

INSTALLATION INSTRUCTION MICROWAVE SENSOR(VT-8084)

TECHNICAL DATA:

Power Sourcing:	220-240V/AC
Power Frequency:	50/60Hz
Ambient Light:	<3-2000LUX (adjustable)
Time Delay:	Min.10sec±3sec
	Max. 12min±1min
Rated Load:	1200W (Traditional Lighting) 300W. (LED Lighting)
Detection Range:	180°
Detection Distance:	5-15m (adjustable)
HF System:	5.8GHz CW radar, ISM band
Transmission Power:	<0.2mW
Installing Height:	1-1.8M
Power Consumption:	approx 0.9W
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 is a new saving-energy switch, it adopts microwave sensor mould with high-frequency electro-magnetic wave (5.8GHz), integrated circuit. It gathers automation, convenience, safety, saving-energy and practicality functions. The wide detection field is consisting of detectors. It works by receiving human motion. When one enters the detection field, it can start the load at once and identify automatically day and night. Its installation is very convenient, and it's using is very wide. Detection is possible through doors, panes of glass or thin walls.

FUNCTION:

- Can identify day and night: 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.
- SENS adjustable: It can be adjusted according to using location. The detection distance of low sensitivity could be only 5m and high sensitivity could be 15m which fits for large room.
- Time-Delay is added continually: When it receives the second induction signals within the first induction, it will restart to time from the moment.
- Time-Delay is adjustable. It can be set according to the consumer's desire. The minimum time is 10sec±3sec. The maximum is 12min±1min.

INTRODUCTION & GARANTIE

Merci d'avoir choisi et acheté un produit à V-TAC. V-TAC vous offrira le meilleur. Veillez 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 incorrecte du produit.

Ce produit est couvert par une garantie pour des défauts de fabrication, seulement Ce produit est un nouvel interrupteur permettant d'économiser l'énergie, il adopte une matrice de capteur micro-ondes à vague électromagnétique (5.8GHz) sa intégration complète. Il réunit des fonctions d'automaticité, confort, sécurité, économie d'énergie et praticité. Son champ de détection large est composé de détecteurs. Il fonctionne en détectant le mouvement humain. Quand quelqu'un entre dans le champ de détection, il peut immédiatement commencer la charge et identifier automatiquement jour et nuit. Son installation est très pratique et son utilisation couvre un éventail très large. La détection est possible à travers les portes, les vitres en verre ou des parois minces.

Ce produit est couvert par une garantie pour des défauts de fabrication, seulement Ce produit est un nouvel interrupteur permettant d'économiser l'énergie, il adopte une matrice de capteur micro-ondes à vague électromagnétique (5.8GHz) sa intégration complète. Il réunit des fonctions d'automaticité, confort, sécurité, économie d'énergie et praticité. Son champ de détection large est composé de détecteurs. Il fonctionne en détectant le mouvement humain. Quand quelqu'un entre dans le champ de détection, il peut immédiatement commencer la charge et identifier automatiquement jour et nuit. Son installation est très pratique et son utilisation couvre un éventail très large. La détection est possible à travers les portes, les vitres en verre ou des parois minces.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Retirez la plaque de contact du capteur et régler le bouton de temps et LUX. (se référer à la figure 1).
- Desserrez les vis de la borne de raccordement et ensuite raccorder l'alimentation à la borne de raccordement du capteur selon le schéma de raccordement des fils.
- Si vous souhaitez l'installer dans le trou circulaire, mettre le capteur dans le trou et serrer le boulon évasé des deux côtés (se référer à la figure 2). Si vous souhaitez installer dans le trou carré, mettre le capteur dans le trou, fixer la vis à travers le trou de montage (se référer à la figure 3).
- Installez de nouveau la plaque de contact, mettre sous tension et ensuite tester le capteur.

EINFÜHRUNG UND GEBAUCHSANWEISUNG

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 Kaufhaus, der dem Sie das Produkt gekauft hat. Sie sind ausserdem unter der Telefonnummer, die Ihnen auf der Verpackung zu unterrichten. Die Gewährleistungsfrist beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht werden sind. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für durch unsachgemäße Produktabbau oder unsachgemäße Montage entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungs mängel.

Das Produkt ist ein neuer Energiespar schalter, er umfasst einen Mikrowellensensor mit hochfrequenter Elektromagnetwelle (5.8GHz) und integriert Schaltung. Das Produkt ist eine neue Art von Schalter, der Energie spart und praktisch ist. Es erkennt menschliche Bewegung. Das Produkt startet automatisch beim Eintritt eines Menschen im Umfang des Sensors, indem es Tag und Nacht automatisch erkennt. Die Installation erfolgt komfortabel und der Anwendungsbereich kann sehr weit sein. Die Erkennung ist erfolgreich durch Türen, Fenster oder schwulen Wänden.

INSTALACIONES SANFORDERUNGEN/ ANLEITUNG

- Nehmen Sie den Deckel des Sensors ab und stellen Sie den UHR- und LUX-Knopf ein (siehe Fig. 1).
- Locken Sie die Schrauben der Anschlussverbindung und schließen Sie dann die Stromversorgung an die Anschlussverbindung des Sensors laut dem Verkabelungsdiagramm an.
- Falls Sie eine Installation in der runden Öffnung wünschen, setzen Sie den Sensor in den Rahmen und ziehen Sie die Schraube beiderseits fest (siehe Fig. 2). Falls Sie eine Installation in der quadratischen Öffnung wünschen, setzen Sie den Sensor in die Öffnung und ziehen Sie die Schraube durch die Montagelöcher fest (siehe Fig. 3).
- Montieren Sie den Deckel zurück, schalten Sie die Speisung ein und führen Sie eine Prüfung des Sensors durch.

BĘDZIENIA I GARANCJA

Bądździelimy Ci, że wybraliście produkt na V-TAC. V-TAC będzie Ci służyć najlepiej. Proszę przeczytać te instrukcje uważnie przed przystąpieniem do zainstalowania i z zachowaniem ją do użytku w przyszłości. Jeżeli masz jakieś pytania, proszę skontaktować się z naszym Przedstawicielem lub z dystrybutorem, od którego kupiłeś produkt. Oni są przekształci i gotowi iść dalej Ci pomocą. 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 deinstalacji. Gwarancja obejmuje jedynie wady powstałe z przyczyn tkwiących w produku.

Produkt jest nowy interwerytor deponująca energię, elektro uzupełniona modelu de sensor micro-ondas con alta frecuencia de ondas electromagnéticas (5,8 GHz) con circuito integrado. Ele combina as funções de automação, conforto, segurança, poupança de energia e prática. O amplo campo de sensores inclui detectores. Ele funciona detectando o movimento humano. Quando uma pessoa entra no campo de detecção, o produto imediatamente alimenta energia e pode identificar automaticamente o dia e a noite. A sua instalação é muito conveniente e pode ter uma aplicação muito difundida. A detecção é possível através de portas, janelas ou paredes finas.

FUNCIÓN DE CONTROL MANUAL:

- Retire una tampa do sensor e ajuste o botão TIME e LUX (por favor, consulte a figura 1).
- Solte os parafusos do terminal e, em seguida, conecte a fonte de alimentação do terminal de acordo com o diagrama de fiação.
- Se deseja instalá-lo na abertura redonda, coloque o sensor no orifício e aperte o parafuso com corte obliqua de ambos os lados (por favor, consulte a figura 2). Se deseja instalá-lo na abertura quadrada, coloque o sensor no orifício fixe o parafuso através do furo de montagem (por favor, consulte a figura 3).
- Instale a tampa de volta, ligue a alimentação e faça um teste do sensor.

INTRODUCCIÓN Y GARANTÍA

Le agradecemos que ha elegido y adquirido el V-TAC. V-TAC le servirá del mejor modo posible. Pedimos que antes de comenzar la instalación lea atentamente las instrucciones de instalación y mantenga este manual para referencia futura. Si tiene otras dudas, entre en contacto con nuestro revendedor o comerciante local de quien adquirió el producto. Ellos son formados y están dispuestos a asistirle en la instalación. La garantía es válida por un período de 2 años a partir de la fecha de compra. La garantía no se aplica a daños causados debido a una instalación incorrecta o desgaste normal. La empresa no otorgará garantía para daños de superficie de cualquier tipo devido a inadecuada remoción e instalación del producto. Este producto es un nuevo interruptor de poupança de energia, ele usa o modelo de sensor micro-ondas com alta frequência de ondas electromagnéticas (5,8 GHz) com circuito integrado. Ele combina as funções de automação, conforto, segurança, poupança de energia e prática. O amplo campo de sensores inclui detectores. Ele funciona detectando o movimento humano. Quando uma pessoa entra no campo de detecção, o produto imediatamente alimenta energia e pode identificar automaticamente o dia e a noite. A sua instalação é muito conveniente e pode ter uma aplicação muito difundida. A detecção é possível através de portas, janelas ou paredes finas.

FUNCION DE CONTROL MANUAL:

- Retire a tampa do sensor e ajuste o botão TIME e LUX (por favor, consulte a figura 1).
- Solte os parafusos do terminal e, em seguida, conecte a fonte de alimentação do terminal de acuerdo con el diagrama de cableado.
- Si desea instalarlo en la abertura circular, coloque el sensor en el orificio y apriete el parafuso con corte oblicuo de ambos lados (consulte la figura 2). Si desea instalarlo en la abertura cuadrada, coloque el sensor en la abertura y apriete el parafuso a través del orificio de montaje (consulte la figura 3).
- Instale a tampa de volta, ligue a alimentación e faça um teste do sensor.

INTRODUCCIÓN Y GARANTÍA

Le agradecemos que ha elegido y adquirido el V-TAC. V-TAC le servirá del mejor modo posible. Pedimos que antes de comenzar la instalación lea atentamente las instrucciones de instalación y mantenga este manual para referencia futura. Si tiene otras dudas, entre en contacto con nuestro revendedor o comerciante local de quien adquirió el producto. Ellos son formados y están dispuestos a asistirle en la instalación. La garantía es válida por un período de 2 años a partir de la fecha de compra. La garantía no se aplica a daños causados debido a una instalación incorrecta o desgaste normal. La empresa no otorgará garantía para daños de superficie de cualquier tipo generados por su eliminación e instalación incorrectas. La garantía cubrirá solo defectos de producción de fábrica.

Es un nuevo interruptor de ahorro de energía, utiliza un sensor de microondas de onda electromagnética de alta frecuencia (5.8GHz) con un circuito integrado. El combina funciones de automatización, comodidad, seguridad, ahorro de energía y funcionalidad. El amplio campo de sensores incluye detectores. Funciona detectando movimiento humano. Cuando una persona entra en el campo de detección, el producto se alimenta inmediatamente y puede identificar automáticamente el día y la noche. Su instalación es muy cómoda y puede tener un uso muy amplio. La detección es posible a través de puertas, ventanas o paredes finas

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Retire la tapa del sensor y ajuste los botones TIEMPO y LUX (consulte la figura 1).
- Afloje los tornillos de la caja y luego conecte la fuente de alimentación a la caja del sensor de acuerdo con el diagrama de cableado.
- Si desea instalarlo en la abertura circular, coloque el sensor en la caja y apriete el perno biselado en ambos lados (consulte la figura 2). Si desea instalarlo en la abertura cuadrada, coloque el sensor en la caja y apriete el tornillo a través del orificio de montaje (consulte la figura 3).
- Vuelva a instalar la tapa, enchufe la alimentación y pruebe el sensor.

INTRODUCCIÓN Y GARANTÍA

Obrigado por ter escolhido e adquirido o produto V-TAC. V-TAC irá servir-lhe da melhor maneira possível. Por favor, leia atentamente estas instruções antes de começar a instalação e mantenha este manual para referência futura. Se tiver outras questões, por favor, contacte o seu revendedor ou fornecedor local de quem adquiriu o produto. Eles são formados e estão dispostos a ajudá-lo na instalação. A garantia é válida por um período de 2 anos a partir da data da compra. A garantia não se aplica a danos causados devido a uma instalação incorrecta ou desgaste normal. A empresa não oferece garantia para danos de superfície de qualquer tipo devido a inadequada remoção e instalação do produto.

O produto é um novo interruptor de poupança de energia, usa o modelo de sensor micro-ondas com alta frequência de ondas electromagnéticas (5,8 GHz) com circuito integrado. Ele combina funções de automação, conforto, segurança, poupança de energia e praticidade. O amplo campo de sensores inclui detectores. Ele funciona detectando o movimento humano. Quando uma pessoa entra no campo de detecção, o produto imediatamente alimenta energia e pode identificar automaticamente o dia e a noite. A sua instalação é muito conveniente e pode ter uma aplicação muito difundida. A detecção é possível através de portas, janelas ou paredes finas.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Retire la tapa del sensor y ajuste los botones TIEMPO y LUX (consulte la figura 1).
- Afloje los tornillos de la caja y luego conecte la fuente de alimentación a la caja del sensor de acuerdo con el diagrama de cableado.
- Si desea instalarlo en la abertura circular, coloque el sensor en la caja y apriete el perno biselado en ambos lados (consulte la figura 2). Si desea instalarlo en la abertura cuadrada, coloque el sensor en la caja y apriete el tornillo a través del orificio de montaje (consulte la figura 3).
- Vuelva a instalar la tapa, enchufe la alimentación y pruebe el sensor.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Obrigado por ter escolhido e adquirido o produto V-TAC. V-TAC irá servir-lhe da melhor maneira possível. Por favor, leia atentamente estas instruções antes de começar a instalação e mantenha este manual para referência futura. Se tiver outras questões, por favor, contacte o seu revendedor ou fornecedor local de quem adquiriu o produto. Eles são formados e estão dispostos a ajudá-lo na instalação. A garantia é válida por um período de 2 anos a partir da data da compra. A garantia não se aplica a danos causados devido a uma instalação incorrecta ou desgaste normal. A empresa não oferece garantia para danos de superfície de qualquer tipo devido a inadequada remoção e instalação do produto.

O produto é um novo interruptor de poupança de energia, usa o modelo de sensor micro-ondas com alta frequência de ondas electromagnéticas (5,8 GHz) com circuito integrado. Ele combina funções de automação, conforto, segurança, poupança de energia e praticidade. O amplo campo de sensores inclui detectores. Ele funciona detectando o movimento humano. Quando uma pessoa entra no campo de detecção, o produto imediatamente alimenta energia e pode identificar automaticamente o dia e a noite. A sua instalação é muito conveniente e pode ter uma aplicação muito difundida. A detecção é possível através de portas, janelas ou paredes finas.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Retire la tapa del sensor y ajuste los botones TIEMPO y LUX (consulte la figura 1).
- Afloje los tornillos de la caja y luego conecte la fuente de alimentación a la caja del sensor de acuerdo con el diagrama de cableado.
- Si desea instalarlo en la abertura circular, coloque el sensor en la caja y apriete el perno biselado en ambos lados (consulte la figura 2). Si desea instalarlo en la abertura cuadrada, coloque el sensor en la caja y apriete el tornillo a través del orificio de montaje (consulte la figura 3).
- Vuelva a instalar la tapa, enchufe la alimentación y pruebe el sensor.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Obrigado por ter escolhido e adquirido o produto V-TAC. V-TAC irá servir-lhe da melhor maneira possível. Por favor, leia atentamente estas instruções antes de começar a instalação e mantenha este manual para referência futura. Se tiver outras questões, por favor, contacte o seu revendedor ou fornecedor local de quem adquiriu o produto. Eles são formados e estão dispostos a ajudá-lo na instalação. A garantia é válida por um período de 2 anos a partir da data da compra. A garantia não se aplica a danos causados devido a uma instalação incorrecta ou desgaste normal. A empresa não oferece garantia para danos de superfície de qualquer tipo devido a inadequada remoção e instalação do produto.

O produto é um novo interruptor de poupança de energia, usa o modelo de sensor micro-ondas com alta frequência de ondas electromagnéticas (5,8 GHz) com circuito integrado. Ele combina funções de automação, conforto, segurança, poupança de energia e praticidade. O amplo campo de sensores inclui detectores. Ele funciona detectando o movimento humano. Quando uma pessoa entra no campo de detecção, o produto imediatamente alimenta energia e pode identificar automaticamente o dia e a noite. A sua instalação é muito conveniente e pode ter uma aplicação muito difundida. A detecção é possível através de portas, janelas ou paredes finas.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Retire la tapa del sensor y ajuste los botones TIEMPO y LUX (consulte la figura 1).
- Afloje los tornillos de la caja y luego conecte la fuente de alimentación a la caja del sensor de acuerdo con el diagrama de cableado.
- Si desea instalarlo en la abertura circular, coloque el sensor en la caja y apriete el perno biselado en ambos lados (consulte la figura 2). Si desea instalarlo en la abertura cuadrada, coloque el sensor en la caja y apriete el tornillo a través del orificio de montaje (consulte la figura 3).
- Vuelva a instalar la tapa, enchufe la alimentación y pruebe el sensor.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Obrigado por ter escolhido e adquirido o produto V-TAC. V-TAC irá servir-lhe da melhor maneira possível. Por favor, leia atentamente estas instruções antes de começar a instalação e mantenha este manual para referência futura. Se tiver outras questões, por favor, contacte o seu revendedor ou fornecedor local de quem adquiriu o produto. Eles são formados e estão dispostos a ajudá-lo na instalação. A garantia é válida por um período de 2 anos a partir da data da compra. A garantia não se aplica a danos causados devido a uma instalação incorrecta ou desgaste normal. A empresa não oferece garantia para danos de superfície de qualquer tipo devido a inadequada remoção e instalação do produto.

O produto é um novo interruptor de poupança de energia, usa o modelo de sensor micro-ondas com alta frequência de ondas electromagnéticas (5,8 GHz) com circuito integrado. Ele combina funções de automação, conforto, segurança, poupança de energia e praticidade. O amplo campo de sensores inclui detectores. Ele funciona detectando o movimento humano. Quando uma pessoa entra no campo de detecção, o produto imediatamente alimenta energia e pode identificar automaticamente o dia e a noite. A sua instalação é muito conveniente e pode ter uma aplicação muito difundida. A detecção é possível através de portas, janelas ou paredes finas.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Retire la tapa del sensor y ajuste los botones TIEMPO y LUX (consulte la figura 1).
- Afloje los tornillos de la caja y luego conecte la fuente de alimentación a la caja del sensor de acuerdo con