worden sind. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für durch unsachgemäßen Produktabbau oder unsachgemäße Montage entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungsängel.

### FUNKTION

- Kann Tag und Nacht identifizieren. Der Verbraucher kann bei unterschiedlichem 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 Anpassungsvorgabe, beziehen Sie sich bitte auf die Testvorlage.
- Die Zeitverzögerung wird kontinuierlich hinzugefügt: Bei nächster Induktionsimpuls innerhalb der ersten Induktion empfangen werden, wird sie ab dem Moment neu gestartet.

### INSTALLATIONSANWEISUNGEN

- Schraube hinten lockern und Boden entfernen (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 Versorgungs-kabel durch die Öffnung. Schließen Sie das Versorgungs-kabel gemäß dem Anschlussdiagramm an die Anschlussdrahtsäule an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels des Dübels.
- Montieren Sie den Sensor wieder an der Unterseite, ziehen Sie die Schraube an und führen Sie einen Test durch.

### BG ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

Благодарим ви, че сте избрали и закупили продукт на Ви-Тек (V-TAC). Ви-Тек (V-TAC) ще ви послужи по най-добрия възможен начин. Моля прочетете тази инструкция внимателно преди инсталтациа и съхранявайте ръководството за бъдеща справка. Ако имате други въпроси, моля свържете се с нашия местен или местен търговец, от който сте закупили продукта. Те са обучени и са готови да ви служат по най-добрия начин. Гаранцията е валидна за период от 2 години след датата на закупуване. Гаранцията не се прилага по отношение на щети, причинени поради неправилен монтаж или необичайно експлоатация. Дружеството не предоставя гаранция срещу щети по какавто и да е повърхност поради неправилното отстраняване и монтаж на продукта. Гаранцията за този продукт се дава само за производствени дефекти.

### FUNKCIA

- Može da identifikovati dan i noć: Potrošač može da regulira radni stanje pri različitoj svetlini na okolini sreda. Može da radiuje prilikom dana i noći, kada je postavljeno na položaj "Sun" (Maximum) ili "3" (Minimum). U odnosu na podešavanje, pogledajte šemu testiranja.
- Upravo kada se dobije drugi signal, vreme se restitira od trenutnog trenutka.

### INSTRUKCIJE ZA INSTALACIJU

- Разблажите винта на задната страна и свалете дъното (вж. фигура 1).
- Намерете отвора за проводника с уплътнение от дъното страна на датчика и прокарайте захранявания проводник през отвора. Свържете захранявания проводник в свързващата колона съгласно електрическата схема.
- Фиксирайте дъното в избраното положение с дюбела.
- Монтирайте датчика обратно на дъното, затегнете винта и направете тест.

### HR UVOD I JAMSTVO

Blagodarni vam što ste odabrali i kupili tvrtke 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 obučeni i spremni vam pomoći na najbolji način. Jamstvo za ovaj proizvod vrijedi za razdoblje od 2 godine, računajući od dana kupnje. Jamstvo se ne odnosi na štete, nastalu nepravilnom ugradnjom ili neobičajnim habanjem. Tvrtka ne jamči za štete koje nastanu po bilo kojoj površini proizvoda, zbog nepravilne demontaže odnosno i ugradnje proizvoda. Jamstvo za ovaj proizvod daje je samo za nedostatke koji su nastali samo tijekom njegove proizvodnje.

### HR FUNKCIJA:

- Može prepoznati dan i noć: Korisnik može podešati radno stanje u različitim ambijentalnim svjetlinama. Može raditi danju i noću, kad je prekidač LUX podešen na opciju "sunce" (maksimalno). Može funkcionirati pod ambijentalnim osvjetljenjem, manjim od 3 LUX, kada je podešeno na opciju "3" (minimum). Što se tiče načina ustanovljivanja, molimo pogledajte šemu testiranja.
- Vrijeme zadržavanja se postepeno povećava: Prilikom primanja drugog indukcijskog signala u okviru prve indukcije, vrijeme se ponovno pokreće od određenog trenutka.

### UPUTE ZA UGRADNJU

- Otpustite vijak na stražnjoj strani i skinite dno (vidi sliku 1).
- Pronađite rupu za provodnik s brtvom na donjoj strani osjetnika i provucite kroz nju kabel za napajanje. Spojite kabel za napajanje u spojnim stupcu prema shemi odžice.
- Prkvrstite dno u odabranju poziciji tako što koristite tipu.
- Montrajte osjetnik ponovo na dno, zategnite vijak i provodite test.

### PT INTRODUÇÃO E GARANTIA

Agradecemos que escolheu e adquiriu o produto da V-TAC. A V-TAC irá servir-lhe 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 contacto com o nosso revendedor ou comerciante local de quem adquiriu o produto. Eles são formados e estão prontos para lhe serem úteis de qualquer 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 incorrecta ou desgaste invulgar. 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.

### 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 reinicia a partir do momento concernido.

### INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Soltte o parafuso na parte traseira e tire a parte inferior (consulte a figura 1).
- Encuntre o orifício do fio com a vedação na parte inferior do sensor e passe o fio de alimentação pelo orifício. Conecte o fio de alimentação à coluna de conexão de acordo com o diagrama de fiação.
- Fixe a parte inferior na posição selecionada usando a bucha.
- Instale de volta o sensor na parte inferior, aperte o parafuso e realize um teste.

### INTRODUÇÃO Y GARANTÍA

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 guardé en un lugar adecuado para consultas próximas. En caso de dudas o preguntas, póngase, por favor, en contacto con el representante o suministrador más cercano de quien compró 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 gasto habitual. 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.

### 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 reinicia a tiempo desde el momento concernido.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Aloje el tornillo en la parte posterior y tire la parte inferior (consulte la figura 1).
- Encuntre el orificio del cable con la junta en la parte inferior del sensor y pase el cable de alimentación a través del orificio. Conecte el cable de alimentación a la columna de conexión de acuerdo con el diagrama de cableado.
- Fixe la parte inferior en la posición seleccionada usando el taco.
- Vuelva a instalar el sensor en la parte inferior, apriete el tornillo y realice una prueba.

### ČZ ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali a koupili výrobek firmy V-Tek (V-TAC). V-Tek (V-TAC) vám nabídi ty nejlepší výrobky. Před zahájením instalace si prosím pečlivě přečtěte tyto pokyny a uschovejte si tento návod pro budoucí použití. Pokud máte další dotazy, obraťte se na nášeho 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 atypickým opořebením. Společnost neposkytuje záruku na poškození na jakémkoliv povrchu kvůli neodbornému odstranění a instalaci výrobku. Výrobek má záruku pouze pro výrobní vadu.

### FUNKCE:

- Može identifikovati dan i noć: Upotrebite može nastaviti radni stan u ruznizm svjetlini prostorima. Može radovati ples dan a noc kadje je tipičko LUX nastaveno na položaj "Sun" (maximum). Može radovati pri svjetlosti srednje, manje než 3 LUX, kadje je postavljeno na položaj "3" (minimum). Pokušajte se s ovim postavkama, pogledajte šemu testiranja.
- Vrijeme čekanja se povećava postupno: Prilikom primanja drugog indukcijskog signala během prvni indukcije, čas se restituje u određenoj okamžiku.

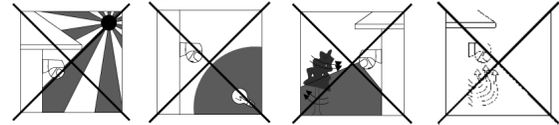
### POKYNY PRO INSTALACI

- Uvolněte šroub na zadní straně a odstraňte dno (viz obrázek 1).
- Najděte otvor pro vodič s těsněním na spodní straně snímače a protáhněte napájecí vodič přes otvor. Spojte napájecí vodič k spojovacímu sloupci podle schématu zapojení.
- Upevněte dno ve zvolené poloze s hmoždinkou.
- Namontujte snímač zpět na dno, utáhněte šroub a udělejte zkušební

### INSTALLATION ADVICE:

As the detector responds to changes in temperature, avoid the following situations:

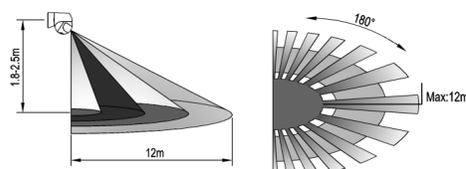
- Avoid pointing the detector towards objects with highly reflective surfaces, such as mirrors etc.
- Avoid mounting the detector near heat sources, such as heating vents, air conditioning units, light etc.
- Avoid pointing the detector towards objects that may move in the wind, such as curtains, tall plants etc.



### INSTALLATION DIAGRAM:

- Loosen the screw in the back and unload the bottom (refer to figure 1).
- Find the wire hole with gasket in the downside of the sensor and pass the power wire through hole. Connect the power wire into connection-wire column according to the connection-wire diagram.
- Fix the bottom with inflated screw on the selected position.
- Install back the sensor on the bottom, tighten the screw and then test it.

### SENSOR INFORMATION



Height of installation: 1.8-2.5m Detection Distance: Max12m

### TEST:

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

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

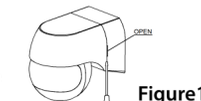
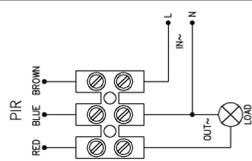


Figure 1



Figure 2

### CONNECTION-WIRE DIAGRAM



### HU BEVEZETÉS ÉS GARANCIA

Köszönjük, hogy választotta és megvásárolta a V-TAC terméket. V-TAC nyújtja Önnek a legjobb szolgáltatást. Kérjük, a szerelés előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat és óvja ezt a kézikönyvet későbbi használatra. Ha további kérdése van, kérjük, forduljon forgalmazójához vagy helyi eladójához, akitől megvásárolta a terméket. Ők készítettek és később a legjobb szolgálatra. A jótállás a vásárlás napjától számítva 2 évig érvényes. A garancia nem vonatkozik a helytelen szerelés vagy az abnormalis 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.

### FUNKCIÓ

- Nappal vagy éjszaka tud beazonosítani. A felhasználó különböző környezeti fényerő szabályozhatja a működési állapotot. Napközben és éjszaka is működik, ha a LUX kapcsoló a "nap" helyzetére van állítva (maximum). 3 LUX-nál alacsonyabb környezeti fényerő működik, ha a "3" helyzetére van állítva (minimum). Ami a beállítás módját illeti, kérjük, olvassa el a tesztelési rajzot.
- Az időtartás folyamatosan növekszik: amikor megkapja a második indukciós jeleket az első indukció keretén belül, az idő újra indul attól a pillanattól kezdve.

### FELSZERELÉSI ÚTMUTATÓ

- Csavarja ki a hátoldali csavart és vegye le az aljátartó (lásd 1. sz. rajz).
- Keressen meg a tömített lyukasztást, amely az érzékelő alsó részén található, és húzza át rajta a kábelket. Csatlakoztassa a kábelket a csatlakozó oszlopba az áramköri rajz szerint.
- Rögzítse az aljátartó a kívánt helyzetbe a dübel segítségével.
- Helyezze vissza az érzékelőt a felfelé, szorítsa meg a csavart és tesztelje le.

### INTRODUZIONE E GARANTIA

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 servirle nel miglior modo possibile. La garanzia è valida per 2 anni dalla data di acquisto. La garanzia non si applica ai danni provocati dall'installazione errata o dall'usura anormale. L'azienda non fornisce alcuna garanzia per danni a qualsiasi superficie a causa della rimozione e dell'installazione errata del prodotto. La garanzia di questo prodotto è valida soltanto per difetti di fabbricazione.

### FUNZIONE:

- Può identificare il giorno e la notte: l'utente può regolare lo stato di funzionamento in diverse condizioni di luce ambiente. 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 alla schéma per il test.
- Il tempo di ritenzione viene aumentato gradualmente: quando i secondi segnali di induzione vengono ricevuti entro la prima induzione, il tempo viene riavviato da quel momento.

### ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

- Allentare la vite nella parte posteriore e abbassare il fondo (vedi figura 1).
- Individuare il foro del cavo con la guarnizione sul lato inferiore del sensore e far passare il cavo di alimentazione secondo lo schema elettrico.
- Fissare il fondo nella posizione selezionata con il tassello.
- Rimontare il sensore sul fondo, serrare la vite ed eseguire il test.

### PL WSTĘP I GWARANCJA

Zielujemy za wybór i zakup produktu V-TAC. V-TAC będzie Ci służył najlepiej. Proszę przeczytać te instrukcje uważnie przed przystąpieniem do zainstalowania i zachować je do użytku w przyszłości. Jeśli masz jakieś pytania, proszę skontaktować się z naszym Przedstawicielem lub z dystrybutorem, od którego kupiłeś produkt. Oni są przeszkoleni i gotowi udzielić Ci pomocy. Gwarancja ważna jest 2 lata od zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego zainstalowania lub nadzwyczajnego zużycia. Spółka nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane na powierzchniach podczas instalacji lub demontażu. Gwarancja obejmuje jedynie wady powstałe z przyczyn tkwiących w produkcie.

### INSTRUKCJE INSTALACJI

- Poluzuj śrubę z tyłu i zdejmij dół części lampy (patrz rysunek 1).
- Znajdź otwór dla przewodu z uszczelnką na spodzie czujnika i przeprowadź przewód zasilający przez ten otwór. Podłącz przewód zasilający do bloku zasilania zgodnie ze schematem elektrycznym.
- Zamontuj za pomocą kołka spiny w wybranej pozycji.
- Przywróć z powrotem czujnik na dno, dokręć śrubę i wykonaj test.

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΕΓΓΥΗΣΗ

Σας ευχαριστούμε για το ότι επέλεξε και αγοράσε το προϊόν της Βi-TAK(V-TAC). Η Βi-TAK (V-TAC) θα σας εξυπηρετήσει με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση και διατηρήστε τις οδηγίες για τη μελλοντική ενημέρωσή σας. Αν έχετε άλλα ερωτήματα και απορίες, παρακαλούμε να έλατε σε επαφή με τον πλησιέστερο πωστή ή με τον εγγύχλιο πωστή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Αυτοί οι εκπαιδευμένοι κωσμητές και είναι πρόθυμοι να σας εξυπηρετήσουν με τον καλύτερο τρόπο. Η εγγύηση ισχύει για περίοδο 2 ετών από την ημερομηνία της αγοράς. Η εγγύηση δεν εφοροείται σε περίπτωση που προκληθούν ζημιές εξαιτίας λάθος τοποθέτησης ή συντήρησης. Η εταιρεία δεν παρέχει εγγύηση για ζημιές σε οποιαδήποτε επιφάνεια εξαιτίας της λάθος απομόνωσης ή τοποθέτησης του προϊόντος. Η εγγύηση του προϊόντος αφορά μόνο το ελαττωματικό της παραγωγής.

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΕΓΓΥΗΣΗ

Σας ευχαριστούμε για το ότι επέλεξε και αγοράσε το προϊόν της Βi-TAK(V-TAC). Η Βi-TAK (V-TAC) θα σας εξυπηρετήσει με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση και διατηρήστε τις οδηγίες για τη μελλοντική ενημέρωσή σας. Αν έχετε άλλα ερωτήματα και απορίες, παρακαλούμε να έλατε σε επαφή με τον πλησιέστερο πωστή ή με τον εγγύχλιο πωστή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Αυτοί οι εκπαιδευμένοι κωσμητές και είναι πρόθυμοι να σας εξυπηρετήσουν με τον καλύτερο τρόπο. Η εγγύηση ισχύει για περίοδο 2 ετών από την ημερομηνία της αγοράς. Η εγγύηση δεν εφοροείται σε περίπτωση που προκληθούν ζημιές εξαιτίας λάθος τοποθέτησης ή συντήρησης. Η εταιρεία δεν παρέχει εγγύηση για ζημιές σε οποιαδήποτε επιφάνεια εξαιτίας της λάθος απομόνωσης ή τοποθέτησης του προϊόντος. Η εγγύηση του προϊόντος αφορά μόνο το ελαττωματικό της παραγωγής.

**WARNING**

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

⚠ Caution, risk of electric shock.

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

IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT, PLEASE REACH OUT TO US AT: SUPPORT@V-TAC.EU  
 FOR MORE PRODUCTS RANGE, INQUIRY PLEASE CONTACT OUR DISTRIBUTOR OR NEAREST DEALERS. V-TAC EUROPE LTD, BULGARIA, PLOVDIV 4000, BUL. L. KAVAYEVOV 9B