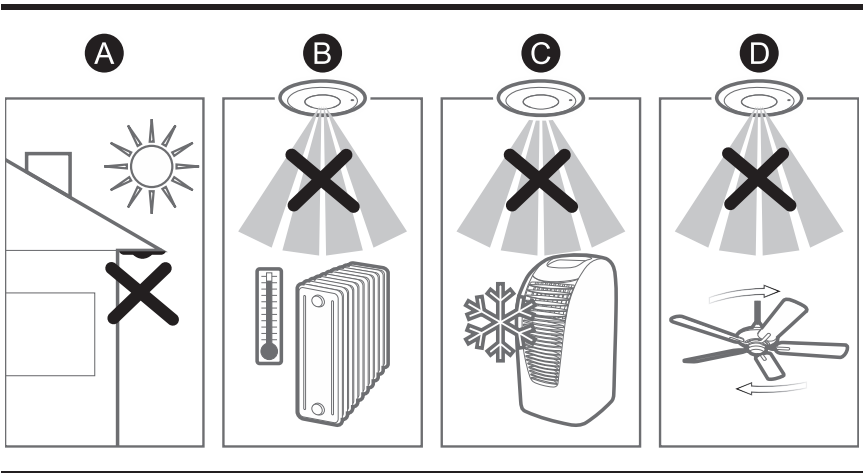


PL	PRZEWODOWA SUFITOWA CZUJKA RUCHU SKRÓCONA INSTRUKCJA INSTALACJI	IT	RILEVATORE DI MOVIMENTO A SOFFITTO GUIDA RAPIDA D'INSTALLAZIONE
EN	WIRED CEILING MOTION DETECTOR QUICK INSTALLATION GUIDE	ES	DETECTOR ALÁMBRICO DE MOVIMIENTO PARA TECHO GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN
DE	VERDRAHTETER DECKENBEWEGUNGSMELDER KURZE INSTALLATIONSANLEITUNG	CZ	DRÁTOVÝ STROPNÍ POHYBOVÝ DETEKTOR RYCHLÝ INSTALAČNÍ MANUÁL
RU	ПРОВОДНОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ	SK	DRŔOVÝ STROPNÝ DETEKTOR POHYBU SKRÁTENÁ INŠTALAČNÁ PRÍRUČKA
UA	ДРОТОВИЙ СТЕЛЬОВИЙ СПОВІЩУВАЧ РУХУ СКОРОЧЕНЕ КЕРІВНИЦТВО З ВСТАНОВЛЕННЯ	HU	VEZETÉKES MENNYEZETI MOZGÁSÉRZÉKELŐ GYORSTELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ
FR	DETECTEUR DE MOUVEMENT FILAIRE POUR PLAFOND NOTICE ABRÉGÉE D'INSTALLATION	SR	ŽIČNI PLAFONSKI DETEKTOR POKRETA VOĐIČ ZA BRZU INSTALACIJU
NL	BEDRADE PLAFONDETECTOR QUICK START INSTALLATIEHANDLEIDING	GR	ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



PL
Przedstawiony obok symbol informuje, że danego urządzenia elektrycznego lub elektronicznego, po zakończeniu jego eksploatacji, nie wolno wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Urządzenie należy przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia o podobnych właściwościach.

EN
The symbol shown next to this text informs that the given electric or electronic equipment must not be discarded with household waste. The equipment should be delivered to a specialized waste collection center. To get information on the nearest waste collection center, please contact your local authorities. In some countries, you can leave the product with the local distributor when purchasing another piece of equipment with similar properties.

Suitable recycling of the equipment makes it possible to preserve valuable resources and avoid adverse impact on health and environment which can be jeopardized in case of mismanagement of the waste.

Improper utilization of the waste is subject to penalties, as provided by applicable regulations.

PL
Pełna instrukcja dostępna jest na stronie www.satel.pl. Zeskanuj kod QR, aby przejść na naszą stronę internetową i pobrać instrukcję.

EN
Full manual is available on www.satel.pl. Scan the QR code to go to our website and download the manual.

DE
Vollständige Installationsanleitung ist unter www.satel.pl zu finden. Scannen Sie den QR-Code, um auf unsere Website zu gelangen und die Anleitung herunterzuladen.

FR
La notice complète est disponible sur www.satel.pl. Scannez le code QR pour accéder à notre site et télécharger le document.

UA
Повна версія керівництва знаходиться на сайті www.satel.pl. Скануйте QR-код, щоб перейти на наш сайт та завантажити керівництво.

Wskazówki instalacyjne

- Czujka powinna być instalowana w pomieszczeniach zamkniętych o normalnej wilgotności powietrza.
- Nie instaluj czujki na zewnątrz **A**.
- Nie kieruj czujki na urządzenia będące źródłem ciepła **B**, klimatyzatory **C** lub wentylatory **D**.
- Zaden obiekt nie powinien zasłaniać pola widzenia czujki.
- Zamontuj czujkę na zalecanej wysokości (patrz pełna instrukcja czujki).

Czujka do sterowania oświetleniem 230 V AC

- Czujka przeznaczona jest do automatyki domowej i nie powinna być wykorzystywana jako czujka ruchu w systemie alarmowym.
- Obwód elektryczny, do którego podłączona zostanie czujka, powinien być chroniony właściwym zabezpieczeniem. Powiadom właściciela lub użytkownika systemu, jak odłączyć czujkę od zasilania sieciowego.
- Do wyjścia przekaźnikowego czujki możesz podłączyć urządzenie 230 V AC o poborze prądu do 8 A.

Czujka magistralowa (magistrala komunikacyjna RS)

- Do podłączenia czujki użyj kabla UTP (skrętka nieekranowana).
- Długość magistrali nie powinna przekroczyć 1200 metrów.
- Jeżeli urządzenie jest na początku lub końcu magistrali, przykręć rezystor 120 Ω ± 20 % między zaciskami A i B.
- Zaciski COM wszystkich urządzeń podłączonych do magistrali połącz dodatkowym przewodem.

Montaż

- Otwórz obudowę czujki.
- W zależności od konstrukcji czujki, odchyl lub wyjmij moduł / płytkę elektroniki.
- Wykonaj otwór na kabel w podstawie obudowy.
- W przypadku czujki do montażu na powierzchni sufitu:
 - wykonaj w podstawie obudowy otwory na wkręty (jeżeli wymaga tego konstrukcja czujki),
 - wywierć w suficie otwory na kolki montażowe. Kolki dołączone do czujki są do betonu lub cegły. W przypadku innego podłoża (gips, styropian), użyj innych, odpowiednio dobranych kółków.
- W przypadku czujki do montażu w suficie podwieszanym, wykonaj w suficie otwór na czujkę o średnicy 100 mm.
- Wprowadź kabel do obudowy czujki.
- Przykręć przewody do zacisków czujki (patrz pełna instrukcja czujki).
- Przymocuj podstawę obudowy do sufitu.
- Włącz zasilanie czujki. Rozruch czujki potrwa 30 sekund.
- Skonfiguruj czujkę (patrz pełna instrukcja czujki).
- Zamknij obudowę czujki.

Test zasięgu

- Sprawdź, czy poruszanie się w obszarze detekcji czujki spowoduje zaświecenie wskaźnika LED / włączenie oświetlenia.
- W razie potrzeby zmień ustawienia czułości.

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem www.satel.pl/ce

RU
Полная версия руководства находится на сайте www.satel.pl. Отсканируйте QR-код, чтобы перейти на наш сайт и скачать руководство.

UA
Повна версія керівництва знаходиться на сайті www.satel.pl. Скануйте QR-код, щоб перейти на наш сайт та завантажити керівництво.

EN
Установка устройства должна производиться квалифицированным персоналом. До начала установки необходимо ознакомиться с полной версией руководства. Запрещается вносить в конструкцию устройства какие-либо неавторизованные производителем изменения и самостоятельно производить его ремонт, так как это равнозначно потере гарантийных прав. Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании. Извещатель для управления освещением 230 В AC следует подключить к однофазной сети согласно действующим нормам.

Указания по установке

- Извещатель предназначен для установки в закрытых помещениях с нормальной влажностью воздуха.
- Не устанавливайте извещатель вне помещений **A**.
- Не направляйте извещатель на устройства, являющиеся источником тепла **B**, кондиционеры **C** или вентиляторы **D**.
- Ни один объект не должен закрывать поле обнаружения извещателя.
- Установите извещатель на рекомендуемой высоте (см. полное руководство извещателя).

Извещатель для управления освещением 230 В AC

- Извещатель предназначен для систем умного дома и не должен использоваться как извещатель движения в системе охранной сигнализации.
- Электрическая цепь, к которой будет подключен извещатель, должна быть защищена соответствующим предохранителем. Сообщите владельцу или пользователю системы, как отключить извещатель от сетевого питания.
- К релейному выходу извещателя можно подключить устройство 230 В AC с потреблением тока до 8 А.

Шинный извещатель (шина связи RS)

- Для подключения извещателя используйте кабель UTP (неэкранированная витая пара).
- Длина шины не может превышать 1200 метров.
- Если устройство расположено в начале или в конце шины, подключите резистор 120 Ω ± 20 % между клеммами А и В.
- Клеммы COM всех устройств, подключенных к шине, соедините дополнительным проводом.

Тест дальности связи

- Проверьте, вызовет ли движение в зоне обнаружения извещателя загорание светодиодного индикатора / включение освещения.
- При необходимости измените настройки чувствительности.

Deklaracja o соответствии ЕС находится на сайте www.satel.pl/ce

EN
Full manual is available on www.satel.pl. Scan the QR code to go to our website and download the manual.

DE
Vollständige Installationsanleitung ist unter www.satel.pl zu finden. Scannen Sie den QR-Code, um auf unsere Website zu gelangen und die Anleitung herunterzuladen.

FR
La notice complète est disponible sur www.satel.pl. Scannez le code QR pour accéder à notre site et télécharger le document.

UA
Повна версія керівництва знаходиться на сайті www.satel.pl. Скануйте QR-код, щоб перейти на наш сайт та завантажити керівництво.

Tips for installation

- The detector should be installed indoors, in spaces with normal air humidity.
- Do not install the detector outdoors **A**.
- Do not point the detector towards heat sources **B**, air conditioners **C** or fans **D**.
- No object should obstruct the detector's field of view.
- Install the detector at the recommended height (see full manual of the detector).

Detector for 230 VAC lighting control

- This detector is intended for home automation and should not be used as a motion detector in an alarm system.
- The electrical circuit to which the detector is to be connected must have suitable protection. Instruct the owner / user of the system on how to disconnect the detector from the mains supply.
- To the detector relay output you can connect a 230 VAC appliance with power consumption up to 8 A.

Bus detector (RS communication bus)

- To connect the detector, use a UTP cable (unshielded twisted pair).
- The length of the bus must not exceed 1200 meters.
- If the device is connected at either end of the bus, place a 120 Ω ± 20% resistor between the A and B terminals.
- Connect the COM terminals of all devices on the bus with an additional wire.

Mounting

- Open the detector enclosure.
- Depending on the detector design, tilt or remove the electronics module / board.
- Make the opening for a cable in the enclosure base.
- In the case of a detector for mounting on the surface of the ceiling:
 - make screw holes in the enclosure base (if the detector design requires it),
 - drill the holes in the ceiling for wall plugs (anchors). The wall plugs provided with the detector are intended for concrete or brick. For other types of surface (drywall, styrofoam), use other appropriately selected wall plugs.
- In the case of a detector for mounting in a suspended ceiling, make an opening in the ceiling for a detector with a diameter of 100 mm.
- Run the cable inside the detector enclosure.
- Screw the wires to the detector terminals (see full manual of the detector).
- Secure the enclosure base to the ceiling.
- Power on the detector. The detector will take 30 seconds to warm up.
- Configure the detector (see full manual of the detector).
- Close the detector enclosure.

Walk test

- Check if moving within the detector coverage area will check the LED indicator / the lighting turn ON.
- Change the sensitivity settings if necessary.

The declaration of conformity may be consulted at www.satel.pl/ce

UA
Повна версія керівництва знаходиться на сайті www.satel.pl. Скануйте QR-код, щоб перейти на наш сайт та завантажити керівництво.

EN
Установка пристрою має виконуватися кваліфікованим персоналом. До початку встановлення слід ознайомитися з повним керівництвом. Забороняється вносити в конструкцію пристрою будь-які неавторизовані виробником зміни і самостійно здійснювати його ремонт, так як це рівнозначно втраті гарантійних прав. Всі електроз'єднання повинні проводитися тільки при від'єднанні електроживлення. Сповіщувач для керування освітленням 230 В AC слід під'єднати до однофазної мережі відповідно до чинних норм.

Вказання для встановлення

- Сповіщувач призначений для встановлення в закритих приміщеннях з нормальною вологістю повітря.
- Не встановлюйте сповіщувач зовні **A**.
- Не скеровуйте сповіщувач на пристрої, які є джерелом тепла **B**, кондиціонери **C** або вентилятори **D**.
- Жоден об'єкт не повинен закривати поле зору сповіщувача.
- Встановіть сповіщувач на рекомендованій вишині (див. повне керівництво сповіщувача).

Сповіщувач для керування освітленням 230 В AC

- Сповіщувач призначений для систем розумного будинку і не може використовуватися як сповіщувач руху в системі охоронної сигналізації.
- Електричне коло, до якого буде під'єднано сповіщувач, має бути захищене відповідним захистом. Повідомте власника або користувача системи, як від'єднати сповіщувач від мережевого живлення.
- До релейного виходу сповіщувача можна під'єднати пристрій 230 В AC зі споживанням струму до 8 А.

Шинний сповіщувач (шина зв'язку RS)

- Для під'єднання сповіщувача використовуйте кабель UTP (неекранована вита пара).
- Довжина шини не може перевищувати 1200 метрів.
- Якщо пристрій розташований на початку або в кінці шини, під'єднати резистор 120 Ω ± 20 % між клеммами А і В.
- Клеми COM усіх пристроїв, під'єднаних до шини, з'єднайте додатковим проводом.

Тест дальності зв'язку

- Перевірте, чи спричинить рух у зоні виявлення сповіщувача вмикання світлодіодного індикатора / освітлення.
- За необхідності змініть налаштування чутливості.

Deklaracja pro відповідність ЕС знаходиться на сайті www.satel.pl/ce

DE
Vollständige Installationsanleitung ist unter www.satel.pl zu finden. Scannen Sie den QR-Code, um auf unsere Website zu gelangen und die Anleitung herunterzuladen.

FR
La notice complète est disponible sur www.satel.pl. Scannez le code QR pour accéder à notre site et télécharger le document.

UA
Повна версія керівництва знаходиться на сайті www.satel.pl. Скануйте QR-код, щоб перейти на наш сайт та завантажити керівництво.

Hinweise zur Installation

- Der Melder sollte in geschlossenen Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit installiert werden.
- Installieren Sie den Melder nicht im Außenbereich **A**.
- Richten Sie den Melder nicht auf Wärme emittierende Geräte **B**, Klimaanlage **C** oder Ventilatoren **D**.
- Kein Objekt sollte das Sichtfeld des Melders behindern.
- Montieren Sie den Melder in der empfohlenen Höhe (siehe vollständige Anleitung des Melders).

Melder zur Beleuchtungssteuerung (230 V AC)

- Der Melder ist für die Hausautomation vorgesehen und sollte nicht als Bewegungsmelder in einem Alarmsystem verwendet werden.
- Der Stromkreis, an den der Melder angeschlossen wird, soll mit einer entsprechenden Sicherung geschützt werden. Informieren Sie den Besitzer oder den Benutzer des Systems, wie der Melder von der Netzstromversorgung abgeschaltet werden soll.
- An den Relaisausgang des Melders können Sie ein 230 V AC Gerät mit Stromaufnahme von bis zu 8 A anschließen.

Bus-Melder (RS-Datenbus)

- Zum Anschließen des Melders verwenden Sie ein UTP-Kabel (ungeschirmte verdrehte Adernpaare).
- Die Länge der Busleitung sollte 1200 Meter nicht überschreiten.
- Befindet sich das Gerät am Anfang oder am Ende des Busses, schrauben Sie einen 120 Ω ± 20 % Widerstand zwischen die Klemmen A und B an.
- Die Klemmen COM von allen an den Bus angeschlossenen Geräten verbinden Sie mit einer zusätzlichen Leitung.

Test der Reichweite

- Prüfen Sie, ob das Bewegen im Erfassungsbereich des Melders das Aufleuchten der LED-Anzeige / das Einschalten der Beleuchtung verursacht.
- Ändern Sie bei Bedarf die Empfindlichkeitseinstellungen.

Die Konformitätserklärung ist unter der Adresse www.satel.pl/ce zu finden

FR
La notice complète est disponible sur www.satel.pl. Scannez le code QR pour accéder à notre site et télécharger le document.

UA
Повна версія керівництва знаходиться на сайті www.satel.pl. Скануйте QR-код, щоб перейти на наш сайт та завантажити керівництво.

EN
Le dispositif doit être installé par un personnel qualifié. Avant l'installation, veuillez lire attentivement la notice complète. Tout changement, toute modification ou réparations effectuées sans l'accord préalable du fabricant annuleront vos droits à la garantie. Avant d'effectuer tous raccordements électriques, mettez le système hors tension. Connectez le détecteur de commande d'éclairage 230 V AC au courant monophasé conformément aux normes en vigueur.

Conseils d'installation

- Le détecteur doit être installé à l'intérieur, dans des locaux où l'humidité de l'air est normale.
- N'installez pas le détecteur à l'extérieur **A**.
- N'orientez pas le détecteur vers des sources de chaleur **B**, des climatiseurs **C** ou des ventilateurs **D**.
- Aucun objet ne peut masquer le champ de vision du détecteur.
- Installez le détecteur à une hauteur recommandée (voir notice complète du détecteur).

Détecteur de commande d'éclairage 230 V AC

- Ce détecteur est conçu pour la domotique et ne doit pas être utilisé comme détecteur de mouvement dans un système d'alarme.
- Le circuit électrique auquel le détecteur sera raccordé doit être protégé de manière adaptée. Informez le propriétaire / l'utilisateur du système sur la procédure de déconnexion du détecteur de l'alimentation secteur.
- À la sortie relais du détecteur, vous pouvez raccorder un appareil 230 V AC dont la consommation n'excède pas 8 A.

Détecteur de bus (bus de communication RS)

- Pour raccorder le détecteur, utilisez un câble UTP (paire torsadée non blindée).
- La longueur du bus ne doit pas dépasser 1200 mètres.
- Si le dispositif est connecté à l'une des extrémités du bus, placez une résistance de 120 Ω ± 20 % entre les bornes A et B.
- Reliez les bornes COM de tous les dispositifs raccordés au bus avec un câble supplémentaire.

Test de portée

- Vérifiez si le déplacement dans la zone de couverture du détecteur fait allumer le voyant LED / activer l'éclairage.
- Modifiez les paramètres de sensibilité si nécessaire.

La déclaration de conformité peut être consultée sur le site : www.satel.pl/ce

NL	
<p>Volledige handleiding is beschikbaar op www.satel.pl. Scan de QR-code om naar onze website te gaan en download de handleiding.</p>	
	
<p>! Het apparaat dient door gekwalificeerd personeel geïnstalleerd te worden. Voorafgaand aan de installatie, lees aandachtig de volledige handleiding door. Wijzigingen, modificaties of reparaties welke uitgevoerd worden door een niet geautoriseerd persoon door de fabrikant, zal het recht op garantie doen vervallen. Koppel altijd de voeding los voordat u enige elektrische aansluitingen maakt. Sluit de detector voor 230 VAC verlichtingsregeling aan op een enkel fase netwerk volgens de geldende normen.</p>	

Tips voor installatie

- De detector dient binnen geïnstalleerd te worden in ruimten met een normale luchtvochtigheid.
- Installeer de detector niet buiten **A**
- Richt de detector niet op warmtebronnen **B**, airconditioners **C** of ventilatoren **D**.
- Geen enkel object mag het gezichtsveld van de detector belemmeren.
- Installeer de detector op de aanbevolen hoogte (zie de volledige handleiding van de detector).

Detector voor 230 VAC verlichtingsregeling

- Deze detector is bedoeld voor home automation en mag niet worden gebruikt als bewegingsdetector in een alarmsysteem.
- Het elektrische circuit waarop de detector dient te worden aangesloten, behoort correct gezekeerd te zijn. Leg de eigenaar/gebruiker van het systeem uit hoe de detector losgekoppeld moet worden van de netvoeding.
- Op de relaisuitgang kunt u een 230 VAC-apparaat aansluiten met een stroomverbruik tot 8 A.

Busdetector (RS communicatiebus)

- Om de detector aan te sluiten, gebruik een UTP-kabel (unshielded twisted pair).
- De bus mag niet langer zijn dan 1200 meter.
- Als het apparaat het laatste apparaat op de bus is, plaats dan een weerstand van 120 Ω ±20% tussen de A- en B-aanklemmen.
- Verbindt de COM aansluitingen van alle apparaten op de bus met een extra draad.

De verklaring van overeenstemming kan worden geraadpleegd op www.satel.pl/ce

SK	
<p>Úplná príručka je dostupná na stránke www.satel.pl. Po naskenovaní kódu QR nastane prechod na našu stránku a bude možné stiahnuť príručku.</p>	
	
<p>! Zariadenie musí byť inštalované kvalifikovanými odborníkmi. Pred montážou sa oboznámte s úplnou príručkou. Vykonávanie akýchkoľvek úprav na zariadení, ktoré nie sú autorizované výrobcom, alebo vykonávanie opráv znamená stratu záruky na zariadenie. Všetky elektrické prepojenia treba vykonávať pri vypnutom napájaní. Detektor na ovládanie osvetlenia 230 V AC treba pripojiť na jednofázovú sieť zhodne s platnými normami.</p>	

Zásady inštalácie

- Detektor musí byť inštalovaný v uzatvorených miestnostiach s normálnou vlhkosťou ovzdušia.
- Detektor sa nesmie inštalovať do exteriéru **A**
- Detektor nesmie byť nasmerovaný na zdroje tepla **B**, klimatizáciu **C** alebo ventilátory **D**.
- Ziaden objekt nesmie začínať pole detekcie.
- Detektor treba montovať v odporúčanej výške (pozri úplnú príručku detektora).

Detektor na ovládanie osvetlenia 230 V AC

- Detektor je určený pre domácu automatizáciu a nesmie byť používaný ako detektor pohybu v zabezpečovacom systéme.
- Elektrický obvod, na ktorý bude pripojený detektor, musí byť chránený zodpovedajúcim zabezpečením. Majiteľa alebo používateľa systému treba oboznámiť od spôsobe odpojenia detektora od sieťového napájania.
- Na výstup relé detektora je možné pripojiť zariadenie 230 V AC s odberom prúdu do 8 A.

Zbernicový detektor (komunikačná zbernica RS)

- Na pripojenie treba použiť kábel UTP (netienené krútené páry).
- Dĺžka zbernice nesmie prekročiť 1200 metrov.
- Na začiatku a konci zbernice treba umiestniť rezistory 120 Ω ± 20 % medzi svorkami A a B.
- Svorky COM všetkých zariadení pripojených na zbernicu treba prepojiť dodatočným vodičom.

Vyhlasenie o zhode je dostupné na adrese www.satel.pl/ce

IT	
<p>Il manuale completo è disponibile su www.satel.pl. Scansiona il QR code per accedere alla pagina web e scaricare il manuale.</p>	
	
<p>! Il dispositivo deve essere installato da personale qualificato. Prima dell'installazione, si prega di leggere attentamente il manuale completo. Cambiamenti, modifiche o riparazioni non autorizzate dal fabbricante potrebbero annullare il Vostro diritto alla garanzia. Disconnettere l'alimentazione prima di effettuare i collegamenti elettrici. Collegare il rilevatore per controllo luci 230 V AC ad una rete monofase secondo le normative in vigore.</p>	

Consigli di installazione

- Il dispositivo deve essere installato in un locale chiuso con normali valori di umidità.
- Non installare il rilevatore all'esterno **A**
- Non direzionare il rilevatore verso caloriferi **B**, condizionatori **C** o ventilatori **D**.
- Nessun oggetto deve ostruire il campo di rilevazione del rilevatore.
- Installare il rilevatore all'altezza consigliata (vedi il manuale completo del rilevatore).

Rilevatore per controllo luci 230 V AC

- Il rilevatore viene utilizzato per la domotica e non dovrebbe essere utilizzato come sensore di movimento in un sistema di allarme.
- Il circuito di alimentazione a cui viene collegato il rilevatore deve essere adeguatamente protetto con un dispositivo di sicurezza. Informare l'utilizzatore finale o il proprietario sulle modalità di disconnessione del rilevatore dalla rete.
- Ciascuna uscita relè del rilevatore può gestire dispositivi 230 V AC con un assorbimento di corrente fino a 8 A.

Rilevatore su bus di comunicazione RS

- Per collegare il rilevatore utilizzare un cavo UTP (twistato e non schermato).
- La lunghezza del bus non deve essere superiore a 1200 m.
- Se il dispositivo si trova all'inizio o alla fine del bus, collegare una resistenza da 120 Ω ± 20% tra i morsetti A e B.
- Collegare i morsetti COM di tutti i dispositivi su bus con un cavo aggiuntivo.

La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito: www.satel.pl/ce

HU	
<p>A teljes útmutató elérhető a www.satel.pl oldalon. A QR-kód beszkennelésével lépjen be weboldalunkra és töltsse le az útmutatót.</p>	
	
<p>! Az eszközt csak képzett szakember telepítheti. A telepítés előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a teljes használati útmutatót. A gyártó által nem engedélyezett változtatások, módosítások vagy javítások érvénytelenítik a gyártás keretében fennálló jogait. Az elektromos csatlakozások elvégzése előtt válassza le az eszközt az áramellátásról. A 230 V-os váltakozó áramú világításvezérlőt az érvényes szabványoknak megfelelően csatlakoztassa egyfázisú hálózatra.</p>	

Tippек a telepítéshez

- Az érzékelőt beltéri, normál páratartalmú helyiségekben kell felszerelni.
- Ne szerelje fel az érzékelőt kültéren **A**
- Ne irányítsa az érzékelőt hőforrások **B**, légkondicionálók **C** vagy ventilátorok **D** felé.
- Semmi se korlátozhatja az érzékelő látómezéjét.
- Az érzékelőt a javasolt magasságban szerelje fel (lásd az érzékelő teljes használati útmutatóját).

Érzékelő 230 V-os váltakozó áramú világításvezérléshez

- Ez az érzékelő olthonautomatizálási célokra készült, riasztórendszerben mozgásérzékelőként nem használható.
- Az elektromos áramkörnek, amelyhez az érzékelőt csatlakoztatni kívánja, megfelelő védelemmel kell rendelkeznie. Tájékoztassa a rendszer tulajdonosát/hasznáóját arról, hogyan kell választani az érzékelőt a hálózati áramellátásról.
- Az érzékelő relékimenetéhez legfeljebb 8 A fogyasztású, 230 V-os váltakozó áramú eszközt lehet csatlakoztatni.

Buszvezérlés (RS kommunikációs busz)

- Az érzékelő csatlakoztatásához használjon UTP-kábelt (ármýkólatlan, sodrott érpár).
- A busz hossza nem haladhatja meg az 1200 métert.
- Ha az eszköz a busz bármelyik végéhez van csatlakoztatva, helyezzen el egy 120 Ω-os (±20%) ellenállást az A és a B kapcsok közé.
- Csatlakoztassa a buszon lévő összes eszköz COM-kapcsát egy kiegészítő vezetékkel.

Buszvezérlés (RS kommunikációs busz)

- Az érzékelő csatlakoztatásához használjon UTP-kábelt (ármýkólatlan, sodrott érpár).
- A busz hossza nem haladhatja meg az 1200 métert.
- Ha az eszköz a busz bármelyik végéhez van csatlakoztatva, helyezzen el egy 120 Ω-os (±20%) ellenállást az A és a B kapcsok közé.
- Csatlakoztassa a buszon lévő összes eszköz COM-kapcsát egy kiegészítő vezetékkel.

A megfelelőségi nyilatkozat a www.satel.pl/ce oldalon tekinthető meg

ES	
<p>El manual completo está disponible en el sitio web www.satel.pl. Escanea el código QR para pasar a nuestro sitio web y descargar el manual.</p>	
	
<p>! El dispositivo debe ser instalado por un profesional debidamente cualificado. Antes de proceder al montaje hay que familiarizarse con el manual completo. Cualquier modificación o reparación del dispositivo no autorizada por el fabricante supondrá la anulación de los derechos resultantes de la garantía. Todas las conexiones eléctricas deben realizarse con la alimentación desconectada. El detector para controlar la iluminación de 230 V AC debe conectarse a la red monofásica según las normas vigentes.</p>	

Instrucciones de instalación

- El detector debe instalarse en los espacios cerrados con humedad del aire estándar.
- No instales el detector en el exterior **A**
- No dirijas el detector hacia fuentes de calor **B**, aire acondicionado **C** o ventiladores **D**.
- Ningún objeto debe interrumpir el campo de visión del detector.
- Instala el detector a una altura recomendada (ver el manual completo del detector).

Detector para controlar la iluminación de 230 V AC

- El detector que se usa para la domótica no debe usarse como detector de movimiento en un sistema de alarma.
- El circuito eléctrico con el cual se conecta el detector, debe estar protegido con una protección adecuada. Hay que informarle al propietario o al usuario del sistema de alarma cómo desconectar el detector de la red eléctrica.
- Con la salida de relé del detector puedes conectar el dispositivo de 230 V AC y de consumo de corriente de hasta 8 A.

Detector de bus (bus de comunicación RS)

- Para conectar el detector usa el cable UTP (un cable de par trenzado no apantallado).
- La longitud del bus no debe superar 1200 metros.
- Si el dispositivo se encuentra al principio o al final del bus de comunicación, atornilla la resistencia de 120 Ω ± 20 % entre los terminales A y B.
- Conecta los terminales COM de todos los dispositivos conectados con el bus por medio de un cable adicional.

La declaración de conformidad está disponible en el sitio web www.satel.pl/ce

SR	
<p>Kompletan priručnik je dostupan na www.satel.pl. Skenirajte QR kod da biste otišli na našu veb stranicu i preuzeli priručnik.</p>	
	
<p>! Uredaj treba da instalira kvalifikovani tehničar. Pre instalacije, pažljivo pročitajte kompletan priručnik. Promene, modifikacije ili popravke koje nisu odobrene od strane proizvođača poništice vaša prava prema garanciji. Isključite napajanje pre nego što izvršite bilo kakva električna povezivanja. Povežite detektor za upravljanje osvetljenjem od 230 VAC na jednofaznu mrežu u skladu sa važećim standardima.</p>	

Saveti za instalaciju

- Detektor treba instalirati unutra, u prostorijama sa normalnom vlagom vazduha.
- Ne instalirajte detektor na otvorenom **A**
- Ne usmeravajte detektor ka izvorima toplote **B**, klima-uređajima **C** ili ventilatorima **D**.
- Nijedan objekat ne sme ometati vidno polje detektora.
- Instalirajte detektor na preporučenoj visini (pogledajte kompletan priručnik detektora).

Detektor za upravljanje osvetljenjem od 230 VAC

- Ovaj detektor je namenjen za kućnu automatizaciju i ne treba ga koristiti kao detektor pokreta u alarmnom sistemu.
- Električni krug na koji se detektor povezuje mora imati odgovarajuću zaštitu. Uputite vlasnika / korisnika sistema kako da isključi detektor sa mrežnog napajanja.
- Na relejni izlaz detektora možete povezati uređaj od 230 VAC sa potrošnjom do 8 A.

Bus detektor (RS komunikaciona magistrala)

- За povezivanje detektora koristite UTP kabl (neoklopljena upredena parica).
- Dužina magistrale ne sme prelaziti 1200 metara.
- Ako je uređaj povezan na jednom od krajeva magistrale, postavite otpornik od 120 Ω ±20% između terminala A i B.
- Povežite COM terminale svih uređaja na magistrali dodatnim provodnikom.

Izjavu o usaglašenosti možete pogledati na www.satel.pl/ce

CZ	
<p>Kompletní manuál k použití je k dispozici na adrese www.satel.pl. Naskenujte QR kód, přejděte na naše webové stránky a stáhněte si manuál.</p>	
	
<p>! Montáž zařízení by měl provádět kvalifikovaný instalační technik. Před montáží si prosím pečlivě přečtěte celý manuál. Změny, úpravy nebo opravy, které nebyly schváleny výrobcem, vedou ke ztrátě nároků vyplývajících ze záruky. Před prováděním jakýchkoli elektrických připojení odpojte zařízení od napájení. Detektor pro řízení osvětlení na 230 V střídavého proudu připojte k jednofázové síti v souladu s platnými normami.</p>	

Typy pro montáž

- Montáž detektoru by měla být provedena v interiéru, v prostorech s běžnou vlhkostí vzduchu.
- Detektor nemontujte venku **A**
- Detektor nesměřujte na zdroje tepla **B**, klimatizace **C** ani ventilátory **D**.
- Zorné pole detektoru nesmí být ničím zakryto.
- Detektor namontujte v doporučené výšce (viz kompletní manuál k použití detektoru).

Detektor pro řízení osvětlení na 230 V AC

- Tento detektor je určen pro domácí automatizaci a neměl byt používán jako pohybový detektor v zabezpečovacím systému.
- Elektrický obvod, ke kterému má být detektor připojen, musí být vybaven vhodnou ochranou. Seznamte majitele/ užívatelē systému s postupem odpojení detektoru od napájecího zdroje.
- K reléovému výstupu detektoru lze připojit zařízení napájené střídavým proudem 230 V s odběrem proudu až 8 A.

Sběrnice detektoru (komunikační sběrnice RS)

- K připojení detektoru použijte kabel UTP (nestíněný kroucený pár).
- Délka sběrnice nesmí přesáhnout 1200 metrů.
- Pokud je zařízení připojeno na některém z konců sběrnice, vlozte mezi svorky A a B rezistor o hodnotě 120 Ω ±20 %.
- Připojte svorky COM všech zařízení na sběrnici pomocí dalšího vodiče.

Prohlášení o shodě je ke stažení na adrese www.satel.pl/ce

GR	
<p>Το πλήρες εγχειρίδιο είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση www.satel.pl. Σαρώστε τον κωδικό QR για να μεταβείτε στον ιστότοπό μας και να κατεβάσετε το εγχειρίδιο.</p>	
	
<p>! Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένο τεχνικό. Πριν από την εγκατάσταση, διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το εγχειρίδιο. Οποιοσδήποτε αλλαγές, τροποποιήσεις ή επισκευές που δεν έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή θα ακυρώσουν τα δικαιώματά σας βάσει της εγγύησης. Αποσυνδέστε την τροφοδοσία πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε ηλεκτρική σύνδεση. Συνδέστε τον ανιχνευτή ελέγχου φωτισμού 230 VAC σε μονοφασικό δίκτυο σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα.</p>	

Οδηγίες για την εγκατάσταση

- Ο ανιχνευτής πρέπει να εγκατασταθεί σε εσωτερικό χώρο, σε χώρους με κανονική υγρασία αέρα.
- Μην εγκαταστήσετε τον ανιχνευτή σε εξωτερικό χώρο **A**
- Μην στρέψετε τον ανιχνευτή προς πηγές θερμότητας **B**, κλιμαστικά **C** ή ανεμιστήρες **D**.
- Ναправите отвор за kabl u osnovi kućišta.
- U slučaju detektora za montažu na površinu plafona:
 - napravite rupe za šrafove u osnovi kućišta (ako konstrukcija detektora to zahteva),
 - izbušite rupe u plafonu za tiplove (ankere). Tiplovi isporučeni sa detektorom namenjeni su za beton ili ciglu. Za druge vrste podloga (gips-karton, stiropor), koristite odgovarajuće tiplove.
- U slučaju detektora za montažu u spuštenu plafon, napravite otvor u plafonu za detektor prečnika 100 mm.
- Provedite kabl unutar kućišta detektora.
- Pričvrstite provodnike na terminale detektora (pogledajte kompletan priručnik detektora).
- Pričvrstite osnovu kućišta za plafon.
- Uključite napajanje detektora. Detektoru je potrebno 30 sekundi za zagrevanje.
- Podesite detektor (pogledajte kompletan priručnik detektora).
- Zatvorite kućište detektora.

Αισθητήρας για τον έλεγχο φωτισμού 230 VAC

- Αυτός ο ανιχνευτής προορίζεται για οικιακή αυτοματοποίηση και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως ανιχνευτής κίνησης σε σύστημα συναγερμού.
- Το ηλεκτρικό κύκλωμα στο οποίο πρόκειται να συνδεθεί ο ανιχνευτής πρέπει να διαθέτει κατάλληλη προστασία. Ενημερώστε τον διοικητή/χρήστη του συστήματος σχετικά με τον τρόπο αποσύνδεσης του ανιχνευτή από το δίκτυο τροφοδοσίας.
- Στην έξοδο relé του ανιχνευτή μπορείτε να συνδέσετε μια συσκευή 230 VAC με καταπόληση ρεύματος έως 8 A.

Ανιχνευτής διαύλου (διαύλου επικοινωνίας RS)

- Για να συνδέσετε τον ανιχνευτή, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο UTP (μη θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος).
- Το μήκος του διαύλου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 1200 μέτρα.
- Εάν ο ανιχνευτής είναι συνδεδεμένη σε οποιαδήποτε άκρο του διαύλου, τοποθετήστε μια αντίσταση 120 Ω ±20% μεταξύ των ακροδεκτών Α και Β.
- Συνδέστε τους ακροδέκτες COM όλων των συσκευών στο δίαυλο με ένα επιπλέον καλώδιο.

Η δήλωση συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση www.satel.pl/ce

Montáž

- Otevřete kryt detektoru.
- V závislosti na konstrukci detektoru nakloňte nebo vymeňte elektronický modul / desku.
- Vytvořte otvor pro kabel na základně krytu.
- V případě detektoru určeného k montáži na strop:
 - vyvrtejte otvory pro šrouby do základny krytu (pokud to konstrukce detektoru vyžaduje),
 - vyvrtejte otvory do stropu pro hmoždinky. Hmoždinky dodávané s detektorem jsou určeny pro beton nebo cihly. Pro jiné typy povrchů (sádkokarton, polystyren) použijte jiné, vhodné zvolené hmoždinky.

- V případě detektoru určeného k montáži do podhledu využijte ve stropě otvor pro detektor o průměru 100 mm.
- Protáhněte kabel dovníř krytu detektoru.
- Připojte vodiče k svorkám detektoru (viz kompletní manuál k použití detektoru).
- Připevňte základnu krytu ke stropu.
- Zapněte detektor. Spuštění detektoru trvá 30 sekund.
- Nakonfigurujte detektor (viz kompletní manuál k použití detektoru).
- Zavřete kryt detektoru.

Testování

- Zkontrolujte, zda se při pohybu v dosahu detektoru rozsvítí LED kontrolka / osvětlení.
- V případě potřeby upravte nastavení citlivosti.

Prohlášení o shodě je ke stažení na adrese www.satel.pl/ce

GR	
<p>Το πλήρες εγχειρίδιο είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση www.satel.pl. Σαρώστε τον κωδικό QR για να μεταβείτε στον ιστότοπό μας και να κατεβάσετε το εγχειρίδιο.</p>	
	
<p>! Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένο τεχνικό. Πριν από την εγκατάσταση, διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το εγχειρίδιο. Οποιοσδήποτε αλλαγές, τροποποιήσεις ή επισκευές που δεν έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή θα ακυρώσουν τα δικαιώματά σας βάσει της εγγύησης. Αποσυνδέστε την τροφοδοσία πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε ηλεκτρική σύνδεση. Συνδέστε τον ανιχνευτή ελέγχου φωτισμού 230 VAC σε μονοφασικό δίκτυο σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα.</p>	

Εγκατάσταση

- Ανοίξτε το περίβλημα του ανιχνευτή.
- Ανάλογα με τον τύπο του ανιχνευτή, γείρετε ή αφαιρέστε τη μονάδα/πλακέτα ηλεκτρονικών.
- Δημιουργήστε την οπή για το καλώδιο στη βάση του περιβλήματος.
- Στην περίπτωση ανιχνευτή που προορίζεται για τοποθέτηση στην επιφάνεια της οροφής:
 - ανοίξτε τις για βίδες στη βάση του περιβλήματος (εάν το απαιτεί ο σχεδιασμός του ανιχνευτή),
 - ανοίξτε τις τρύπες στην οροφή για τα βύσματα. Τα βύσματα που παρέχονται μαζί με τον ανιχνευτή προορίζονται για σκυρόδεμα ή τούβλα. Για άλλους τύπους επιφανειών (γυψοσανίδα, φελιζόλ), χρησιμοποιήστε άλλα βύσματα κατάλληλα επιλεγμένα.
- Στην περίπτωση ανιχνευτή που προορίζεται για τοποθέτηση σε ψευδοροφή, δημιουργήστε στην οροφή ένα άνοιγμα διαμέτρου 100 mm για τον ανιχνευτή.
- Περάστε το καλώδιο μέσα στο περίβλημα του ανιχνευτή.
- Συνδέστε τα καλώδια στους ακροδέκτες του ανιχνευτή (ανατρέξτε στο πλήρες εγχειρίδιο του ανιχνευτή).
- Στερεώστε τη βάση του περιβλήματος στην οροφή.
- Ενεργοποιήστε τον ανιχνευτή. Ο ανιχνευτής θα χρειαστεί 30 δευτερόλεπτα για να προθερμανθεί.
- Ρυθμίστε τον ανιχνευτή (ανατρέξτε στο πλήρες εγχειρίδιο του ανιχνευτή).
- Κλείστε το περίβλημα του ανιχνευτή.

Δοκιμή βάδισης

- Ελέγξτε αν η κίνηση εντός της περιοχής κάλυψης του ανιχνευτή θα ενεργοποιήσει την ενδεικτική λυχνία LED / τον φωτισμό.
- Αλλάξτε τις ρυθμίσεις ευαισθησίας, αν χρειαστεί.