

BEZPRzewodowa CZUJKa TEMPERATURY

WIRELESS TEMPERATURE DETECTOR

FUNK-TEMPERATURMELDER

БЕСПРОВІДНОЙ ТЕМПЕРАТУРНИЙ ІЗВЕЩАТЕЛЬ

БЕЗПРОВІДНИЙ ТЕМПЕРАТУРНИЙ СПОВІЩУВАЧ

DETECTEUR DE TEMPERATURE SANS FIL

DRAADLOZE TEMPERATUUR DETECTOR

RILEVATORE DI TEMPERATURA SENZA FILI

DETECTOR DE TEMPERATURA INALÁMBRICO

BEZDRÁTOVÝ DETEKTOR TEPLITÝ

BEZDRÓTOVÝ TEPELNÝ DETEKTOR

ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

VEZETÉKNÉLKÜLI HÓMÉRSKLETÉRZÉKELŐ

ABAX
CE 1471

EN

The ATD-100 detector is designed for operation within the ABAX two-way wireless system. The device is supported by the ACU-100 controller with firmware version 3.00 or later and by the INTEGRA 128-WRL control panel with firmware version 1.09 or later.

The detector has a built-in digital temperature sensor. Information on the current temperature is sent during polling time. It enables temperature to be presented on the display of INT-KSG keypad, manufactured by SATEL. Additionally, the detector can be used for warning about critical temperature threshold being exceeded. Up to two different temperature thresholds can be defined. The temperature threshold can be programmed as:

- low (L): warning about temperatures lower than the defined temperature threshold;
- high (H): warning about temperatures higher than the defined temperature threshold.

The LED is only functioning in the test mode:

- it is lit for 80 milliseconds during polling time;
- it is lit for 2 seconds after opening the tamper contact.

FIGURE: View of detector PCB

- 1 - tamper contact, which opens when the cover is removed or the unit is removed from its mounting surface.
- 2 - CR123A 3 V lithium battery, ensuring operation for approx. 3-year period. The detector controls the battery status. When the voltage drops to 2.6 V, the „low battery“ information is sent to the controller. The low battery signaling continues until the battery is replaced.

INSTALLATION

A The battery should be mounted just before registering the detector into the ABAX system.

The detector is designed for indoor installation.

1. Open the housing.
2. Install the battery and add the detector to the wireless system (see the ACU-100 controller manual or INTEGRA 128-WRL control panel installer manual). A label with 7-digit serial number that should be entered during registration of the detector in the system is provided on the electronics board.
3. Close the housing and fasten the detector temporarily at the place of its future installation.
4. Check the level of signal received from the detector by the ACU-100 controller or by the INTEGRA 128-WRL control panel. If necessary, select another place for installation, to ensure adequate communication quality.
5. Open the housing and fasten the housing rear panel to the mounting surface.
6. Close the detector housing.
7. Configure additional working parameters for the detector (define critical temperature thresholds and tolerance).

For detailed information regarding the configuration, refer to the ACU-100 controller user manual and the INTEGRA control panel programming manual. When configured, the detector is ready for operation.



SATEL sp. z o.o.

ul. Schuberta 79; 80-172 Gdańsk, POLAND

tel. +48 58 320 94 00; info@satel.pl; www.satel.eu

FR

Le détecteur sans fil ATD-100 est destiné au fonctionnement dans le cadre du système bidirectionnel sans fil ABAX. Il est géré par le contrôleur ACU-100 en version du logiciel 3.00 ou ultérieure et par la centrale INTEGRA 128-WRL en version du logiciel 1.09 ou ultérieure.

Le détecteur est équipé d'un capteur de température intégré. L'information de la température est transmise pendant l'interrogation. Ceci permet la présentation de la température sur l'afficheur du clavier INT-KSG fabriqué par la société SATEL. Le détecteur peut être aussi utilisé pour avertir du dépassement du seuil de température critique. Jusqu'à deux seuils différents de la température peuvent être définis. Le seuil de la température peut être programmé de la suivante manière:

- inférieur (L): avertissement des températures au-dessous d'un seul de température définie;
- supérieur (H): avertissement des températures supérieures à un seul de température définie.

Le voyant LED fonctionne uniquement en mode test:

- est allumé pendant 80 ms au cours d'interrogation;
- est allumé pendant 2 secondes après l'ouverture du contact d'autoprotection.

FIGURE: Vue de la carte électronique du détecteur.

- 1 - contact d'autoprotection répondant à l'ouverture du boîtier et à l'arrachement du support;
- 2 - pile lithium CR123A d'une tension de 3 V assurant la durée de fonctionnement environ 3 ans. Le détecteur contrôle l'état de la pile. Lorsque la tension descend au-dessous de 2,6 V, cette information sera envoyée au contrôleur. La signalisation de la pile faible dure jusqu'à son remplacement.

INSTALLATION

A Installer la pile dans le détecteur juste avant de l'enregistrer dans le système ABAX.

Le détecteur est adapté à l'installation dans l'intérieur des locaux.

1. Ouvrir le boîtier.
2. Installer la pile et ajouter le détecteur au système sans fil (voir le manuel d'emploi du contrôleur ACU-100 ou la notice d'installateur de la centrale d'alarme INTEGRA 128-WRL). Une étiquette avec le numéro de série de 7 chiffres qui doit être entré lors de l'enregistrement du détecteur dans le système est située sur la carte électronique.
3. Fermer le boîtier et fixer provisoirement le détecteur au lieu d'installation choisi.
4. Vérifier le niveau de signal parvenant depuis le détecteur au contrôleur ACU-100 ou à la centrale INTEGRA 128-WRL. Sélectionner un autre endroit pour l'installation afin d'assurer une bonne qualité de communication, si nécessaire.
5. Ouvrir le boîtier et fixer le panneau arrière à la surface de montage.
6. Fermer le boîtier du détecteur.
7. Configurer des paramètres supplémentaires du détecteur (définir les seuils critiques de température et la tolérance).

Pour des informations détaillées concernant la configuration, se référer au manuel d'emploi du contrôleur ACU-100 et aux manuels de programmation des centrales de série INTEGRA et VERSA. Une fois configuré, le détecteur est prêt à fonctionner.

CZ

Bezdrátový detektor ATD-100 je určen pro obousměrný bezdrátový systém ABAX. Zarizení je podporováno základnou stanici ACU-100 s verzií firmwaru 3.00 nebo vyšší a se zabezpečovací ústřednou INTEGRA 128-WRL s verzií firmwaru 1.09 nebo vyšší.

V detektoru je osazen tepločípový senzor. Informace o aktuální teplotě je odeslána během periody komunikace. To umožňuje zobrazit teplotu na displeji klávesnice INT-KSG vyrobené firmou SATEL. Dálež detektor využívá pro hlásení dosažení kritických mezních teplot. Lze nadeřinovat až dvě mezní teploty. Nastavení rozhodovacích úrovní se programuje následovně:

- nízká (L): upozornění o teplotě nižší, než je nastavená mezi nízké teploty;
- vysoká (H): varování o teplotě vyšší, než je nastavená mezi vysoké teploty.

LED zobrazuje stav pouze v testovacím režimu:

- svítí po dobu 80 milisekund během periody komunikace;
- svítí po dobu 2 sekund po otevření tamper kontaktu.

OBRAZEK: Pohled na základní desku

- 1 - tamper kontakt, který se otevře po otevření krytu nebo odtržení od montážního povrchu.

2 - lithiová baterie CR123A 3 V umožňuje provoz po dobu přibližně 3 let. Detektor kontroluje stav baterie, pokud kleše napětí na baterii po dobu 2.6 V, otevře detektor informaci „slabé baterie“, základnou stanici“. Signál slabé baterie je zaslán do doby, než dojde k výměně baterie.

MONTÁŽ

A Baterie vkládejte těsně před přihlášením detektoru do systému ABAX.

Detektor je určen pro vnitřní montáž.

1. Otevřete kryt.

2. Vložte baterii a přihlásit detektor do bezdrátového systému (viz manuál základné stanice ACU-100 nebo instalátorů manuál zabezpečovací ústředny INTEGRA 128-WRL). Na desce s elektronikou je umístěn štítek s 7-místným číselníkem kódem, který se používá během procedury přihlášení detektoru.

3. Uzavřete kryt a dočasně detektor připevněte na místo budoucí montáže.

4. Zkontrolujte intenzitu přijímaného signálu od detektoru na základnou stanici ACU-100 nebo na ústřednu INTEGRA 128-WRL. V případě slabého signálu, vyberte jiné místo montáže pro zajištění optimální kvality komunikace.

5. Otevřete kryt a připevněte zadní díl krytu k montážnímu povrchu.

6. Uzavřete kryt detektoru.

7. Nastavte příslušné pracovní parametry detektoru (nastavení mezních teplotních hodnot a tolerancí).

Pro detailní nastavení detektoru se podívejte do uživatelského manuálu základné stanice ACU-100 nebo do programovacího manuálu ústředny INTEGRA. Po kompletním nastavení je detektor připraven na použití.

PL

PL

Czujka ATD-100 przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX. Obsługiwana jest przez kontroler ACU-100 w wersji programowej 3.00 lub nowszej oraz przez centralę INTEGRA 128-WRL w wersji programowej 1.09 lub nowszej.

Czujka posiada wbudowany cyfrowy czujnik temperatury. Informacja o aktualnej temperaturze jest przesyłana w czasie odpływu. Umożliwia to przedstawianie temperatury na wyświetlaczu manipulatora INT-KSG produkowanego przez firmę SATEL. Ponadto czujka może być stosowana do ostrzegania o przekroczeniu krytycznego progu temperatury. Możliwe jest zdefiniowanie do dwóch różnych progów temperatury. Prog temperatury może być zaprogramowany jako:

- dolny (L): ostrzeganie o temperaturach niższych od zdefiniowanego progu temperatury;
- górny (H): ostrzeganie o temperaturach wyższych od zdefiniowanego progu temperatury.

Dioda LED działa tylko w trybie testowym:

- świeci przez 80 milisekund w czasie odpływu;
- świeci przez 2 sekundy po otwarciu styku sabotazowego.

5. Otwórz obudowę i przygotować tylną ścinankę obudowy do powierchni montażowej.

6. Zamknąć obudowę czujki.

7. Skonfigurować dodatkowe parametry pracy czujki (zdefiniować krytyczne progi temperatury i tolerancje).

Szczegółowe informacje dotyczące konfiguracji zawarte są w instrukcji obsługi kontrolera ACU-100 oraz instrukcji programowania central z serii INTEGRA. Po skonfigurowaniu czujka jest gotowa do pracy.

MONTAŻ

A Bateria powinna być montowana tuż przed zarejestrowaniem czujki w systemie ABAX.

Czujka jest przeznaczona do zamontowania wewnętrznie pomieszczeń.

1. Otwórz obudowę.

2. Zamontuj baterię i dodać czujkę do systemu bezprzewodowego (patrz instrukcja obsługi kontrolera ACU-100 lub instrukcja instalatora centrali alarmowej INTEGRA 128-WRL). Naklejka z 7-cyfrowym numerem seryjnym, który należy podać przy rejestracji czujki w systemie, znajduje się na płycie elektroniki.

3. Zamknąć obudowę i powierzyć ją montażowi.

4. Sprawdzić poziom sygnału odbieranego z czujki przez kontroler ACU-100 lub centralę INTEGRA 128-WRL. W razie potrzeby wybrać inną miejsce montażu, aby zapewnić odpowiednią jakość komunikacji.

5. Otwórz obudowę i przygotować tylną ścinankę obudowy do powierchni montażowej.

6. Zamknąć obudowę czujki.

7. Skonfigurować dodatkowe parametry pracy czujki (zdefiniować krytyczne progi temperatury i tolerancje).

Szczegółowe informacje dotyczące konfiguracji zawarte są w instrukcji obsługi kontrolera ACU-100 oraz instrukcji programowania central z serii INTEGRA. Po skonfigurowaniu czujka jest gotowa do pracy.

UA

Співіщувач ATD-100 призначений для роботи у складі безпреводного системи ABAX з двостороннім взаємодієм. Він підтримується контролером ACU-100 з версією мікроконтролера 3.00 або новішою із підтримкою пристрійно-контрольного ПК INTEGRA 128-WRL з версією мікроконтролера 1.09 або новішою.

ВСТАНОВЛЕННЯ

A Батарею слід встановлювати у співіщувач одразу перед реєстрацією пристріду у системі ABAX.

Співіщувач призначений для встановлення всередині приміщен. Співіщувач

1. Відкрити корпус.
2. Встановити батарею і додати співіщувач у безпреводну систему (див. інструкцію обслуговування контролера ACU-100 або ПК INTEGRA 128-WRL).

Співіщувач снаажений температурним датчиком. Інформація про актуальну температуру співіщувач надсилається під час запиту. Це дозволяє відобразити температуру на дисплеї клавіатури INT-KSG виробника SATEL. Крім цього, співіщувач може використовуватися для попередження критичного рівня температури. Максимально можна визначити два рівні температури. Рівень температури може бути запрограмовані як:

- нижній (L): попередження про низький вимірюваний рівень;
- верхній (H): попередження про високий вимірюваний рівень.

Співіщувач працює лише у тестовому режимі:

- світиться протягом 80 мілісекунд під час запиту;
- світиться протягом 2 секунд після порушення таємного контакту.

3. Відкрити корпус і припиніть установку співіщувача у обрамленні.

</

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---------------------------|
| Pasmie częstotliwości pracy..... | 868,0 MHz + 868,6 MHz |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)..... | do 500 m |
| Zasilanie..... | bateria litowa CR123A 3 V |
| Czas pracy na baterii..... | około 3 lata |
| Pobór prądu w stanie gotowości..... | 50 µA |
| Maksymalny pobór prądu..... | 16 mA |
| Dokładność pomiaru temperatury..... | ±2% |
| Zakres temperatur pracy..... | -10 °C...+55 °C |
| Maksymalna wilgotność..... | 93±3% |
| Wymiary obudowy..... | 24 x 110 x 27 mm |
| Waga..... | 56 g |

⚠ Należy stosować baterie litowe CR123A 3 V. W trakcie wymiany baterii należy zachować szczególną ostrożność. W przypadku niewłaściwej wykonanej wymiany istnieje ryzyko wybuchu baterii. Producent nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje nieprawidłowej wymiany baterii. Zużytych baterii nie wolno wyrzucać, lecz należy się ich pozbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

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**ТЕХНІЧНІ ДАНІ**

| | |
|---|----------------------------|
| Робоча полоса частот..... | 868,0 МГц + 868,6 МГц |
| Радіус дії радіозв'язку (на відкритій території)..... | до 500 м |
| Живлення..... | літієва батарея CR123A 3 V |
| Час роботи від батареї..... | приблизно 3 роки |
| Споживання струму у режимі готовності..... | 50 мА |
| Максимальне споживання струму..... | 16 mA |
| Точність вимірювання температури..... | ±2% |
| Діапазон робочих температур..... | -10°C...+55°C |
| Максимальна вологість..... | 93±3% |
| Потужність випромінювання..... | менше 10 мВт |
| Розміри корпусу..... | 24 x 110 x 27 mm |
| Вага..... | 56 g |

⚠ Слід використовувати літієві батареї CR123A 3 V. Під час заміни батареї, слід бути особливо обережним. У випадку неправильної заміни батареї, існує можливість вибуху. Виробник не несе відповідальність за наслідки неправильної заміни батареї. Використані батареї не можна викидати. Їх слід утилізувати, згідно з діючими правилами захисту оточуючого середовища.

Даним, фірма SATEL sp. z o.o. заявляє, що прилад приймально-контрольний відповідає основним вимогам і відповідним положенням Директиви Ради Європи 1999/5/EC.
Декларації відповідності знаходяться на сайті www.satel.eu/ce

IT**SPECIFICHE TECNICHE**

| | |
|---|--------------------------------|
| Frequenza portante..... | 868,0 MHz + 868,6 MHz |
| Portata della comunicazione radio..... | fino a 500 m (in campo aperto) |
| Alimentazione..... | batteria al litio CR123A 3 V |
| Durata operativa della batteria..... | circa 3 anni |
| Assorbimento energetico in stato di pronto..... | 50 µA |
| Assorbimento energetico massimo..... | 16 mA |
| Precisione della temperatura rilevata..... | ±2% |
| Range della temperatura di lavoro..... | -10°C...+55°C |
| Umidità massima..... | 93±3% |
| Dimensioni dell'alloggiamento..... | 24 x 110 x 27 mm |
| Peso..... | 56 g |

⚠ Vanno utilizzate solamente batterie al litio CR123A 3 V. Durante la sostituzione della batteria, occorre osservare una particolare attenzione. In caso di scorretta sostituzione della batteria, esiste il rischio di esplosione della stessa. Il produttore, non si assume responsabilità per le eventuali conseguenze derivanti da una scorretta sostituzione della batteria. Non è permesso, lo smaltimento delle batterie scariche come rifiuto normale, lo smaltimento va eseguito conformemente alle norme correnti, relative alla difesa ambientale.

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**TECHNICKÉ INFORMÁCIE**

| | |
|---|----------------------------|
| Pracovná frekvencia..... | 868,0 MHz + 868,6 MHz |
| Dosah rádiové komunikácie (na otvorenom priestranstve)..... | do 500 m |
| Napäjanie..... | litiová batéria CR123A 3 V |
| Zivotnosť batérie..... | približne 3 roky |
| Ober prúdu v pohotovostnom režime..... | 50 µA |
| Maximálny ober prúdu..... | 16 mA |
| Presnosť merania teploty..... | ±2% |
| Pracovná teplota..... | -10°C...+55°C |
| Maximálna vlhkosť prostredia..... | 93±3% |
| Rozmery krytu..... | 24 x 110 x 27 mm |
| Hmotnosť..... | 56 g |

⚠ Treba používať litiové batérie CR123A 3 V. Počas výmeny batérie treba zachovať osobitnú ostrážitosť. V prípade nesprávnej výmeny ještěstuje riziko výbuchu batérie. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnej výmenou batérie. Použité batérie nevyhľadajte, ale ich v súlade s nariadeniami o ochrane životného prostredia odovzdajte do zberu.

EN**SPECIFICATIONS**

| | |
|---|-----------------------------|
| Working frequency band..... | 868,0 MHz + 868,6 MHz |
| Radio communication range (in open area)..... | up to 500 m |
| Supply..... | CR123A lithium battery, 3 V |
| Battery life expectancy..... | approx. 3 years |
| Standby current consumption..... | 50 µA |
| Maximum current consumption..... | 16 mA |
| Temperature measurement accuracy..... | ±2% |
| Working temperature range..... | -10°C...+55°C |
| Humidity maximum..... | 93±3% |
| Housing dimensions..... | 24 x 110 x 27 mm |
| Weight..... | 56 g |

⚠ Always use the CR123A 3V lithium batteries. Be particularly careful when replacing the battery. If inappropriate done, replacement of the battery may lead to a risk of explosion. The Manufacturer bears no responsibility for any consequences of incorrect replacement of the battery. The used batteries must not be discarded, but should be disposed of in accordance with the existing rules for environment protection.

Hereby, SATEL sp. z o.o., declares that this detector is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The declaration of conformity may be consulted at www.satel.eu/ce

FR**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

| | |
|---|-------------------------|
| Bandé de fréquence de fonctionnement..... | 868,0 MHz + 868,6 MHz |
| Portée de communication radio (en champ libre)..... | ...do 500 m |
| Alimentation..... | pile lithium CR123A 3 V |
| Durée de vie de la pile..... | environ 3 ans |
| Consommation de courant en état de veille..... | 50 µA |
| Consumption de courant en mode d'attente..... | 16 mA |
| Precision de mesure de température..... | ±2% |
| Plage de températures de fonctionnement..... | -10°C...+55°C |
| Humidité maximale..... | 93±3% |
| Dimensions du boîtier..... | 24 x 110 x 27 mm |
| Poids..... | 56 g |

⚠ Utiliser des piles au lithium CR123A 3 V. Remplacer la pile avec toutes les précautions nécessaires. En cas de remplacement non conforme, il y a risque d'explosion. Le fabricant n'est pas responsable des conséquences d'un remplacement incorrect de la pile. Il est interdit de jeter les piles usées. Le Client est tenu de s'en débarrasser conformément aux dispositions relatives à la protection de l'environnement en vigueur.

Par la présente, la entreprise SATEL, déclare que l'appareil ATD-100 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site www.satel.eu/ce

ES**DATOS TÉCNICOS**

| | |
|--|-----------------------------|
| Frecuencia portante..... | 868,0 MHz + 868,6 MHz |
| Frecuencia operativa (en espacio abierto)..... | hasta 500 m |
| Alimentación..... | batería de litio CR123A 3 V |
| Duración de vida de la pila..... | aprox. 3 años |
| Consumo de corriente en modo de espera..... | 50 µA |
| Consumo máximo de corriente..... | 16 mA |
| Precision de medida de temperatura..... | ±2% |
| Temperatura operacional..... | -10°C...+55°C |
| Humedad máxima..... | 93±3% |
| Dimensiones de caja..... | 24 x 110 x 27 mm |
| Peso..... | 56 g |

⚠ Es preciso utilizar siempre pilas de litio CR123A 3 V. Tenga especial cautela al reemplazar la pila. Existe el peligro de explosión si la pila no ha sido reemplazada correctamente. El fabricante no se hará responsable por consecuencias del reemplazo inadecuado de la pila. Está prohibido tirar las pilas gastadas, es preciso deshacerse de ellas según las normas vigentes acerca de la protección del medioambiente.

Por la presente, la empresa SATEL, declara que este detector cumple con los requisitos esenciales y otras exigencias relevantes de la Directiva 1999/5/EC. Pueden consultar la declaración de conformidad en www.satel.eu/ce

GR**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

| | |
|---|-----------------------------|
| Συχνότητα λειτουργίας..... | 868,0 MHz + 868,6 MHz |
| Απόσταση επικοινωνίας (ανοικτή περιοχή)..... | μέχρι 500 μ |
| Τροφοδοσία..... | CR123A lithium battery, 3 V |
| Προσδιορισμένη διάρκεια ζωής της μπαταρίας..... | περίπου 3 χρόνια |
| Κατανάλωση σε κατάσταση αναμονής..... | 50 µA |
| Μέγιστη κατανάλωση..... | 16 mA |
| Ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας..... | ±2% |
| Θερμοκρασία λειτουργίας..... | -10°C...+55°C |
| Διαστάσεις περιβλήματος..... | 24 x 110 x 27 mm |
| Βάρος..... | 56 g |

⚠ Πάντα χρήστε μπαταρία λιθίου CR123A 3V. Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν αντικαθιστάτε την μπαταρία. Εάν μια από τις δύο μπαταρίες παρείχεται με έκριξη, η μπαταρία πρέπει να αντικαθιστάται στην ίδια σειρά. Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες δεν πρέπει να πετούνται, αλλά θα πρέπει να διαχειριστούν