

## BEZPRZEWODOWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

## WIRELESS PASSIVE INFRARED DETECTOR

## FUNK PASSIV-PIR-MELDER

## БЕЗПРОВІДНОЙ ПАССИВНИЙ ІНФРАЧЕРВОНИЙ СПОВІЩУВАЧ РУХУ

## DETECTEUR NUMÉRIQUE PASSIF INFRAROUGE

## DRAADLOZE PASSIEF INFRAROOD DETECTOR

## RILEVATORE WIRELESS AD INFRAROSSI PASSIVI

## DETECTOR INFRARROJO PASIVO DIGITAL

## BEZDRÁTOVÝ PASIVNÍ INFRAČERVENÝ DETEKTOR

## BEZDRÓTOVÝ PIR DETEKTOR

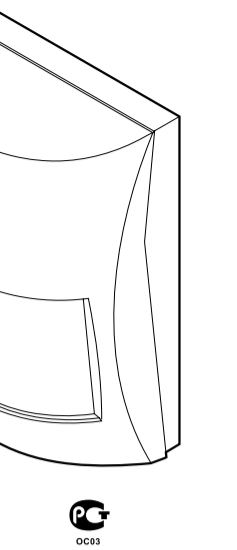
## ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΠΕΡΥΨΩΝ

## VEZETÉKNÉLKÜLI PASSZÍV INFRAVÖRÖS ÉRZÉKELŐ

## VEZETÉKNÉLKÜLI PASSZÍV INFRAVÖRÖS ÉRZÉKELŐ

ABAX

CE 1471



## PASZIVNA CZUJKA PODCZERWIENI

## WIRELESS PASSIVE INFRARED DETECTOR

## FUNK PASSIV-PIR-MELDER

## БЕЗПРОВІДНОЙ ПАССИВНИЙ ІНФРАЧЕРВОНИЙ СПОВІЩУВАЧ РУХУ

## DETECTEUR NUMÉRIQUE PASSIF INFRAROUGE

## DRAADLOZE PASSIEF INFRAROOD DETECTOR

## RILEVATORE WIRELESS AD INFRAROSSI PASSIVI

## DETECTOR INFRARROJO PASIVO DIGITAL

## BEZDRÁTOVÝ PASIVNÍ INFRAČERVENÝ DETEKTOR

## BEZDRÓTOVÝ PIR DETEKTOR

## ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΠΕΡΥΨΩΝ

## VEZETÉKNÉLKÜLI PASSZÍV INFRAVÖRÖS ÉRZÉKELŐ

## VEZETÉKNÉLKÜLI PASSZÍV INFRAVÖRÖS ÉRZÉKELŐ

Le détecteur APD-100 peut détecter des mouvements dans la zone protégée. Il est dédié au système d'alarme bidirectionnel ABAX. La présente notice s'applique au détecteur avec l'électronique en version 3.0 (ou ultérieure) et firmware 4.00 (ou ultérieur). Il est compatible avec le contrôleur ACU-100 en version du logiciel 1.07 (ou ultérieure) et la centrale d'alarme INTEGRA 128-WRL.

## CARACTÉRISTIQUES

- Double pyroélément.
- Algorithme numérique de détection de mouvement.
- Immunité au mouvement des animaux jusqu'à 15 kilogrammes.
- Configuration à distance.
- Auto-diagnostic de couverture du signal du détecteur.
- Compensation numérique de température.
- Indicateur LED.
- Protection anti-sabotage à l'ouverture du boîtier
- Protection contre l'arrachement de la surface.
- Support de montage réglable inclus.

## CARTE ELECTRONIQUE

- ① pile CR123A. Le détecteur contrôle l'état de la pile. Lorsque la tension descend en dessous de 2,6 V, l'information sur la pile faible est envoyée lors de la période d'interrogation.

## ② indicateur LED (actif en mode d'essai).

## ③ protection anti-sabotage actionnée par l'arrachement du support anti-sabotage.

## ④ pyroélément.

## ⑤ protection anti-sabotage actionnée par l'enlèvement du boîtier

## ⑥ graduation à positionner le pyroélément par rapport à la lentille (voir. fig. 8).

## ⑦ trou pour vis de fixation.

Detektor APD-100 slouží k detekci pohybu v sledovaném prostoru. Detektor je ištěrilem pro systém bezdrátového ABAX. Tento manuál se vztahuje k detektoru s verzi elektroniky 3.0 (nebo vyšší) a verzi programovou 4.00 (nebo novější). Detektor je kompatibilní s základovou stanicí ACU-100 a verzi firmware 1.07 (nebo vyšší) a se zabezpečovací jednotkou INTEGRA 128-WRL.

## VLASTNOSTI

- Dvojník pyroelement.
- Algoritmus digitální detekce pohybu.
- Imunita vůči pohybu živočichů až do 15 kg.
- Vzdálená konfigurace.
- Auto diagnostika signálních cest.
- Digitální teplotní kompenzaci.
- LED kontrolka.
- Ochrana proti odstranění, ochrana proti odstranění krytu detektoru.
- Součástí balení je nastaviteľný montažní držák.

## DESKA S ELEKTRONIKOU

- ① baterie CR123A. Detektor sleduje stav baterie. Pokud napájení podle 2,6V, dojde k zášilni na základovou stanici informace o „nizkém“ stavu baterie.

## ② LED kontrolka (je aktívna pouze v rezimu testu).

## ③ kontakto aktivačního odstranění krytu detektoru.

## ④ pyroelektrický senzor.

## ⑤ kontakto aktivačního otváracího krytu.

## ⑥ měřítko pro nastavení pozice pyroelektrického senzoru včetně čočky (viz. obr. 8).

## ⑦ otvor pro fixační sroub.

Detektor APD-100 umožňuje zistit pohyb v chránenom priestore. Je určený na činnosť v rámci objemného bezdrôtového systému ABAX. Tento manuál sa vzťahuje k detektoru s verzi elektroniky 3.0 (nebo vyšší) a verzi programovou 4.00 (nebo novšoujúcou). Detektor je kompatibilný s základovou stanicou ACU-100 a verzi firmware 1.07 (nebo vyšší) a so zabezpečovacou jednotkou INTEGRA 128-WRL. V závislosti na pracovnom režime:

## VLASTNOSTI

- Dvojník pyroelement.
- Digitálny algoritmus detektie pohybu.
- Imunita vůči pohybu živočichov do 15 kg.
- Vzdálená konfigurácia.
- Auto diagnostika signálnych cest.
- Digitálny teplotní kompenzáciu.
- LED kontrolka.
- Ochrana proti odstraneniu, ochrana proti odstraneniu krytu detektora.
- Dvojník pyroelement.
- Mriežkový kontakto aktivačný krytu detektora.
- Pyroelektrický senzor.
- Ochrana proti odstraneniu krytu detektora.
- Skala na nastavovanie polohy pyroelementu (poz. obr. 8).
- Upevnenie skrutkou.

## POŠPÍŠIN

- ① batéria CR123A. Detektor sleduje stav batérie. Pri poklesi napájania podľa 2,6V, dojde k zášilni na základovou stanici informace o „nizkém“ stavu batérie.

## ② LED kontrolka (je aktívna iba v rezimu testu).

## ③ kontakto aktivačního odstranění krytu detektoru.

## ④ pyroelektrický senzor.

## ⑤ kontakto aktivačního otváracího krytu.

## ⑥ měřítko pro nastavení pozice pyroelektrického senzoru včetně čočky (viz. obr. 8).

## ⑦ otvor pre fixačnú skrutku.

Czuju APD-100 umożliwia wykrycie ruchu w chronionym obszarze. Przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX. Instrukcja dotyczy czujki z wersją elektroniki 3.0 (lub nowszą) i oprogramowania 4.0 (lub nowszym). Jest ona obsługiwana przez kontroler ACU-100 z wersją oprogramowania 1.07 (lub nowszą) oraz przez centralę zabezpieczenia INTEGRA 128-WRL.

## OPIS DZIAŁANIA

- Wykrywanie ruchu lub otwarcie styku sabotażowego wywołuje alarm. Alarm wykonywany jest na kontakcie ACU-100 / centrali INTEGRA 128-WRL w zależności od trybu w systemie ABAX.
- Wykrywanie ruchu lub otwarcie styku sabotażowego wywołuje alarm. Alarm wykonywany jest na kontakcie ACU-100 / centrali INTEGRA 128-WRL w zależności od trybu w systemie ABAX.

## WŁASCIWOŚCI

- Dwojny pyroelement.
- Cyfrowy algorytm detekcji ruchu.
- Opcja odporności na zwierząt do wadze do 15 kilogramów.
- Zdalna konfiguracja.
- Auto-diagnostyka toru sygnałowego czujki.
- Cyfrowa kompensacja temperatury.
- Dioda LED do sygnalizacji.
- Dioda LED do sygnalizacji.
- Ochrona sabotażowa przed otwaniem obudowy przed oderwaniem od podstawki.
- Regulowany uchwyt montażowy w zestawie.

## PYŁKA ELEKTRONIKI

- ① bateria CR123A. Czuju kontroluje stan baterii. Gdy napięcie jest niższe od 2,6 V, informacja o otwarcie styku sabotażowego jest informacją o słabej baterii.

## ② dioda LED (włączana tylko w trybie testowym).

## ③ styk sabotażowy reagujący na otwarcie czujki od nakładki sabotażowej.

## ④ pyroelement.

## ⑤ styk sabotażowy reagujący na otwarcie obudowy.

## ⑥ podstawa do pozytywnego pyroelementu w zestawie (patrz rys. 8).

## ⑦ otwór na śrubę mocującą.

## OBSZAR DETEKCIJ

Obszar detekcji czujki obrazuje rysunek 2.

## EN

The APD-100 detector can detect motion in a protected area. It is designed for operation as part of the two-way wireless ABAX system. This manual applies to the detector with electronics version 3.0 (or later) and firmware version 4.0 (or later). The detector is supported by the controller ACU-100 / central INTEGRA 128-WRL control panel.

## FEATURES

- Dual element pyrosensor.
- Digital motion detection algorithm.
- Pet immunity up to 15 kg.
- Remote configuration.
- Detector signal path self-diagnostic.
- Digital temperature compensation.
- LED indicator.
- Tamper protection in 2 ways – cover and/or detector removal.
- Adjustable mounting bracket included.

## ELECTRONICS BOARD

- ① CR123A battery. The detector monitors the battery condition. When the voltage is lower than 2.6 V, information about low battery will be sent while polling.

## ② LED indicator (enabled only in the test mode).

## ③ tamper contact activated by detector removal from the back tamper unit.

## ④ pyroelectric sensor.

## ⑤ tamper contact activated by cover removal.

## ⑥ scale for positioning of pyroelectric sensor against the lens (see Fig. 8).

## ⑦ screw hole.

## RU

Извещатель APD-100 позволяет обнаружить движение в охраняемом зоне. Он предназначен для работы в составе беспроводной системы ABAX с двухсторонним связью. Инструкция относится к извещателю с электроникой версии 3.0 (или позже) и с firmware версии 4.0 (или позже). Извещатель поддерживается контроллером ACU-100 / ПК INTEGRA 128-WRL. Извещатель может работать в одном из двух режимов:

## AKTYWNY RYTM

- aktywny – informacja o każdym alarmie jest wysyłana natychmiast.
- pasywny – informacja o alarmie sabotażowym jest wysyłana natychmiast, natomiast informacja o alarmie zostaje wysłana po sprawdzeniu przez izwietcznika.

## COVERAGE AREA

The detector's coverage area is shown in Figure 2.

## DE

Der APD-100 Melder ermöglicht die Bewegungserfassung im geschützten Raum. Er ist für den Betrieb im bidirektionalen ABAX-System bestimmt. Die Anleitung bezieht sich auf den Melder mit der Elektronikversion 3.0 (oder höher) und Firmware Version 4.0 (oder später). Der Melder ist kompatibel mit dem ACU-100 Funkbausmodul mit der Firmwareversion 1.07 (oder höher) und mit der INTEGRA 128-WRL Zentrale.

## EIGENSCHAFTEN

- Zweiachsiger Pyroelement.
- Digitales Algorithmus der Bewegungserfassung.
- Option der Immunität gegenüber Tieren bis zu 15 kg.
- Konfiguration per Fernzugriff.
- Autodiagnose der Signaltreppen des Melders.
- Digitale Temperaturkompenzation.
- LED-Anzeige.
- Sabotageschutz vor Öffnung des Gehäuses und Abreißen von Montageoberfläche.
- Pyroelement.
- Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses.
- Podhalterung für Positionierung des Pyroelements.
- Montageöffnung.

## ELEKTRONIKPLATINE

- ① CR123A Batterie. Der Melder kontrolliert den Zustand der Batterie. Wenn die Spannung unter 2,6 Volt fällt, wird dann während der Übertragung eine Information über schwache Batterien gesendet.

## ② LED-Diode (nur im Gehäuseaktiviert).

## ③ Sabotagekontakt gegen Abriss des Melders vom Sabotagedeckel.

## ④ Pyroelement.

## ⑤ Sabotagekontakt gegen Öffnung des Gehäuses.

## ⑥ Justierung zum Positionieren des Pyroelements im Verhältnis zur Linse (Abb. 8).

## ⑦ Montageöffnung.

## BESCHREIBUNG DER FUNKTIONSWEISE

Die Erfassung einer Bewegung oder Öffnung des Sabotagekontakte löst einen Alarm aus. Der Alarm wird verzweigt nach der ACU-100 / die INTEGRA 128-WRL Zentrale weiterleitet. Je nach Betriebsmodus des Melders:

## AKTIV

- aktiv – die Alarmauslösung wird sofort gesendet.
- passiv – Information mit einem Sabotagealarm wird sofort gesendet, und der durch Bewegungserfassung ausgelöste Alarm wird nur bei der Abfrage gemeldet

**MONTAŻ**  
Istnieje niebezpieczeństwo eksplozji baterii w przypadku za stosowania innej baterii niż zaznaczona przez producenta lub nieuwiergowe postępowania z baterią.

W trakcie montażu i wymiany baterii należy zachować szczególną ostrożność. Producent nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje pośledniego.

Zużytych baterii nie wolno wyrzucać, lecz należy je i ch pozbawić zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Nie należy dotykać pyroelementu, aby go nie zabrudzić.

1. Otwórz obudowę (rys. 3).

2. Zamontuj baterię do ABAX systemu ABAX (patrz: instrukcję obsługi kontrolera ACU-100 oraz instrukcję programowania centrali z serii INTEGRA 128-WRL lub centrali z serii VERSA).

3. Przeworzyźnne umocować czujkę spowodujące montażu.

4. Sprawdzić poziom sygnału odbiieranego z czaszką przy kontrolerze ACU-100 lub centralie INTEGRA 128-WRL. W razie potrzeby wybrać inną miejsce montażu, żeby zapewnić odpowiednią komunikację.

5. Wyjąć płytę z elektroniki (rys. 4).

6. Przymocować nakładek sabotażowej bezpośrednio do ścinawy (rys. 5) albo do przykrojonego do ścinawy lub uchwytu (rys. 6). Czujki nie można montować na uchwycie, jeżeli ma być włączona opcja odporności na zwierzęta.

7. Przymocować obudowę do nakładek sabotażowej (rys. 7).

8. Zamocować płytę elektroniki, uwzględniając przy tym wysokość, na której czujka jest zamontowana (rys. 8).

9. Zamknąć obudowę czujki.

## 10. Skonfiguruj czujkę (czujkę, opцию odporności na zwierzęta itd.).

Informacje dotyczące konfiguracji czujki znajdują się w instrukcji kontrolera ACU-100 oraz instrukcjach programowania centrali z serii INTEGRA i VERSA.

11. Uruchomić tryb testowy i sprawdzić, czy poruszanie się w obszarze nadzorowanym przez czujkę spowoduje zaswiecenie diody.

12. Wyłączyć tryb testowy.

## DANE TECHNICZNE

Pasmę częstotliwości pracy	868,0 MHz + 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 500 m
Bateria	CR123A 3 V
Czas czynny baterii	ok. 3 roky
Wykrywanie prędkości ruchu	0,3...3 m/s
Spelniane normy	EN50130-4, EN50130-5, EN50131-1, EN50131-2, EN50131-3
Stopień zabezpieczenia podłączenia	Grade 2
wg EN50131-2-2	
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatury pracy	-10 °C...+55 °C
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Wymiary obudowy	63 x 96 x 49 mm
Masa	108 g

Niniejszym SATEL sp. z o.o. deklaruje że czujka jest zgodna z zasadniczymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC. Deklaracja zgodności są dostępne pod adresem [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)

## VSTANOVLENIA

**⚠️** Існує небезпека вибуху у випадку залогуванням відмінної або розмежованої вибривальної батареї, або у випадку неправильного обслуговування та експлуатації батареї.

Під час встановлення і заміни батареї необхідно бути обережним. Вибривник не має відрізаної частини та неправильного встановлення батареї.

Використані батареї не можна викидати: їх слід утилізувати згідно здійсненими правилами по охороні навколошнього середовища.

Рекомендується не дотиратися до піроелектричного, щоб не забруднити його.

1. Відрегулюйте сповіщувач (чутливість, опція інорування тварин і т.д.).

Інформація щодо налагування приладу знаходиться в інструкції обслуговування контролера ACU-100 та в інструкції по установці ABAX (INTEGA 128-WRL або ПКТ серії VERSA).

2. Дистанційно вимкніть тестовий режим і перевірте, чи приведе рух в зоні, яка охороняється, до вимінення світлофору.

3. Встановіть вимкніти тестовий режим.

4. Встановіть корпушу відповідно до вимогам інструкції (рис. 3).

5. Встановіть кріплення відповідно до вимогам інструкції (рис. 4).

6. Підключіть рівень сигналу, який надається сповіщувачем на контролер ACU-100 або ПКТ INTEGA 128-WRL. У разі потреби виберіть інше місце встановлення приладу.

7. Демонтуйте плату електроніки з корпуші (рис. 4).

8. Закріпіть тімперний елемент безпосередnio на стіні (рис. 5) або на хроністі, який встановлений на стіні чи стелі (рис. 6). Якщо вимкнена опція інорування тварин, сповіщувач не можна встановлювати на хроністі.

9. Покрийте задню частину корпушки приладу до тимперного елементу (рис. 7).

10. Закріпіть плату електроніки, враховуючи висоту встановлення сповіщувача (рис. 8).

11. Закріпіть корпушу сповіщувача.

10. Відрегулюйте сповіщувач (чутливість, опція інорування тварин і т.д.).

Інформація щодо налагування приладу знаходиться в інструкції обслуговування контролера ACU-100 та в інструкції по установці ABAX (INTEGA 128-WRL або ПКТ серії VERSA).

11. Дистанційно вимкніть тестовий режим і перевірте, чи приведе рух в зоні, яка охороняється, до вимінення світлофору.

## ТЕХНІЧНІ ДАННІ

Діапазон робочих частот	868,0 MHz + 868,6 MHz
Радіус дістанції радіосигналу (за видимості території)	до 500 м
Батарея	CR123A 3 V
Тривалість роботи батареї	прибл. 3 роки
Використання швидкості руху	0,3...3 m/s
Спільнота стандартів	EN50130-4, EN50130-5, EN50131-1, EN50131-2, EN50131-3
Рівень безпеки wg EN50131-2-2	Grade 2
Клас герметизації wg EN50130-5	II
Діапазон температур	-10 °C...+55 °C
Максимальна вологість	93 ±3%
Рекомендована висота монтажу	2,4 m
Розміри корпушки	63 x 96 x 49 mm
Маса	108 g

Даним, фірма SATEL sp. z o.o. заявляє, що прилад придатно-контрольний відповідає основним вимогам і відповідним положенням Директив Ради Європи 1999/5/ЕС. Декларації відповідності знаходяться на сайті [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)

## MONTAGGIO

**⚠️** Pericolo di esplosione della batteria! Il pericolo di dismissione animale può essere causato dalla batteria e dalla sua maneggiatura.

Durante la fase di installazione e di sostituzione della batteria, occorre fare attenzione a non danneggiare la batteria. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per le eventuali conseguenze derivanti dalla scorretta installazione della batteria.

Le batterie esaurite, non possono essere smaltite come un normale rifiuto domestico, ma occorre liberarsene conformemente alle vigenti normative relative alla difesa ambientale.

Il perireggimento, non deve essere toccato per evitare la sua contaminazione.

1. Aprire l'allungamento dell'apparecchiatura.

2. Inserire la batteria ed aggiungere il rilevatore al sistema ABAX (vedi il manuale utente del ricevitore ACU-100, il manuale installatore delle centrali di allarme INTEGRA 128-WRL o il manuale installatore delle centrali di allarme VERSA).

3. Montare il rilevatore in modo provvisorio, nel luogo dove in seguito, verrà effettuato il montaggio definitivo.

4. Controllare il livello del segnale emesso dal rilevatore nel ricevitore ACU-100, oppure nella centrale INTEGRA 128-WRL. Nel caso si rendesse necessario, scegliere un'altra posizione di installazione, allo scopo di assicurare una qualità di comunicazione adeguata.

5. Estrarre la scheda elettronica (dis. 3).

6. Fissare il contatto anti-manomissione direttamente alla parete (dis. 5) oppure appoggiarlo sostegnendolo alla parete o al soffitto (dis. 6). Se è stata scelta l'opzione di ignoranza degli animali, l'apparecchiatura non dovrà essere installata sul supporto.

7. fissare la base dell'allungamento dell'apparecchiatura, al contatto anti-manomissione (dis. 7).

8. Reinserrare la scheda elettronica, tenendo conto dell'altezza alla quale l'apparecchiatura è stata installata (dis. 8).

## 9. Chiudere l'allungamento dell'apparecchiatura.

10. Configurare il detector (sensibilità, funzione di immunità ai movimenti degli animali, ecc.). Per informazioni sulla configurazione del detector, vedere la guida all'uso del ricevitore ACU-100 oppure il manuale di programmazione delle centrali di allarme INTEGRA oppure VERSA.

11. Attivare il modo test e verificare che il dispositivo di sorveglianza si sia mosso quando si è spostato nell'area protetta, si accende il LED.

12. Disattivare il modo test.

## SPECIFICHE TECNICHE

Frequenza portante	868,0 MHz + 868,6 MHz
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 500 m
Batteria	CR123A 3 V
Tempo di vita della batteria	circa 3 anni
Velocità di movimento rilevabile	0,3...3 m/s
Conformità ai requisiti	EN50130-4, EN50130-5, EN50131-1, EN50131-2, EN50131-3
Livello di sicurezza secondo EN50131-2-2	Grade 2
Classe ambientale secondo EN50130-5	II
Temperatura operativa	-10 °C...+55 °C
Umidità massima	93 ±3%
Altezza di montaggio consigliata	2,4 m
Dimensioni	63 x 96 x 49 mm
Peso	108 g

Con la presente SATEL sp. z o.o. dichiara che questo rilevatore è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito: [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)

## MONTÁŽ

**⚠️** Je výrobkom nebezpečného batérie a v prípade manipulácií s ním môže dojít k výbuchu.

Počas montáže a výmeny batérie treba zachovať zvláštnu ostrožnosť. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnou manipuláciou s batériou.

Používajúca batéria je zakázaná využívať od predaja, alebo užívateľa.

Je zakázané dotýkať sa prielektroickému.

1. Odvŕtiť kryt (obr. 3).

2. Namontovať batériu a pridať detektor do systému ABAX (pozri: príručku kontroly ACU-100, instalačnú príručku zabezpečovacej jednotky INTEGRA 128-WRL alebo užívateľskú záruku VERSA).

3. Prizvádzanie uchytiť do pozicej.

4. Skontrolovať úroveň signálu prijímaného kontrolérom ACU-100 alebo užívateľskou zárukou. Detektora potreba vybrať iné miesto montáže, keďže bolo zaznamenané, že dojde k zvýšenej.

5. Pripevniť dvojicu elektroniky. Treba pamätať na nastavenie výšky montáže.

6. Pripevniť dvojicu elektroniky na stenu alebo strechu (obr. 5). Detektora nie je možné montovať na konzolu, ak má byť zapnutá možnosť odolnosti do povahu zvierat.

7. Pripevniť zadnú časť krytu na sabotážnu podložku (obr. 7).

8. Pripevniť dvojicu elektroniky. Treba pamätať na nastavenie výšky montáže (obr. 8).