

PL BEZPRZEWODOWA CZUJKA MAGNETYCZNA**EN WIRELESS MAGNETIC CONTACT****DE FUNK-MAGNETKONTAKT****RU БЕСПРОВІДНОЙ МАГНІТОКОНТАКТНИЙ ІЗВЕЩАТЕЛЬ****UA БЕЗПРОВІДНИЙ МАГНІТОГЕРКОНОВИЙ СПОВІЩУВАЧ****FR DETECTEUR MAGNETIQUE SANS FIL****NL DRAADLOOS MAGNEETCONTACT****IT RILEVATORE MAGNETICO SENZA FILI****ES CONTACTO MAGNETICO INALAMBRICO****CZ BEZDÁTOVÝ MAGNETICKÝ KONTAKT****SK BEZDÁTOVÝ MAGNETICKÝ KONTAKT****GR ΣΥΓΚΡΑΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ****HU VEZETÉK NÉLKÜLI MÁGNESES KONTAKTUS****PL**

Czujka MMD-300 umożliwia wykrycie otwarcia drzwi, okna itp. Obsługiwana jest przez moduł alarmowy MICRA (wersja oprogramowania 2.02 lub nowsza) i kontroler VERSA-MCU. Instrukcja dotyczy czujki z wersją elektroniki 1.4 lub nowszą.

WŁASCIWOŚCI

- Dwa kontakty pozwalające na wybór sposobu montażu magnesu.
- Wiele możliwości podłączenia zewnętrznej czujki przewodowej.
- Dioda LED do sygnalizacji w trybie testowym.
- Styk sabotazowy reagujący na otwarcie obudowy i odwranie pod podoła.

OPIS

Otwarcie styków kontaktów po oddaleniu magnesu, otwarcie dodatkowego wejścia lub otwarcie styku sabotazowego wywołuje alarm, informację o alarmie przesyłana jest drogą radiową do modułu alarmowego MICRA. Czujka może pracować w następujących trybach:

- normalny** każdy alarm skutkuje wysłaniem transmisji radiowej, powiadając o położeniu aktynowym obu kontaktów lub dwukontakto- wego wejścia, kolejna transmisja z informacją o takim alarmie zostanie wysłana najwcześniej po upływie 3 minut. Alarmy sabotazowe wysyłane są zawsze.
- testowy** czujka działa podobnie jak w trybie normalnym, ale wysyła informacje po odczycie przez diodę LED (dioda świeci przez 2 sekundy).

Wybór między trybem normalnym a trybem oszczędzania energii dokonany się przy pomocy kódek E-SAVE MODE (rys. 1). Tryb testowy jest włączony na 20 minut po włożeniu baterii lub otwarciu styku sabotazowego.

Co 15 minut czujka wysyła transmisję z informacją o aktualnym stanie aktynowego kontaktu, wejścia, styku sabotazowego i baterii. Otrzymane transmisje służą do monitoringu obecności i sprawdzania, czy nadal działały transmisja sygnaлизowana jest świecącym diodą LED przez 80 milisekund.

EN

The MMD-300 magnetic contact can detect opening of a door, window, etc. This magnetic contact is supported by the MICRA alarm module (firmware version 2.02 or newer) and the VERSA-MCU controller. This manual applies to the device with electronics version 1.4 or newer.

FEATURES

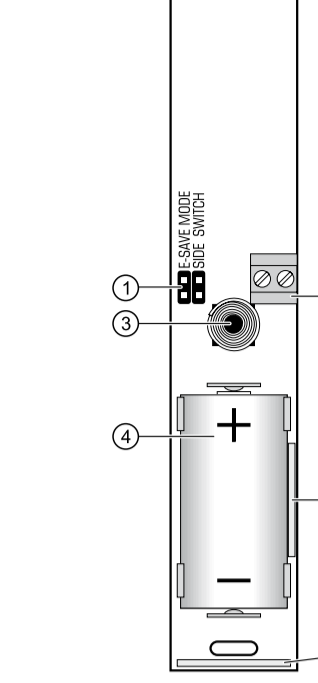
- Two Reed switches allowing to select the magnet installation manner.
- Input for connecting external wired detector.
- LED indicator enabled in test mode.
- Tamper protection in 2 ways – cover removal and tearing off the wall.

DESCRIPTION

Opening of Reed contacts after the magnet is moved away, opening of additional input or opening of tamper switch triggers alarm. Information on the alarm is sent by radio to the MICRA alarm module. The magnetic contact can work in the following modes:

- normal** each alarm results in sending a radio transmission.
energy save after sending information about the alarm caused by opening the Reed switch contacts or opening the additional input, the next transmission containing information on the alarm will be sent after 3 minutes at the earliest. Tamper protection is triggered by the LED (the LED is lit for 2 seconds).

To select between normal mode and energy saving mode, use the E-SAVE MODE pins (fig. 1). The test mode is turned on for 20 minutes after inserting the batteries or opening the tamper contact.

1**DE**

Der MMD-300 Magnetkontakt ermöglicht die Erkennung der Öffnung von Türen, Fenstern usw. Das Gerät ist mit dem MICRA Alarmmodul (Programmversion 2.02 oder höher) und mit dem Funkbasismodul VERSA-MCU-kompatibel. Die Anleitung bezieht sich auf den Magnetkontakt mit der Mikroversion 1.4 oder höher.

EIGENSCHAFTEN

- Zwei Reedkontakte für die Auswahl des Montagesortes des Magneten.
- Eingang für die Verbindung eines externen verdrahteten Magnetkontakte.
- LED-Diode zur Signalisierung im Testmodus.
- Sabotage-Schutz vor Öffnung des Gehäuses oder Trennung von der Montageoberfläche.

BESCHREIBUNG

Öffnen der Reedkontakte nach dem Entfernen des Magneten, Öffnen des zusätzlichen Eingangs oder Öffnen des Sabotagekontakte löst einen Alarm aus. Die Alarmauslösung wird per Funk an das MICRA-Alarmmodul gesendet.

Der Magnetkontakt kann in folgenden Modi betrieben werden:

- normal** nach jedem Alarm wird die Energiesparfunktion ausgelöst.
Energiesparmodus nach dem Öffnen des Magneten kontrolliert der Zustand der Reedkontakte, wenn die Spannung unter 2,6 V fällt, dann wird bei jeder Übertragung eine Information über schwache Batterie gesendet.

Testmodus der Magnetkontakte funktioniert ähnlich wie die E-SAVE MODE (Abb. 1). Der Testmodus wird 20 Minuten nach Einlegen der Batterie und Öffnung des Sabotagekontakte aktiviert.

Zur Auswahl zwischen dem Normalmodus und dem Energiesparmodus dienen die Pins E-SAVE MODE (Abb. 1). Der Testmodus wird 20 Minuten nach Einlegen der Batterie und Öffnung des Sabotagekontakte aktiviert.

RU

Извещатель MMD-300 позволяет обнаружить открытие двери, окна и т.п. Извещатель поддерживается охранным модулем MICRA (версия микропрограммы 2.02 или более поздней) и контроллером VERSA-MCU. Руководство относится к извещателю с печатной платой версии 1.4 или более поздней.

СВОЙСТВА

- Два геркона, позволяющих выбрать способ монтажа магнита.
- Вход для подключения внешнего проводного детектора.
- Светодиод для сигнализации в тестовом режиме.
- Тамперный контакт для обнаружения открытия корпуса и его отрыва от контактной поверхности.

ОПИСАНИЕ

Размыкание контактов геркона после отдаления магнита, размыкание контактов геркона после отдаления магнита, размыкание контакта датчика двери или тамперного контакта вызывает тревогу. Информация о тревоге отправляется по радиоканалу на охранный модуль MICRA.

Извещатель может работать в режимах:

- стандартном** какая тревога вызывает передачу информации по радиоканалу;

энергосбережении в случае открытия извещателя информации о тревоге после размыкания контактов геркона и дополнительного входа очередная передача информации о тревоге не раннее, чем по истечении трех минут. Саботажные тревоги будут отправляться всегда

тестовом извещатель работает как в стандартном режиме, но тревоги дополнительно индицируются светодиодом (светодиод горит в течение двух секунд).

UA

Слов'янський MMD-300 дозволяє виявити відкриття дверей, вікон і т.п. Утиліти для роботи з скріпами MICRA (з версією мікропрограмми 2.02 або новішою) і контролером VERSA-MCU. Інструкція призначена для сповіщувача з версією плати 1.4 або новішою.

ВЛАСТИВОСТІ

- Два геркони, що дають можливість вибрати способ монтажу.
- Вхід для підключення додаткового сповіщувача.
- Світодіод для індикації в тестовому режимі.
- Тамперний контакт, який реагує на зняття корпусу та відрив від основи.

ОПИС

Вибір між стандартним режимом та режимом енергосбереження здійснюється штирьками E-SAVE MODE (рис. 1). Тестовий режим починається після вставки батареї чи відкриття стапелювання.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

Із відкриттям магніту викликається передача інформації про відкриття дверей чи вікон.

MONTAŻ
Istnieje niebezpieczeństwo eksplozji baterii w przypadku zastosowania innej baterii niż zalecana przez producenta lub niewłaściwego postępowania z baterią.
W trakcie montażu i wymiany baterii należy zachować szczególną ostrożność. Producent nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje niewłaściwego montażu baterii.

Zużytych baterii nie wolno wrzucać, lecz należy je zebrać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Urządzenie przygotowane do montażu wewnątrz pomieszczeń. Czujki należy montować na powierzchniach nieruchomo (np. okna lub drzwi), a magnes na powierzchni ruchomej (np. okno lub drzwi). Nie zaleca się montażu na powierzchniach ferromagnetycznych oraz w pobliżu silnych polów magnetycznych i elektrycznych, gdyż może to skutkować wadliwym działaniem czujki.

1. Otwórzony obudowa (rys. 1).

2. Przy pomocy zwojek skonfiguruj czujkę.

3. Zamontuj baterię i zarejestruj czujkę w module alarmowym MICRA (patrz: instrukcja obsługi modułu alarmowego MICRA).

4. Wyjmij magnes, który jest zamontowany w module alarmowym MICRA (patrz: instrukcja obsługi modułu alarmowego MICRA). W celu wykrycia transmisji zamknij i otworzony styl sabotażowy. Jeżeli transmisja alarmu nie zostanie odebrana, wyjmij kryt magnesu i zamontuj go powtórnie.

5. W razie potrzeby, gdy do zakończenia dodatkowego wejścia ma być podłączona czujka, wyjmij ją z położenia zamontowanego i przewiąź ją przez przerwy i przyklej ją do zasięków. Maksymalna dopuszczalna długość przewodu: 3 m.

6. Przy pomocy klocków i wkrętów, przykręcisz podstawę obudowy do obudowy kontaktronu (rys. 4).

7. Zamocuj magnes, ustawiając maksymalną dopuszczalną odległość od kontaktronu (rys. 5). Pokażana odległość dotyczy magnesu umieszczonego na wysokości kontaktronu. Położenie kontaktronów w obudowie ilustruje rysunek 3.

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

UA

ВСТАНОВЛЕННЯ

Існує небезпека вибуху у випадку заскорчування відчиненої або розсунутої дверіюючою батареї, або у випадку неправильного обслуговування та експлуатації батареї.
Під час встановлення і заміни батареї необхідно будти обережним. Виробник не несе відповідальності за наслідки неправильного встановлення батареї.
Використані батареї не можна викидати: іх слід утилізувати згідно звичаїм правилам по окроні навколошнього середовища.

Слов'ячуща призначена для роботи всередині засклених пристрій. Слов'ячуща спілка встановлюється на нерухомі поверхні (стіни, підлоги, стелі, дахи, коридори), а також на рухомі поверхні (наприклад, віко, двері). Не рекомендується встановлювати на феромагнітних поверхнях і в радіусі 10 см від інших магнітних і електрических полів, оскільки це може привести до неправильної роботи слов'ячуща.

Слід:

1. Відкрити корпус слов'ячуща (мат. 2).

2. За допомогою звичайних інструментів встановити.

3. Вставити батарею та заскорчувати слов'ячуща у модулі MICRA (див.: інструкція кріплення склоочисника модулем MICRA).

4. Обрати місце встановлення слов'ячуща. Перш за все, стиміть передачі від слов'ячуща, який встановлено на шину місця. 3 ідеямоє слід замкнути розмітку замінний контакт. Ящо інформація про передачу від словачуща вже була прийнята, слід обрати інше місце для встановлення слов'ячуща / повтори тестування.

5. Якщо до краю додаткового входу має під'єднати слов'ячуща, слід зробити отвір у задній стіні корпусу, протягнути через нього кабель з'єднання з місцем встановлення. Максимальна довжина проводу: 3 m.

6. За допомогою кутилія і роботи прирізки задно стінку корпусу до поверхні встановлення (мат. 4).

7. Прикрити магнет, врахувуючи при цьому максимальну допустиму відстань від геркона (мат. 5). Вказані відстані стосуються магніту від геркона (мат. 5). Вказані відстані стосуються магніту

Даним, фірма SATEL sp. z o.o. заявляє, що припадок нормально-контрольного відповідає основним вимогам і відповідним положенням Директив Ради Європи 1999/5/ЕС. Декларація відповідності знаходитьться на сайті www.satel.eu/ce

IT

MONTAGGIO
Pericolo di esplosione della batteria se si utilizza una batteria diversa da quella consigliata dal produttore, o si maneggi la batteria in modo improprio.

Durante la fase di montaggio e di sostituzione della batteria, occorre prestare particolare attenzione al produttore non si assuma responsabilità per le eventuali conseguenze derivanti dal scorretto montaggio della batteria.

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

Il dispositivo è stato progettato per essere installato interni. Il rilevatore deve essere installato su di una superficie non mobile (per esempio il telaio della finestra, oppure del portale), mentre il sensore deve essere installato su superfici ferro-magnetiche ed in vicinanza di forti campi magnetici ed elettrici, in quanto, tale posizione potrebbero causare un funzionamento anomalo.

1. Aprire il coperchio (mat. 2).

2. Utilizzando i pin, configurare il rilevatore.

3. Installare la batteria e registrare il rilevatore nel modulo di allarme MICRA (vedi: il manuale operativo del modulo di allarme MICRA).

4. Selezionare il luogo di montaggio. Controllare, se le trasmissioni dal rilevatore collocato in quel luogo, raggiungono il modulo di allarme MICRA.

Allo scopo di inviare una trasmissione, chiudere e riaprire il contatto antimanomissione. Se la trasmissione non viene ricevuta, fare eseguire un altro luogo di montaggio e ripetere il test.

5. Nel caso in cui, ai morselli dell'ingresso supplementare, debba essere collegato un rilevatore, ricaricare un'altra sulla base dell'allungamento, condividendo il rilevatore e inserirlo ai morselli. La lunghezza massima ammessa dei cavi è pari a: 3 m.

6. Utilizzare gli elementi di montaggio e le viti, fissare la base dell'allungamento alla superficie di montaggio (fig. 4).

7. Installare il magnete, tenendo conto della distanza massima dal contatto rearmo ammessa (dis. 5). La distanza si riferisce al magnete collocato all-

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

SK

MONTÁŽ
Vystavuje nebezpečnost explozie baterie v prípade používania innej batérie ako odporúčanú alebo v prípade nesprávnej manipulácie s batériou.

Počas montáže a výmeny batérie treba zachovať osobitnú opatrnosť. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnou montážou batérie.

Použitie batérie treba odvádzovať.

Zariadenie je určené na montáž v interiéri. Bezdrôtový magnetický kontakt rilevátora montovať na nehybnú časť (napr. sklo okna alebo dverí), a magnet na pohyblivú časť (napr. okno alebo dvere). Neoporušovať sa môžu kovové povrchy feromagnetického alebo elektromagnetického typu, napr. kovové polia v oblastiach s vysokými magnetickými polemi, ktoré môžu zhoršiť funkciu rilevátora.

1. Otvoriť kryt (obr. 2).

2. Pomerom jemno stavrovať nastavovať rilevátora.

3. Namontovať batériu a zaregistrovať bezdrôtový kontakt v zabezpečovačom module MICRA (pozor: návod na obsluhu zabezpečovačacieho modulu MICRA).

4. Vybrať miestozložku. Stavrovať, č prenosi z bezdrôtového magnetického kontaktu na batériu výmenu a zaregistrovať v modulu MICRA. Na zásilku prenosu preberu hraničnú súťažobu kontaktu. Po prijatí prenosu alarmu pokračovať v montáži. Ak nebude prijaty prenos alarmu, vybrať iné miestozložku a zopakovať tento krok.

5. Pripojiť magnes. Ak je využitý bezdrôtový vstup, pripojiť magnes do výmenu vstupu pripojený drôtovým detektorem, výrobok však má iba výmenu vstupu. Zobrazená vzdialosť je na výmenu vstupu.

6. Pomocou hmoždinek a skrutiek pripojiť základňu na stenu (obr. 4).

7. Pripojiť magnes, príjem trubiek zo zdroja maximálneho prípusťtu vzdialosťou od kontaktronu (obr. 5). Zobrazená vzdialosť je na výmenu vstupu. Polohu kontaktronu zobrazuje obrázok 3.

8. Montovať, ktorému je možné vystaviť na výmenu vstupu. Tento rilevátor je určený na výmenu vstupu.

9. Skontrolovať, či po odhlášení magnetu (po otvorení okna alebo dverí) zasílaček pripojených k základni sa tyčka magnetu spustí.

10. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

11. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

12. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

13. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

14. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

15. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

16. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

17. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

18. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

19. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

20. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

21. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

22. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

23. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

24. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

25. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

26. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

27. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

28. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

29. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

30. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

31. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

32. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

33. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

34. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

35. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

36. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

37. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

38. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

39. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

40. Skontrolovať, či ak je použitý dodatkový vstup, skontrolovať, či na výmenu detektora pripojeným výmenu vstupom.

41. Skontrolovať, č