

## PL CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIEŃNI

Mikroprocesorowa, w pełni cyfrowa czujka AMBER jest czujką ruchu dedykowaną do pracy w systemach sygnalizacji włamania i napadu. Wyróżnia ją niewielki rozmiar oraz bardzo mały pobór prądu. Zaawansowany mechanizm cyfrowej kompensacji temperatury umożliwia pracę w szerokim zakresie temperatur. W czujce wykorzystano podwójny element piroelektryczny.

Aktualna treść deklaracji zgodności EC i certyfikatów można pobrać ze strony internetowej [www.satel.pl](http://www.satel.pl)

## RU ЦИФРОВОЙ ПАССИВНЫЙ ИК-СПОВІЩУВАЧ

Повністю цифровий мікропроцесорний ізвішувач AMBER призначений для роботи в складі систем охоронної сигналізації. Отличительною чертой цього ізвішувача є невеликі розміри та малій потреблений струм. Передовий алгоритм цифрової компенсації температури забезпечує надіжну роботу в широкому діапазоні температур. В ізвішувачі використано подвійний пироелектричний елемент.

Последние декларации о соответствии ЕС и сертификаты продукции Вы можете скачать с веб-сайта [www.satel.pl](http://www.satel.pl)

## EN DIGITAL PASSIVE INFRARED DETECTOR

The microprocessor-based, fully digital AMBER motion detector is a device dedicated for use in burglary and panic alarm systems. It is characterized by compact size and very low current consumption. Its advanced digital temperature compensation feature enables operation within a wide range of temperatures. A dual pyroelectric sensor is used in the detector.

The latest EC declaration of conformity and certificates are available for downloading on our website [www.satel.pl](http://www.satel.pl)

## UA ЦИФРОВИЙ ПАСИВНИЙ ІК-СПОВІЩУВАЧ

Повністю цифровий мікропроцесорний сповіщувач AMBER призначений для систем, які повідомляють про вторгнення або напад. Цей пристрій відрізняється невеликим розміром, а також низьким споживаним струмом. Передовий алгоритм цифрової компенсації температури забезпечує надійну роботу у широкому діапазоні температур. Спопівіщувач також містить подвійний пироелектричний елемент.

Із змістом декларації відповідності ЕС і сертифікатів можна ознайомитися на Інтернет-сторінці [www.satel.pl](http://www.satel.pl)

## DE DIGITALER PASSIV-INFRAROT-MELDER

Voll digitaler Mikroprozessormelder AMBER ist ein Bewegungsmelder, der zum Betrieb in Überfall- und Einbruchsmeldesystemen bestimmt ist. Der Melder zeichnet sich durch seine kleine Größe und sehr geringe Stromaufnahme aus. Dank des hochmodernen Mechanismus der digitalen Temperaturkompensation ist der Melder in einem breiten Temperaturbereich einsetzbar. Im Melder wurde ein zweifaches pyroelektrisches Element verwendet.

Aktuelle Fassung der EC - Konformitätsdeklaration und der Zertifikate kann von der Website [www.satel.pl](http://www.satel.pl) heruntergeladen werden.

## CZ DIGITÁLNÍ PASIVNÍ INFRAČERVENÝ DETEKTOR

Mikroprocesorem řízený plně digitální pohybový detektor AMBER je zařízení navržené pro zabezpečovací a tísňové poplzeckové systémy. Detektor je charakteristický malou velikostí a velmi nízkou spotřebou. Pokročilá technologie digitální kompenzace teploty umožňuje detektor použít v širokém rozsahu teplot. V detektoru je použit dvojní pyrosenzor.

Poslední data o shodách EC a certifikáty jsou dostupné ke stažení na webových stránkách [www.satel.pl](http://www.satel.pl)

## FR DÉTECTEUR INFRAROUGE PASSIF

Le détecteur numérique AMBER basé sur le microprocesseur est un capteur de mouvement dédié au fonctionnement dans les systèmes de signalisation d'effraction et d'agression. Il se distingue par une petite taille et par une très petite prise de courant. Le mécanisme avancé de compensation numérique de température permet un fonctionnement dans une large étendue de températures. Dans le détecteur a été installé un double élément pyroélectrique.

Pour télécharger le texte actuel de la déclaration de conformité EC et des certificats, veuillez vous référer au site [www.satel.pl](http://www.satel.pl)

## HU DIGITÁLIS PASSZIV INFRA ÉRZÉKELŐ

A mikroprocessos alapú teljesen digitális AMBER mozgásérzékelő meghatározó eszköze a betörés és pánik jelző rendszereknek. Jellemzője a kompakt méret és a nagyon alacsony fogyasztás. A digitális hőmérséklet kompenzációja lehetővé teszi a széles hőmérséklet tartományon belüli működést. Az érzékelőben duál pirolelem van.

A legújabb EC minősítés és termék jóváhagyó minősítések letölthető a [www.satel.pl](http://www.satel.pl) weboldalról.

## PL RYSUNEK 1:

1. dioda LED. Jeżeli zwarte są kolki LED sygnalizują alarmy oraz start rozmachu. Świeci na czerwono po zarejestrowaniu ruchu przez czujkę.
  2. piroelement.
  3. kolki LED do włączania/wyłączania sygnalizacji przy pomocy diody LED.
  4. kolki SENS. do ustawiania czułości czujki. Jeżeli kolki są zwarte, ustawiona jest wysoka czułość. Jeżeli kolki są rozowane, ustawiona jest niska czułość.
  5. przekaźnik alarmowy typu NC.
  6. styk sabotażowy (NC).
  7. zaciski:
- +12V – wejście zasilania  
COM – masa  
NC – przełącznik  
TMP – styk sabotażowy

**RYSUNEK 2:**  
Rozkład wiązki dla soczewki zastosowanej w czujce.

## EN FIGURE 1:

1. LED indicator. With the pins shorted, the LED indicates alarms and start up state. Its light is red when motion is sensed by the detector.
  2. pyroelement.
  3. LED pins for switching ON/OFF the LED signaling.
  4. SENS. pins for setting the detector sensitivity. If the pins are shorted, high sensitivity is set. If the pins are open, low sensitivity is set.
  5. alarm relay, NC type.
  6. tamper contact (NC).
  7. terminals:
- +12V – power supply input  
COM – common ground  
NC – relay  
TMP – tamper contact

**FIGURE 2:**  
Beam pattern for the detector lens.

## UA МАЛЮНОК 1:

1. світодіод. Якщо штири LED замкнені, то світодіод буде сигналізувати стан тривоги, а також стан пуску. Світодіод співізує червоним коліром, коли сповіщувач виявляє рух.
  2. пироелектричний елемент.
  3. штири LED для вимкнення/вимикання сигнализації.
  4. штири SENS. Для установки чутливості ізвішувача. Якщо штири замкнені, то установлена висока чутливість. Якщо штири розімкнуті, то установлена низька чутливість.
  5. тривожний реле типу NC.
  6. тамперний (антисаботажний) контакт (NC).
  7. клемми:
- +12V – вхід живлення  
COM – маса  
NC – реле  
TMP – тамперний контакт

**МАЛЮНОК 2:** Розміщення променів лінзи сповіщувача AMBER

## DE ABBILDUNG 1:

1. LED Diode. Sind die Pins LED kurzgeschlossen, dann werden Alarne und Anlaufzeit signaliert. Nach Erfassung der Bewegung durch den Melder leuchtet die Diode rot.
  2. Pyroelement.
  3. Pins LED zur Ein-/Ausschaltung der Signalisierung über die LED Diode.
  4. Pins SENS zum Einstellen der Empfindlichkeit des Melders. Sind die Pins kurzgeschlossen, dann ist die hohe Empfindlichkeit eingestellt. Sind die Pins geöffnet, dann ist die kleine Empfindlichkeit eingestellt.
  5. Alarmrelais (NC).
  6. Sabotagekontakt (NC).
  7. Klemmen:
- +12V – Einspeisung  
COM – Masse  
NC – Relais  
TMP – Sabotagekontakt

**ABBILDUNG 2:**  
Erfassungscharakteristik der Linse im Melder.

## CZ OBRÁZEK 1:

1. LED kontrolka. Pokud jsou propojeny piny LED, pak LED kontrolka zobrazuje narizeni a spousteaci proces. Pokud detektor zachytí pohyb LED kontrolka se rozsvítí červeně.
  2. pyroelektrický element (senzor).
  3. LED piny pro zapínání/vypínání signálace LED.
  4. SENS. piny pro nastavení citlivosti detektora. Pokud jsou piny propojeny je nastavena vysoká citlivost, pokud jsou rozpojeny je nastavena nízká citlivost.
  5. poplašové relé, typ NC.
  6. tamper kontakt (NC).
  7. svorky:
- +12V – vstup napájení  
COM – společná zem  
NC – relé  
TMP – tamper kontakt

**OBRÁZEK 2:**  
Charakteristika použité čočky detektoru.

## FR FIGURE 1:

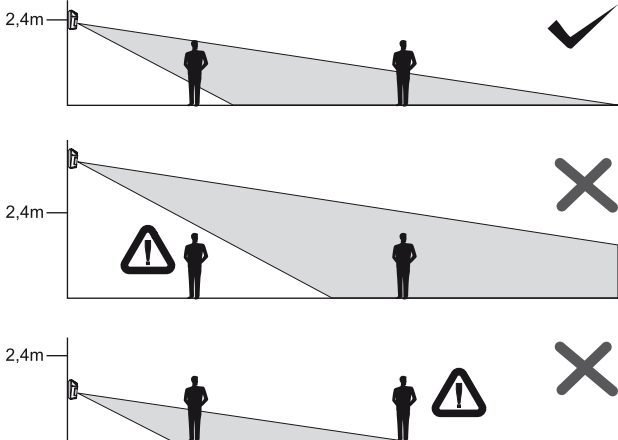
1. voyant LED. Si les broches LED sont fermées il signale des alarmes et l'état de démarrage. Il s'éclaire en rouge après avoir enregistré un mouvement par le détecteur.
  2. élément pyroélectrique.
  3. broches LED à activer/désactiver la signalisation à l'aide du voyant LED.
  4. broches SENS. à régler la sensibilité du détecteur. Si les broches sont fermées, une sensibilité haute est réglée. Si les broches sont ouvertes, une sensibilité basse est réglée.
  5. relais d'alarme du type NC.
  6. contact d'autoprotection (NC).
  7. bornes:
- +12V – entrée d'alimentation  
COM – masse  
NC – relais  
TMP – contact d'autoprotection

**FIGURE 2:**  
Distribution des faisceaux de la lentille dans le détecteur.

## HU ÁBRA 1:

1. LED kontroll. Ha a 3 jumper rövidre van zárva LED jelzi a mozgást és a riasztást. Pirosan világít ezen események bekövetkeztekor.
  2. piroelektronikai elem.
  3. LED működésének ki/ be kapcsolása.
  4. Érzékenység: Jumperrel állítható a PIR érzékenysége. Ha a jumper rajta van (rövidzár) az érzékenysége magas, ha eltávolítjuk (szakadás) az érzékenysége alacsony.
  5. Zona bemenetek, NC típusú.
  6. tamper kapcsoló (NC).
  7. Sorkapocs:
- +12V – bemenet  
COM – Föld (OV)  
NC – riasztás relé (NC)  
TMP – tamper kontaktus (NC)

**ÁBRA 2:**  
PIR karakterisztikája.



## PL MONTAŻ

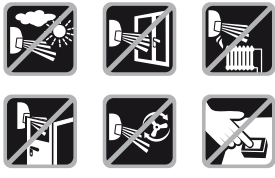
Czujka przystosowana jest do montażu wewnętrz pomieszczeń. Należy pamiętać, że montaż na innej wysokości niż 2,4 metra, ma negatywny wpływ na zasięg czujki i obszar przez nią obserwowany.

## DE MONTAGE

Der Melder ist für die Montage in Innenräumen bestimmt. Es ist zu beachten, dass die Montage auf anderer Höhe als 2,4 Meter negativ die Reichweite und den Erfassungsbereich des Melders beeinflusst.

## TECHNICAL DATA

PL	EN	DE	FR	RU	UA	CZ	HU
Znamionowe napięcie zasilania	Nominal supply voltage	Betriebsnennspannung	Tension d'alimentation nominale	Номинальное напряжение питания	Номінальна напруга живлення	Jmenovité napájecí napětí	Nominális tápellátás
Pobór prądu w stanie gotowości	Current consumption, ready state	Stromaufnahme in der Betriebsbereitschaft	Consommation de courant en état prêt	Ток потребления в режиме готовности	Споживання струму у стані готовності	Proudový odber, stav připraveno	Fogyasztás, működés közben
Maksymalny pobór prądu	Maximum current consumption	Maximale Stromaufnahme	Consommation de courant maximale	Максимальный ток потребления	Максимальне споживання струму	Maximální proudový odber	Maximum fogyasztás
Czas sygnalizacji naruszenia	Violation signaling time	Signalisierungszeit der Verletzung	Durée de signalisation de violation	Длительность сигнала нарушения	Тривалість сигналу порушення	Doba signálizace narušení	Megsérítés esetén jelzési idő
Zakres temperatur pracy	Operating temperature range	Betriebstemperaturbereich	Température de fonctionnement	Диапазон рабочих температур	Діапазон робочих температур	Rozsah pracovních teplot	Működési hőmérséklet-tartomány
Wykrywalna prędkość ruchu	Detectable target velocity	Erfasungs geschwindigkeit	Vitesse détectable du mouvement	Обнаруживаемая скорость движения	Виявлювана швидкість руху	Minimální rychlosť pro detekci pohybu	Érzékelhető mozgási sebesség
Wymiary	Dimensions	Abmessungen	Dimensions	Размеры	Розміри корпусу сповіщувача	Rozmery	Méretek
Zalecana wysokość montażu	Recommended mounting height	Empfohlene Montagehöhe	Hauteur de montage recommandée	Рекомендуемая высота установки	Рекомендованна висота монтажу	Doporučená montážní výška	Ajánlott fel szerelési magasság
Masa	Weight	Gewicht	Masse	Маса	Маса сповіщувача	Hmotnost	Súly



## RU МОНТАЖ

Извещатель предназначен для установки внутри помещений. Помните, что установка на высоте иной, чем рекомендуемая 2,4 метра имеет негативное влияние на дальность действия извещателя и может уменьшить охраняемую зону.

## UA ВСТАНОВЛЕННЯ

Сповіщувач призначений для встановлення всередині приміщення. Слід пам'ятати, що встановлення на іншій висоті, ніж 2,4 метра, має негативний вплив на дальність дії сповіщувача, а також може зменшити область охорони.

## CZ MONTÁŽ

Detektor je navržen pro montáž do vnitřních prostor. Mějte na paměti, pokud detektor namontuje výše nebo níže než doporučených 2,4m, dojde ke změně dosahu a charakteristiky pokrytí prostoru detektorem.

## HU FELSZERELÉS

A mozgásérzékelőt beltéri használatra tervezték. Amennyiben 2,4m-nél magasabba helyezi a PIR-f-t akkor annak hatékonysága nagy mértékben csökkenhet, mind a lefedett kívánt terület mind az érzékenységén.

## PL URUCHOMIENIE

- Włączyć zasilanie czujki. Dioda LED zacznie migać (jeśli czarne są kolki LED), sygnalizując stan rozruchowy. W stanie rozruchowym czujka nie rejestruje ruchu, a styki przełącznika są na przemian zwierane i rozwierane. Może to potrwać ponad minutę.

- Kiedy czujka przejdzie w stan gotowości do pracy (dioda LED przestała migać), przeprowadź test zasięgu czujki, czyli sprawdź, czy poruszanie się w nadzorowanym obszarze spowoduje uruchomienie przełącznika alarmowego oraz zaświecenie diody.

- W razie potrzeby zmień czułość czujki (kolki SENS.).

## DE INBETRIEBNAHME

- Spannungsversorgung des Melders einschalten. Die Diode LED fängt an zu blinken (wenn die Pins LED kurzgeschlossen sind) um die Anlaufzeit zu signalisieren. In der Anlaufzeit registriert der Melder die Bewegung nicht, und Relaiskontakte werden wechselhaft kurzgeschlossen und geöffnet. Dies kann eine Minute dauern.

- Wenn der Melder Betriebsbereitschaft gemeldet hat (die Diode LED hört auf zu blinken), die Reichweite des Melders testen, d.h. prüfen, ob eine Bewegung im Erfassungsbereich das Alarmrelais auslöst und die Diode einschaltet.

- Bei Bedarf die Empfindlichkeit des Melders (Pins SENS.) ändern.

## RU ВВОД В ДЕЙСТВИЕ

- Включите питание извещателя. Светодиод начинает мигать (если установлены перемычки на штырьки LED), индицируя пусковое состояние. В пусковом состоянии извещатель не фиксирует движения, а контакты реле то замыкаются, то размыкаются. Такое состояние может длиться некоторое время (обычно больше минуты).

- Когда извещатель перейдет в режим готовности к работе (светодиод перестанет мигать), следует провести тестирование дальности извещателя: необходимо проверить, вызывает ли движение в охраняемой зоне включение светильника и реле.

- Если необходимо, измените чувствительность извещателя с помощью штырьков SENS.

## CZ UVEDENÍ DO PROVOZU

- Zapřete napájení detektoru. LED kontrolka začne blikat (pokud jsou piny LED propojeny), a zobrazuje tak režim spouštění. V tomto režimu detektor nedetectuje pohyb a kontakty relé se spinají a rozpinají. Toto může trvat až minutu.

- Po vstupení detektoru do stavu připravenosti (LED kontrolka přestane blikat), provedte test dosahu detektoru, tzn. zkонтrolуйте zda pohyb v hledaném prostoru aktivuje poplavové relé a dojde k rozsvícení LED kontrolky.

- V případě nutnosti změňte citivost detektoru (piny SENS.).

## EN START-UP

- Power up the detector. The LED will start blinking (if the LED pins are shorted), indicating the starting state. In the starting state, the detector does not detect motion, and the relay contacts are alternately closing and opening. This can last just over a minute.
- When the detector enters the ready state (the LED stops blinking), carry out a walk test, i.e. check that a movement within the supervised area will activate the alarm relay and light up the LED.
- If necessary, change the detector sensitivity (SENS. pins).

## FR MISE EN MARCHE

- Activer l'alimentation du détecteur. Le voyant LED commencera à clignoter (si les broches LED sont ouvertes), en signalant l'état de démarrage. En état de démarrage le détecteur n'enregistre pas de mouvement, et les contacts du relais sont à tour de rôle fermés et ouverts. Cela peut durer plus d'une minute.
- Au moment où le détecteur passera à l'état prêt pour fonctionner (le voyant LED arrêtera de clignoter), tester la portée du détecteur, c'est à dire, vérifier si se mouvoir dans une zone surveillée provoque la mise en marche du relais d'alarme et l'allumage du voyant.
- En cas de besoin, changer de sensibilité du détecteur (broches SENS.).

## UA ВВЕДЕНИЯ В ДІЮ

- Вимкніть живлення сповіщувача. Світлодіод LED почне мерехтіти (якщо штирі LED замкнені), індикуючи пускове становище. В пусковому становищі извещатель не фиксирує руху, а контакти реле то замикаються, то розмикаються. Такое состояние может длиться некоторое время (обычно больше минуты).
- Когда извещатель перейдет в режим готовности к работе (светодиод перестанет мерехтіти), следует провести тестирование дальности извещателя: необходимо проверить, вызывает ли движение в охраняемой зоне включение светильника и реле.
- Если необходимо, измените чувствительность извещателя с помощью штырьков SENS.

## HU ÜZEMBE HELYEZÉS

- ALLED addig villog (ha a LED jumper rövidzárban van) amíg el nem éri a készénléti állapotot (bemelegedési idő). A készénléti állapot eléréséig a mozgásérzékelő nem érzékel és az relé váltakozva nyitnak és zárnak. Ez pár percet vehet igénybe.
- A készénléti állapot eléréséig (a LED abbahagyja a villogást) végezhetjük a tesztelést, hogy minden egyes mozgásérzékelő működik, a relé aktiválódik a LED felvilágítással.
- Ha szükséges állítson a mozgásérzékelő érzékenységén.