

# ADLER

EUROPE



## AD 1176

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (GB) user manual - 4                 | (DE) bedienungsanweisung - 6        |
| (FR) mode d'emploi - 9               | (ES) manual de uso - 11             |
| (PT) manual de serviço - 14          | (LT) naudojimo instrukcija - 17     |
| (LV) lietošanas instrukcija - 16     | (EST) kasutusjuhend - 21            |
| (HU) felhasználói kézikönyv - 29     | (BS) upute za rad - 26              |
| (RO) Instrucțiunea de deservire - 24 | (CZ) návod k obsluze - 38           |
| (RU) инструкция обслуживания - 42    | (GR) οδηγίες χρήσεως - 35           |
| (MK) упатство за корисникот - 32     | (NL) handleiding - 45               |
| (SL) navodila za uporabo - 65        | (FI) manwal ng pagtuturo - 52       |
| (PL) instrukcja obsługi - 69         | (IT) istruzioni operative - 50      |
| (HR) upute za uporabu - 40           | (SV) instruktionsbok - 58           |
| (DK) brugsanvisning - 47             | (UA) інструкція з експлуатації - 55 |
| (SR) Корисничко упутство - 60        | (SK) Používateľská príručka - 62    |

<b>1A</b> MODE ○	<b>1B</b> UP ○	<b>1C</b> DOWN ○	<b>1D</b> ALARM ○	<b>1E</b> CHANNEL ○	<b>1G</b> MAX/MIN ○	<b>1F</b> SNOOZE ○
------------------------	----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------



**SAFETY CONDITIONS. IMPORTANT INSTRUCTIONS ON SAFETY OF USE  
PLEASE READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**

The warranty conditions are different, if the device is used for commercial purpose.

1. Before using the product please read carefully and always comply with the following instructions. The manufacturer is not responsible for any damages due to any misuse.
2. The product is only to be used indoors. Do not use the product for any purpose that is not compatible with its application.
3. The applicable voltage is 100-240V~50/60Hz. For safety reasons it is not appropriate to connect multiple devices to one power outlet.
4. Please be cautious when using around children. Do not let the children to play with the product. Do not let children or people who do not know the device to use it without supervision.
5. **WARNING:** This device may be used by children over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or persons without experience or knowledge of the device, only under the supervision of a person responsible for their safety, or if they were instructed on the safe use of the device and are aware of the dangers associated with its operation. Children should not play with the device. Cleaning and maintenance of the device should not be carried out by children, unless they are over 8 years of age and these activities are carried out under supervision.
6. After you are finished using the product always remember to gently remove the plug from the power outlet holding the outlet with your hand. Never pull the power cable!!!
7. Never leave the product connected to the power source without supervision. Even when use is interrupted for a short time, turn it off from the network, unplug the power.
8. Never put the power cable, the plug or the whole device into the water. Never expose the product to the atmospheric conditions such as direct sun light or rain, etc.. Never use the product in humid conditions.
9. Periodically check the power cable condition. If the power cable is damaged the product should be tur**DOWN** to a professional service location to be replaced in order to avoid hazardous situations.
10. Never use the product with a damaged power cable or if it was dropped or damaged in any other way or if it does not work properly. Do not try to repair the defected product yourself because it can lead to electric shock. Always turn the damaged device to a professional service location in order to repair it. All the repairs can be done only by authorized service professionals. The repair that was done incorrectly can cause hazardous situations for the user.
11. Never put the product on or close to the hot or warm surfaces or the kitchen appliances like the electric oven or gas burner.
12. Never use the product close to combustibles.
13. Do not let cord hang over edge of counter.
14. Do not immerse the motor unit in water.
15. The device must be used and stored in a dry place only.
16. Do not allow to come into contact with water. If the device gets wet, disconnect the plug from the mains socket with dry hands. Then bring the device to a service facility for a check or repair.
17. Do not place any objects on the device.
18. Make sure that vents are always uncovered. An obstructed vent may cause damage to the device or even a fire.
19. Do not place open flame or heat sources on the device or in the vicinity.
20. If you are not going to use the device for a period longer than one week, do not leave

batteries inside.

## Description of the device. ( Weather Station)

1. Control panel: Buttons 1.a. MODE, 1.b. UP, 1.c. DOWN, 1.d. ALARM, 1.E. Max/Min 1G. SNOOZE/LIGHT,

Display:  
1. Clock 2. Inside temperature 3. Outside temperature 4. Probe 5. Weather Forecast 6. Alert Indicator

### 2. Operation Instruction

Insert the battery (2xAAA) into the device or connect adapter after a few seconds, LCD will light up, after a beep, it enters default mode. Into the probe insert 2x AAA battery.

#### 2.1 Time Setting

Under default state, press and hold "MODE"(1a) for 4 seconds to enter setting in sequence, the time will start to flash.

Setting item blinking at 1s frequency.

Press "UP"(1b) key, the data goes up one step; press and hold for 2 seconds or more, it will go ahead at 8 steps per second speed.

Press the "DOWN"(1c) key, the value goes down one step; press and hold for 2 seconds, go back at 8 steps per second speed.

After setting, press "MODE"(1a) to confirm/exit.

After 10 seconds of not pressing any button, the device will exit the change mode and will save all current settings that were changed to that point.

The order of the setup goes as follows:

Hour FORMAT 24/12h → Hour → Minute → Year → Month → Day → Temperature format C/F → Exit

#### 2.2 Alarm Setting

To turn on alarm press the "ALARM"(1d) button once. The alarm icon will appear above the time and the last alarm setting will appear.

Press and hold "ALARM"(1d) Button for 2 seconds and the first digit of the setting will start to Flash.

Setting item blinking at 1s frequency.

Press "UP"(1b) key, the value goes ahead one step; press and hold for 2 seconds, go ahead at an 8 step per second speed.

Press "DOWN"(1c) once and back; press and hold for 2 seconds, go back at an 8 step per second speed.

After setting, press "ALARM"(1d) to confirm and exit.

After 10 seconds of not pressing any button, the device will exit the change mode and will save all current settings that were changed to that point.

AL2 Setting is the same as the AL1 setting.

Setting in sequence: Alarm Hour → Alarm Minute → Exit

#### 2.3 Alarm ON/OFF

When the alarm turns on you can press. "ALARM"(1d) button to shut it off. You can also press the "Snooze"(1f) button. It will turn off again after the

"Snooze" time runs out after 5 minutes.

After 2 minutes of working the alarm will shut down of its own accord.

To change the backlight strength press "SNOOZE/LIGHT"(1f) once. The device has 2 settings. 1. Maximum backlight 2. Minimum backlight.

You can turn on the snooze function without limit.

\* Snooze could be repeated all the time.

The alarm has 3 settings.

a. 0-10 seconds after the alarm starts, the device will make a noise 1 time per second

b. 10-20 seconds after the alarm starts, the device will make a noise 2 time per second

c. Over 20 seconds after the alarm starts, the device will make a noise 4 time per second

#### 2.5 Temperature and Humidity Function

\* Out of the indoor and outdoor temperature display, the low-end displays "Lo", the high-end displays "Hi". You can check the lowest and highest recorded temperatures by pressing the „Max/Min“ briefly to cycle between them.

\* Indoor temperature upper limit: 50C, lowest limit: 0C.

\* Outdoor temperature upper limit: 70C, lowest limit: -40C.

#### 2.4 Date check

To check the Date. In default mode, press the „Mode“(1a) button once.

#### 2.5 Alarm time check.

To check the Alarm setting. In default mode, press the „Mode“(1a) button twice.

### TECHNICAL DATA

Supply voltage - Station: AC 100-240 V 50 / 60Hz plus 3 1.5V AAA batteries

Supply voltage - Probe: 2 1.5V AAA batteries. Frequency: 433.99 MHz Power: 0,115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordoņa 2a, 01-237 Warsaw, Poland hereby declares that the AD1176 device complies with the Directive

2014/53 / EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



To protect your environment: please separate carton boxes and plastic bags and dispose them in corresponding waste bins. Used appliance should be delivered to the dedicated collecting points due to hazardous components, which may affect the environment. Do not dispose this appliance in the common waste bin.

## (DE) DEUTSCH

### ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

#### LESEN SIE AUFMERKSAM WICHTIGE ANWEISUNGEN BEZÜGLICH DER SICHERHEIT DER BENUTZUNG BEWAHREN SIE DIESE FÜR DIE ZUKUNFT AUF

Bei Verwendung des Gerätes zu gewerblichen Zwecken werden die Garantiebedingungen geändert.

1. Vor dem ersten Gebrauch, die Bedienungsanleitung lesen und die dort angegebenen Hinweise beachten. Der Produzent trägt keine Verantwortung für Schäden, die aufgrund von bestimmungswidriger Nutzung oder unsachgemäßer Bedienung entstanden sind.
2. Das Gerät ausschließlich an die Steckdose 100-240V~50/60Hz anschließen. Es darf nicht zu anderen, bestimmungswidrigen Zwecken benutzt werden.
3. Wegen Vorsichtsmaßnahmen, sollten keine weiteren Geräte an den gleichen Stromkreis angeschlossen werden.
4. Falls sich Kinder in der Nähe befinden, sollte bei der Nutzung des Gerätes spezielle Vorsicht bewahrt werden. Dieses Gerät ist nicht zum Spielen für Kinder, sowie für Erwachsene, die sich mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut gemacht haben, geeignet.
5. **WARNHINWEIS:** Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von über 8 Jahren sowie von Personen von einer beschränkten körperlichen, sensorischen, psychischen Fähigkeit oder von Personen, die keine Erfahrung oder kein Kenntnisse von dem Gerät haben, nur dann genutzt werden, wenn die Nutzung unter Aufsicht einer Person, welche die Verantwortung für deren Sicherheit trägt, stattfindet oder diesen Personen Ratschläge bezüglich der sicheren Benutzung des Geräts erteilt wurden und sie sich den mit seiner Benutzung verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die Unterhaltung des Geräts dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, dass diese Kinder im Alter von über 8 Jahren sind und diese Tätigkeiten unter Aufsicht durchgeführt werden.
6. Nach der Benutzung, den Stecker aus der Steckdose ziehen und dabei die Steckdose mit der Hand festhalten. NIEMALS am Kabel ziehen.
7. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt an der Steckdose angeschlossen lassen.
8. Das Kabel, die Buchse, sowie das ganze Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Das Gerät vor Regen, Sonne usw. und vor Feuchtigkeit (z.B. im Badezimmer oder Campingwagen) schützen.
9. Regelmäßig das Kabel prüfen. Falls das Kabel beschädigt ist, sollte es in einem spezialisierten Service ausgetauscht werden, um ev. Gefährdung zu vermeiden. Das Gerät vor Regen, Sonne usw. und vor Feuchtigkeit (z.B. im Badezimmer oder Campingwagen) schützen.
10. Falls das Kabel oder ein anderer Teil des Gerätes beschädigt oder das Gerät fallen gelassen wurde oder nicht ordnungsgemäß arbeitet, sollte es nicht benutzt werden. Das Gerät darf nicht durch unbefugte Personen repariert werden, da die Gefahr eines Stromstoßes besteht. Ein beschädigtes Gerät in einem spezialisierten Service zur Kontrolle oder Reparatur abgeben. Jegliche Reparaturen dürfen nur durch einen spezialisierten Service vorgenommen werden. Eine nicht korrekt ausgeführte Reparatur kann das Leben des Benutzers gefährden.
11. Das Gerät auf eine kühle, gerade Fläche, entfernt von wärmeausstrahlenden Geräten, wie: Elektroherd, Gasherd, usw. stellen.
12. Das Gerät nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Materialien benutzen.

13. Lassen Sie das Gerät oder den Adapter nicht unbeaufsichtigt, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist.
14. Es wird empfohlen, für zusätzlichen Schutz den Fehlerstromschutzschalter (RCD), dessen Bemessungsdifferenzstrom 30 mA nicht übersteigt, zu installieren. In diesem Bereich wenden Sie sich an einen Fachelektriker.
15. Das Gerät darf ausschließlich im trockenem Raum verwendet und aufbewahrt werden.
16. Nicht zulassen, dass das Gerät ins Wasser gelangt. Im Falle des Eintauchens des Geräts schalten Sie zuerst mit trockenen Händen den Stecker von der Steckdose ab. Danach leiten Sie das Gerät zum Service, um das Gerät zu prüfen und ggf. zu reparieren.
17. Auf dem Gerät keine Gegenstände abstellen.
18. Es ist dafür zu sorgen, dass die Ventilationsgitter immer frei sind. Verdeckte Ventilationsgitter können das Gerät beschädigen und sogar Feuer hervorrufen.
19. Weder auf dem Gerät, noch in seiner Nähe, dürfen offene Feuerstellen oder Wärmequellen gestellt werden.
20. Batterien nicht im Gerät lassen, falls das Gerät länger als eine Woche nicht gebraucht wird.

AGerätebeschreibung. ( Wetterstation)

1. Bedienfeld: Tasten 1.a. MODE, 1b. UP, 1.c. AB, 1.d. ALARM,, 1E. Max / Min 1G. SNOOZE / LIGHT Anzeige:

1. Uhr 2. Innentemperatur 3. Außentemperatur 4. Sonde 5. Wettervorhersage 6. Alarmanzeige

## 2. Bedienungsanleitung

Legen Sie den Akku (2xAA) in das Gerät ein oder schließen Sie den Adapter nach einigen Sekunden an. Das LCD-Display leuchtet auf. Nach einem Piepton wechselt es in den Standardmodus.

In die Sonde 2xAAA Batterie einlegen.

### 2.1 Zeiteinstellung

Halten Sie im Standardzustand "MODE" (1a) 4 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellung nacheinander einzugeben. Die Zeit beginnt zu blinken.

Einstellungselement blinkt mit 1s Frequenz.

Drücken Sie die Taste "UP" (1b), um die Daten um einen Schritt zu erhöhen. Halten Sie die Taste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt.

Die Geschwindigkeit beträgt 8 Schritte pro Sekunde.

Drücken Sie die Taste "DOWN" (1c). Der Wert wird um eine Stufe verringert. drücken und 2 Sekunden lang gedrückt halten, mit einer Geschwindigkeit von 8 Schritten pro Sekunde zurückgehen.

Drücken Sie nach der Einstellung "MODE" (1a), um zu bestätigen / zu beenden.

Wenn Sie 10 Sekunden lang keine Taste drücken, verlässt das Gerät den Änderungsmodus und speichert alle aktuellen Einstellungen, die zu diesem Zeitpunkt geändert wurden.

Die Reihenfolge des Setups ist wie folgt:

Stunde FORMAT 24 / 12h → Stunde → Minute → Jahr → Monat → Tag → Temperaturformat C / F → Verlassen

### 2.2 Alarmeinstellung

Zum Einschalten des Alarms drücken Sie einmal die Taste „ALARM“ (1d). Das Alarmsymbol wird über der Uhrzeit angezeigt und die letzte Alarmeinstellung wird angezeigt.

Halten Sie die Taste „ALARM“ (1d) 2 Sekunden lang gedrückt, und die erste Ziffer der Einstellung beginnt zu blinken.

Einstellungselement blinkt mit 1s Frequenz.

Drücken Sie die "UP" (1b) Taste, der Wert geht einen Schritt weiter; Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt und fahren Sie mit einer Geschwindigkeit von 8 Schritten pro Sekunde fort.

Drücken Sie einmal auf „DOWN“ (1c) und zurück. drücken und 2 Sekunden lang gedrückt halten, mit einer Geschwindigkeit von 8 Schritten pro Sekunde zurückgehen.

Drücken Sie nach der Einstellung „ALARM“ (1d) zur Bestätigung und zum Verlassen.

Wenn Sie 10 Sekunden lang keine Taste drücken, verlässt das Gerät den Änderungsmodus und speichert alle aktuellen Einstellungen, die zu diesem Zeitpunkt geändert wurden.

Die Einstellung AL2 entspricht der Einstellung AL1.

Einstellung nacheinander: Alarmstunde → Alarmminute → Beenden

### 2.3 Alarm EIN / AUS

Wenn der Wecker aufleuchtet, können Sie drücken. Taste "ALARM" (1d) zum Ausschalten. Sie können auch die Taste „Snooze“ (1f) drücken. Nach Ablauf der \* Snooze \* -Zeit nach 5 Minuten wird es wieder ausgeschaltet.

Nach 2 Minuten schaltet sich der Alarm von selbst aus.

Um die Hintergrundbeleuchtung zu ändern, drücken Sie einmal auf „SNOOZE / LIGHT“ (1f). Das Gerät verfügt über 2 Einstellungen. 1. Maximale Hintergrundbeleuchtung 2. Minimale Hintergrundbeleuchtung.

Sie können die Schlämmerfunktion unbegrenzt einschalten.

\* Snooze konnte die ganze Zeit wiederholt werden.

Der Alarm hat 3 Einstellungen.

a. 0-10 Sekunden nach dem Start des Alarms macht das Gerät 1 Mal pro Sekunde ein Geräusch

b. 10-20 Sekunden nach dem Start des Alarms macht das Gerät 2 Mal pro Sekunde ein Geräusch

c. Über 20 Sekunden nach dem Start des Alarms macht das Gerät viermal pro Sekunde ein Geräusch

2.5 Temperatur- und Feuchtigkeitsfunktion

\* Außerhalb der Anzeige der Innen- und Außentemperatur wird auf dem unteren Display „Lo“ und auf dem oberen Display „Hi“ angezeigt.

Sie können die niedrigsten und höchsten aufgezeichneten Temperaturen überprüfen, indem Sie kurz auf „Max / Min“ drücken, um zwischen ihnen zu wechseln.

\* Innentemperaturobergrenze: 50 ° C, Untergrenze: 0 ° C.

\* Obergrenze der Außentemperatur: 70 ° C, Untergrenze: -40 ° C.

#### 2.4 Datumsprüfung

Um das Datum zu überprüfen. Drücken Sie im Standardmodus einmal die Taste „Mode“ (1a).

#### 2.5 Alarmzeitprüfung.

So überprüfen Sie die Alarmeinstellung. Drücken Sie im Standardmodus zweimal die Taste „Mode“ (1a).

#### TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung - Station: AC 100-240 V 50/60 Hz plus 3 1,5 V AAA-Batterien

Versorgungsspannung - Sonde: 2 1,5-V-AAA-Batterien. Frequenz: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. Z oo z o.o. Ordo na 2a, 01-237 Warszawa, Polen erklärt hiermit, dass das Gerät AD1176 der Richtlinie entspricht 2014/53 / EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Den Pappkarton im Altpapier entsorgen. Polyäthylenbeutel (PE) in dem Behälter für Kunststoff entsorgen. Das abgenutzte Gerät zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle bringen, da es gefährliche Substanzen enthält, die die Umwelt gefährden können. Das Gerät sollte in einer Form abgegeben werden, die eine weitere Nutzung unmöglich macht. Wenn es Batterien enthält, sollten diese rausgenommen und separat an einer Sammelstelle abgegeben werden. Das Gerät darf nicht in den Hausmüll rausgeworfen werden!!

## FRANÇAIS

### CONSIGNES DE SECURITE.

#### INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SECURITE D'UTILISATION.

#### LISEZ-LES ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ-LES POUR L'AVENIR

En cas d'utilisation dans des fins commerciales, les conditions de garantie changent.

1. Lisez ce mode d'emploi avant la première utilisation et suivez les conseils d'utilisation.

Le fabricant n'est pas responsable des dégâts occasionnés par toute utilisation pour laquelle l'appareil n'est pas destiné ou en cas d'usage non conforme aux règles d'utilisation.

2. L'appareil est destiné à un usage domestique. Ne pas l'utiliser à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été prévu.

3. L'appareil se branche uniquement à une prise 100-240V~50/60Hz. Afin d'augmenter la sécurité de l'utilisation, il ne faut pas brancher plusieurs appareils électriques sur le



- même circuit électrique.
4. Lors de l'utilisation de l'appareil, il faut être particulièrement prudent s'il y a des enfants à proximité. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. N'autoriser l'utilisation de l'appareil ni aux enfants ni aux personnes ne connaissant pas ce produit.
  5. **AVERTISSEMENT** : Cet appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou encore des personnes n'ayant pas d'expérience ou de connaissance de cet appareil, seulement si cela s'effectue sous la surveillance d'une personne responsable de la sécurité, ou que ceux-ci ont reçu des instructions concernant une utilisation sûre de l'appareil et qu'ils sont conscients des risques inhérents à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par les enfants sauf s'ils ont plus de 8 ans et que ces manipulations sont surveillées.
  6. Après chaque utilisation, débrancher la fiche d'alimentation de la prise de courant, en maintenant la prise avec la main. Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation.
  7. Ne pas laisser l'appareil branché à la prise sans surveillance.
  8. Ne pas tremper le cordon, la fiche ou l'appareil entier dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ne pas exposer l'appareil à des conditions atmosphériques (pluie, soleil etc.). Ne pas l'utiliser non plus dans des conditions d'humidité élevée (salle de bain, mobile-homes humides).
  9. Vérifier périodiquement l'état du cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il devra être changé par un service de réparation spécialisé afin d'éviter le danger.
  10. Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé, si l'appareil est tombé ou qu'il a été endommagé de quelque autre manière ou au cas où il ne fonctionne pas correctement. Ne pas réparer l'appareil soi-même car cela présente un risque d'électrocution. Un appareil endommagé doit être remis chez un professionnel pour vérification ou réparation. Toute réparation doit être effectuée par un service de réparation agréé. Une réparation mal effectuée peut constituer un danger non négligeable pour l'utilisateur.
  11. L'appareil doit être posé sur une surface fraîche, stable et lisse, loin des appareils électroménagers dégageant de la chaleur (cuisinière électrique, brûleur à gaz etc.).
  12. Ne pas utiliser l'appareil à proximité de matériaux inflammables.
  13. Le cordon d'alimentation ne peut pas dépasser les bords de la table ou toucher des surfaces très chaudes.
  14. Il est interdit de laisser l'appareil ou l'alimenteur branché à la prise de courant sans surveillance.
  15. Afin d'assurer une protection supplémentaire, il est conseillé d'installer dans le réseau électrique un appareil à courant différentiel nominal ne dépassant pas 30 mA. Pour cela il faut contacter un électricien spécialisé.
  15. L'appareil ne doit être utilisé et stocké que dans un endroit sec.
  16. Il faut veiller à ne pas faire mouiller l'appareil avec de l'eau. Si l'appareil est mouillé, débranchez d'abord – ayant les mains sèches - la fiche de la prise murale. Après, confiez l'appareil à un service agréé afin de le vérifier ou réparer.
  17. Ne placez aucuns objets sur l'appareil.
  18. Il faut veiller à ce que les grilles d'aération soient toujours découvertes. Si elles sont couvertes, cela peut causer des dommages et même un incendie.



19. Ne placez pas de sources de flammes nues ou de chaleur sur l'appareil ou à son proximité.

20. Ne laissez pas la pile dans l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant une période supérieure à une semaine.

Description de l'appareil. ( Station météo)

1. Panneau de commande: boutons 1.a. MODE, 1b.UP, 1.c. BAS, 1.d. ALARME,, 1E. Max / Min 1G. SNOOZE / LIGHT ,

Afficher:

1. Horloge 2. Température intérieure 3. Température extérieure 4. Sonde 5. Prévisions météorologiques 6. Indicateur d'alerte

2. Instruction d'opération

Insérez la batterie (3xAAA) dans l'appareil ou connectez l'adaptateur après quelques secondes, l'écran LCD s'allume, après un bip, il passe en mode par défaut.

Dans la sonde, insérez 2 piles AAA.

2.1 Réglage de l'heure

Dans l'état par défaut, appuyez et maintenez "MODE" (1a) pendant 4 secondes pour entrer le réglage dans l'ordre, le temps commencera à clignoter.

L'élément de réglage clignote à une fréquence de 1 s.

Appuyez sur la touche «UP» (1b), les données remontent d'un pas; appuyez et maintenez pendant 2 secondes ou plus, il avancera à 8 pas par seconde.

Appuyez sur la touche «BAS» (1c), la valeur descend d'un pas; appuyez et maintenez pendant 2 secondes, revenez à la vitesse de 8 étapes par seconde.

Après le réglage, appuyez sur "MODE" (1a) pour confirmer / quitter.

Après 10 secondes sans appuyer sur aucun bouton, l'appareil quitte le mode de modification et enregistre tous les paramètres actuels qui ont été modifiés à ce point.

L'ordre de configuration est le suivant:

FORMAT des heures 24 / 12h → Heure → Minute → Année → Mois → Jour → Format de température C / F → Quitter

2.2 Réglage de l'alarme

Pour activer l'alarme, appuyez une fois sur le bouton «ALARM» (1d). L'icône d'alarme apparaîtra au-dessus de l'heure et le dernier réglage d'alarme apparaîtra.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton «ALARM» (1d) pendant 2 secondes et le premier chiffre du réglage commencera à clignoter. L'élément de réglage clignote à une fréquence de 1 s.

Appuyez sur la touche «UP» (1b), la valeur avance d'un pas; appuyez et maintenez pendant 2 secondes, avancez à une vitesse de 8 pas par seconde.

Appuyez une fois sur «DOWN» (1c) et en arrière; appuyez et maintenez pendant 2 secondes, revenez à une vitesse de 8 pas par seconde.

Après le réglage, appuyez sur «ALARM» (1d) pour confirmer et quitter.

Après 10 secondes sans appuyer sur aucun bouton, l'appareil quitte le mode de modification et enregistre tous les paramètres actuels qui ont été modifiés à ce point.

Le paramètre AL2 est identique au paramètre Al1.

Réglage dans l'ordre: Heure de l'alarme → Minute de l'alarme → Quitter

2.3 Alarme ON / OFF

Lorsque l'alarme se déclenche, vous pouvez appuyer sur. Bouton «ALARM» (1d) pour l'éteindre. Vous pouvez également appuyer sur le bouton «Snooze» (1f). Il s'éteindra à nouveau une fois le délai \* Snooze \* écoulé après 5 minutes.

Après 2 minutes de fonctionnement, l'alarme s'arrête de lui-même.

Pour modifier l'intensité du rétroéclairage, appuyez une fois sur «SNOOZE / LIGHT» (1f). L'appareil dispose de 2 paramètres. 1.

Rétroéclairage maximal 2. Rétroéclairage minimal.

Vous pouvez activer la fonction snooze sans limite.

\* La répétition peut être répétée tout le temps.

L'alarme a 3 réglages.

a. 0-10 secondes après le début de l'alarme, l'appareil émet un bruit 1 fois par seconde

10 à 20 secondes après le début de l'alarme, l'appareil émet un bruit 2 fois par seconde

c. Plus de 20 secondes après le début de l'alarme, l'appareil émet un bruit 4 fois par seconde

2.5 Fonction température et humidité

\* Hors de l'affichage de la température intérieure et extérieure, le bas de gamme affiche «Lo», le haut de gamme affiche «Hi». Vous pouvez vérifier les températures enregistrées les plus basses et les plus élevées en appuyant brièvement sur «Max / Min» pour alterner entre elles.

\* Limite supérieure de la température intérieure: 50C, limite inférieure: 0C.

\* Limite supérieure de la température extérieure: 70C, limite inférieure: -40C.

2.4 Vérification de la date

Pour vérifier la date. En mode par défaut, appuyez une fois sur le bouton «Mode» (1a).

2.5 Vérification de l'heure de l'alarme.

Pour vérifier le réglage de l'alarme. En mode par défaut, appuyez deux fois sur le bouton «Mode» (1a).

**DONNÉES TECHNIQUES**

Tension d'alimentation - Station: AC 100-240 V 50 / 60Hz plus 3 piles 1.5V AAA

Tension d'alimentation - Sonde: 2 piles AAA 1,5 V. Fréquence: 433,99 MHz Power: 0.115 mW



Respect de l'environnement. Nous vous prions de bien vouloir trier les emballages en carton ainsi que les sachets plastiques (en polyéthylène). L'appareil usagé ne doit pas être jeté à la poubelle mais remis au point de collecte prévu à cet effet car il contient des éléments pouvant être nocifs pour l'environnement. L'appareil électrique doit être remis de manière à limiter au maximum une éventuelle utilisation ultérieure. Si l'appareil contient des piles, il faut les retirer et les remettre à un autre point de collecte. Ne pas jeter l'appareil dans une poubelle de déchets ménagers !!!

## ESPAÑOL

### CONDICIONES GENERALES DE SEGURIDAD

#### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

#### POR FAVOR LEA ATENTAMENTE Y GUÁRDELAS PARA CONSULTAR EN EL FUTURO

Si usa el aparato con fines comerciales, las condiciones de la garantía cambiarán.

1. Antes de usar el equipo, lee las instrucciones del manual de uso y sigue las indicaciones que figuran en él. El fabricante no es responsable de los daños causados por el uso indebido del equipo o su manejo inadecuado.
2. El equipo sirve única y exclusivamente para el uso doméstico. No lo uses para otros fines que los indicados.
3. El dispositivo debe estar conectado únicamente a la toma de 100-240V~50/60Hz. Para aumentar la seguridad del uso, no se recomienda conectar varios equipos electrónicos a un mismo circuito.
4. Hay que actuar con especial precaución durante el uso del equipo, si los niños están a su alcance. No dejar que los niños jueguen con el equipo ni que los niños o personas no familiarizadas usen el equipo.
5. **ADVERTENCIA:** Este dispositivo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, sin experiencia y conocimiento, si lo hacen bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad y que tenga información sobre el uso seguro del dispositivo y sea consciente de los peligros asociados con su uso. Los niños no deben jugar con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por los niños, a menos que sean mayores de 8 años y lo hagan bajo supervisión.
6. Siempre, después de cada uso, saca la clavija de la toma de corriente sujetando la toma con la mano. NO tires del cable de alimentación.
7. No dejes el equipo encendido a la toma de corriente sin supervisión.

8. No sumerjas el cable, la clavija ni el equipo entero en el agua ni otro líquido. No lo expongas a los efectos de las condiciones atmosféricas (lluvia, sol, etc.) ni tampoco los uses en condiciones de alta humedad (cuartos de baño, casas de camping).
9. Controla periódicamente el estado del cable de alimentación. Si el cable de alimentación está dañado, debería ser reemplazado por un taller especializado para evitar el peligro.
10. No use el equipo con el cable de alimentación dañado o si el equipo se ha caído o dañado de cualquier otra forma o no funciona correctamente. No repares el equipo sin ayuda, porque hay riesgo de parálisis. El equipo dañado debe ser llevado a un taller de reparaciones adecuado para comprobar su funcionamiento o reparar los daños. Todas las reparaciones se pueden realizar únicamente en los talleres de reparaciones autorizados. La reparación realizada incorrectamente puede causar un grave peligro para el usuario.
11. Coloca el equipo en una superficie fría, estable y plana, lejos de los equipos de cocina que se calientan, como cocina eléctrica, cocina de gas etc.
12. No uses el equipo cerca de los materiales inflamables.
13. El cable de alimentación no puede estar colgando del borde de la mesa o tocar las superficies calientes.
14. No deje sin supervisión el aparato encendido ni el cargador conectado a la red de alimentación.
15. Para asegurar más protección, se recomienda instalar en el circuito eléctrico un Diferencial (RCD) con la corriente diferencial no superior a 30 mA. En este caso hay que recurrir al especialista eléctrico.
15. El dispositivo debe ser utilizado y almacenado solamente en lugares secos.
16. No permitir que se moje con el agua. En caso de mojar el dispositivo, antes de todo desconecte el enchufe de la toma de corriente con las manos secas. Luego lleve el dispositivo al punto de servicio con el fin de comprobarlo o repararlo.
17. No colocar ningunos objetos sobre el dispositivo.
18. Cuidar que los orificios de ventilación estén siempre descubiertos. El orificio de ventilación cubierto puede causar la deterioración de dispositivo o incluso el incendio.
19. No colocar fuentes abiertas de fuego o calor sobre el dispositivo o en sus proximidades.
20. Sacar la pila del dispositivo, si no se usa durante un período superior a una semana.

Descripción del dispositivo. ( Estación meteorológica)

1. Panel de control: botones 1.a. MODO, 1b.UP, 1.c. ABAJO, 1.d. ALARMA, 1E. Máx. / Mín. 1G. SNOOZE / LIGHT , Monitor:

1. Reloj 2. Temperatura interior 3. Temperatura exterior 4. Sonda 5. Pronóstico del tiempo 6. Indicador de alerta

## 2. Instrucciones de operación

Inserte la batería (3xAAA) en el dispositivo o conecte el adaptador después de unos segundos, la pantalla LCD se encenderá, luego de un pitido, ingresa al modo predeterminado.

En la sonda inserte 2 pilas AAA.

### 2.1 Ajuste de hora

En el estado predeterminado, mantenga presionado "MODE" (1a) durante 4 segundos para ingresar la configuración en secuencia, el tiempo comenzará a parpadear.

Elemento de configuración que parpadea a 1 s de frecuencia.

Presione la tecla "ARRIBA" (1b), los datos suben un paso; presione y mantenga presionado durante 2 segundos o más, continuará a una velocidad de 8 pasos por segundo.

Presione la tecla "ABAJO" (1c), el valor baja un paso; mantenga presionado durante 2 segundos, regrese a 8 pasos por segundo de velocidad.

Después de la configuración, presione "MODE" (1a) para confirmar / salir.

Después de 10 segundos de no presionar ningún botón, el dispositivo saldrá del modo de cambio y guardará todas las configuraciones actuales que se cambiaron a ese punto.

El orden de la configuración es el siguiente:

Hora FORMATO 24 / 12h → Hora → Minuto → Año → Mes → Día → Formato de temperatura C / F → Salir

### 2.2 Configuración de alarma

Para encender la alarma, presione el botón "ALARMA" (1d) una vez. El icono de alarma aparecerá sobre la hora y aparecerá la última configuración de alarma.

Mantenga presionado el botón "ALARM" (1d) durante 2 segundos y el primer dígito de la configuración comenzará a parpadear.

Elemento de configuración que parpadea a 1 s de frecuencia.

Presione la tecla "ARRIBA" (1b), el valor avanza un paso; mantenga presionado durante 2 segundos, avance a una velocidad de 8 pasos por segundo.

Presione "ABAJO" (1c) una vez y de regreso; mantenga presionado durante 2 segundos, regrese a una velocidad de 8 pasos por segundo.

Después de configurar, presione "ALARM" (1d) para confirmar y salir.

Después de 10 segundos de no presionar ningún botón, el dispositivo saldrá del modo de cambio y guardará todas las configuraciones actuales que se cambiaron a ese punto.

La configuración de AL2 es la misma que la configuración de AL1.

Configuración en secuencia: Hora de alarma → Minuto de alarma → Salir

### 2.3 Alarma ON / OFF

Cuando la alarma se enciende, puede presionar. Botón "ALARMA" (1d) para apagarlo. También puede presionar el botón "Posponer" (1f).

Se apagará nuevamente después de que transcurra el tiempo \* Snooze \* después de 5 minutos.

Después de 2 minutos de trabajo, la alarma se apagará por sí sola.

Para cambiar la intensidad de la luz de fondo, presione "SNOOZE / LIGHT" (1f) una vez. El dispositivo tiene 2 configuraciones. 1. Luz de fondo máxima 2. Luz de fondo mínima.

Puede activar la función de repetición sin límite.

\* Posponer podría repetirse todo el tiempo.

La alarma tiene 3 configuraciones.

a. 0-10 segundos después de que se inicia la alarma, el dispositivo emitirá un ruido 1 vez por segundo

b. 10-20 segundos después de que se inicia la alarma, el dispositivo emitirá un ruido 2 veces por segundo

c. Más de 20 segundos después del inicio de la alarma, el dispositivo emitirá un ruido 4 veces por segundo.

2.5 Función de temperatura y humedad

\* Fuera de la pantalla de temperatura interior y exterior, el extremo inferior muestra "Lo", el extremo superior muestra "Hola". Puede verificar las temperaturas máximas y mínimas registradas presionando brevemente "Máx. / Min." Para alternar entre ellas.

\* Límite superior de temperatura interior: 50C, límite inferior: 0C.

\* Límite superior de temperatura exterior: 70C, límite inferior: -40C.

### 2.4 Verificación de fecha

Para verificar la fecha. En el modo predeterminado, presione el botón "Modo" (1a) una vez.

### 2.5 Verificación del tiempo de alarma.

Para verificar la configuración de la alarma. En el modo predeterminado, presione el botón "Modo" (1a) dos veces.

## DATOS TÉCNICOS

Voltaje de suministro - Estación: CA 100-240 V 50 / 60Hz más 3 baterías AAA de 1.5V

Tensión de alimentación - Sonda: 2 pilas AAA de 1,5 V. Frecuencia: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. zoo. Ordon 2a, 01-237 Varsovia, Polonia declara por la presente que el dispositivo AD1176 cumple con la Directiva 2014/53 / UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Preocupación por el medio ambiente. Por favor, lleva las cajas de cartón a un sitio de reciclaje. Las bolsas de polietileno se deben tirar al cubo de la basura amarillo (para envases). El equipo gastado debe ser entregado en el punto de almacenamiento adecuado, porque las piezas que constituyen el equipo pueden suponer un peligro para el medio ambiente. Debes entregar el equipo Hay que devolver el equipo eléctrico con el fin de evitar su reutilización. Si en el equipo se encuentran pilas, hay que sacarlas y entregar por separado, en un punto de almacenamiento adecuado. No tires el equipo al contenedor para residuos urbanos!!

## CONDIÇÕES DE SEGURANÇA. INSTRUÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO

POR FAVOR, LEIA CUIDADOSAMENTE E MANTENHA-AS PARA REFERÊNCIA FUTURA  
As condições de garantia são diferentes, se o dispositivo for usado para fins comerciais.

1. Antes de usar o produto, leia com atenção e siga sempre as instruções abaixo. O fabricante não é responsável por quaisquer danos devido a qualquer uso indevido.
2. O produto só deve ser usado em ambientes fechados. Não use o produto para qualquer finalidade que não seja compatível com sua aplicação.
3. A voltagem aplicável é 100-240V~50/60Hz. Por razões de segurança, não é apropriado conectar vários dispositivos a uma tomada elétrica.
4. Por favor, seja cauteloso ao usar em torno de crianças. Não deixe as crianças brincarem com o produto. Não permita que crianças ou pessoas que não conheçam o dispositivo o usem sem supervisão.
5. AVISO: Este dispositivo pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos de idade e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou pessoas sem experiência ou conhecimento do dispositivo, apenas sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança ou se eles foram instruídos sobre o uso seguro do dispositivo e estão cientes dos perigos associados ao seu funcionamento. As crianças não devem brincar com o dispositivo. A limpeza e a manutenção do dispositivo não devem ser realizadas por crianças, a menos que tenham mais de 8 anos de idade e estas atividades sejam realizadas sob supervisão.
6. Depois de terminar de usar o produto, lembre-se sempre de remover gentilmente o plugue da tomada elétrica que segura a tomada com a mão. Nunca puxe o cabo de alimentação !!!
7. Nunca deixe o produto conectado à fonte de alimentação sem supervisão. Mesmo quando o uso for interrompido por um curto período de tempo, desligue-o da rede, desconecte a energia.
8. Nunca coloque o cabo de alimentação, o plugue ou todo o dispositivo na água. Nunca exponha o produto às condições atmosféricas, como luz solar directa ou chuva, etc. Nunca utilize o produto em condições húmidas.
9. Verifique periodicamente a condição do cabo de alimentação. Se o cabo de alimentação estiver danificado, o produto deve ser virado para um local de serviço profissional a ser substituído, a fim de evitar situações perigosas.
10. Nunca use o produto com um cabo de alimentação danificado ou se ele foi derrubado ou danificado de qualquer outra forma ou se não funcionar corretamente. Não tente consertar o produto defeituoso porque pode causar choque elétrico. Sempre gire o dispositivo danificado para um local de serviço profissional para repará-lo. Todos os reparos podem ser feitos apenas por profissionais autorizados. O reparo que foi feito incorretamente pode causar situações perigosas para o usuário.
11. Nunca coloque o produto sobre ou perto das superfícies quentes ou quentes ou dos utensílios de cozinha, como o forno elétrico ou o queimador a gás.
12. Nunca use o produto perto de combustíveis.
13. Não deixe o cabo pendurado na borda do balcão.
14. Não mergulhe a unidade do motor em água.
15. O dispositivo deve ser usado e armazenado apenas em local seco.
16. Não permita entrar em contato com a água. Se o dispositivo ficar molhado, desconecte o plugue da tomada com as mãos secas. Em seguida, leve o dispositivo a uma instalação de serviço para uma verificação ou reparo.
17. Não coloque objetos no dispositivo.

18. Certifique-se de que as aberturas estejam sempre descobertas. Uma abertura obstruída pode causar danos ao dispositivo ou até mesmo um incêndio.
19. Não coloque chamas abertas ou fontes de calor no dispositivo ou nas proximidades.
20. Se você não for usar o dispositivo por um período superior a uma semana, não deixe as pilhas dentro.

Descrição do dispositivo. ( Estação meteorológica)

1. Painel de controle: Botões 1.a. MODO, 1b.UP, 1.c. PARA BAIXO, 1.d. ALARME,, 1E. Max / Min 1G. SNOOZE / LIGHT ,

Exibição:

1. Relógio 2.Temperatura interna 3. Temperatura externa 4. Sonda 5. Previsão do tempo 6. Indicador de alerta

## 2. Instrução de Operação

Insira a bateria (3xAAA) no dispositivo ou conecte o adaptador após alguns segundos, o LCD acenderá, após um sinal sonoro, ele entrará no modo padrão.

Na sonda, insira 2 pilhas AAA.

### 2.1 Configuração da hora

No estado padrão, pressione e segure "MODE" (1a) por 4 segundos para entrar na configuração em sequência, o tempo começará a piscar.

Item de configuração piscando na frequência 1s.

Pressione a tecla "UP" (1b), os dados sobem um passo; pressione e segure por 2 segundos ou mais; ele avança a 8 passos por segundo.

Pressione a tecla "DOWN" (1c), o valor desce um passo; pressione e segure por 2 segundos, volte a uma velocidade de 8 passos por segundo.

Após a configuração, pressione "MODE" (1a) para confirmar / sair.

Após 10 segundos sem pressionar nenhum botão, o dispositivo sairá do modo de alteração e salvará todas as configurações atuais que foram alteradas para esse ponto.

A ordem da configuração é a seguinte:

Hora FORMATO 24 / 12h → Hora → Minuto → Ano → Mês → Dia → Formato de temperatura C / F → Sair

### 2.2 Configuração de alarme

Para ativar o alarme, pressione o botão "ALARM" (1d) uma vez. O ícone de alarme aparecerá acima da hora e a última configuração de alarme aparecerá.

Pressione e segure o botão "ALARM" (1d) por 2 segundos e o primeiro dígito da configuração começará a piscar.

Item de configuração piscando na frequência 1s.

Pressione a tecla "UP" (1b), o valor avança um passo; pressione e segure por 2 segundos, vá em frente a uma velocidade de 8 passos por segundo.

Pressione "DOWN" (1c) uma vez e para trás; pressione e segure por 2 segundos, volte a uma velocidade de 8 passos por segundo.

Após a configuração, pressione "ALARM" (1d) para confirmar e sair.

Após 10 segundos sem pressionar nenhum botão, o dispositivo sairá do modo de alteração e salvará todas as configurações atuais que foram alteradas para esse ponto.

A configuração AL2 é igual à configuração AL1.

Configuração em sequência: Hora do alarme → Minuto do alarme → Sair

### 2.3 Alarme ON / OFF

Quando o alarme ligar, você pode pressionar. Botão "ALARM" (1d) para desligá-lo. Você também pode pressionar o botão "Soneca" (1f).

Ele será desligado novamente após o tempo \* Soneca \* terminar após 5 minutos.

Após 2 minutos de trabalho, o alarme será desligado por conta própria.

Para alterar a intensidade da luz de fundo, pressione "SNOOZE / LIGHT" (1f) uma vez. O dispositivo possui 2 configurações. 1. Luz de fundo máxima 2. Luz de fundo mínima.

Você pode ativar a função soneca sem limite.

\* A soneca pode ser repetida o tempo todo.

O alarme possui 3 configurações.

a. 0-10 segundos após o alarme iniciar, o dispositivo emite um ruído uma vez por segundo

b. 10-20 segundos após o alarme iniciar, o dispositivo emite um ruído 2 vezes por segundo

c. Mais de 20 segundos após o alarme iniciar, o dispositivo emitirá um ruído 4 vezes por segundo

### 2.5 Função de temperatura e umidade

\* Fora da exibição de temperatura interna e externa, o low-end exibe "Lo", o high-end exibe "Hi". Você pode verificar as temperaturas mais baixa e mais alta pressionando "Max / Min" brevemente para alternar entre elas.

\* Limite superior da temperatura interna: 50C, limite mais baixo: 0C.

\* Limite superior da temperatura externa: 70C, limite mais baixo: -40C.

### 2.4 Verificação de data

Para verificar a data. No modo padrão, pressione o botão „Mode" (1a) uma vez.

### 2.5 Verificação da hora do alarme.


Para verificar a configuração do alarme. No modo padrão, pressione o botão „Mode" (1a) duas vezes.

## DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação - Estação: AC 100-240 V 50/60 Hz mais 3 baterias AAA de 1,5 V

Tensão de alimentação - Sonda: 2 baterias AAA de 1,5 V. Frequência: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a, 01-237 Varsóvia, Polônia declara que o dispositivo AD1176 está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>

 Proteção do meio ambiente. Rogamos, os embalagens de cartão destinem-se para papéis velhos. Os sacos de polietileno (PE) devem-se colocar em contenedores para material plástico. O dispositivo usado deve-se levar a um ponto de armazenamento adequado porque os componentes perigosos que ficam dentro do dispositivo podem ser perigosos para o meio ambiente. O dispositivo elétrico deve-se entregar de modo que se reduza a sua nova utilização e uso. Se no dispositivo há pilhas, devem-se tirar e levar a um ponto de armazenamento em separado.



## SAUGOS SĄLYGOS. SVARBI NAUDOJIMO SAUGOS INSTRUKCIJA ATSIŽVELGIANT PRIEŽIŪRA IR ATSARGIAI ATSIŽVELGIANT Į ATEITĮ

Garantijos sąlygos skiriasi, jei prietaisas naudojamas komerciniais tikslais.

1. Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite ir visada laikykitės šių nurodymų.  
Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo naudojimo.
2. Produktas turi būti naudojamas tik patalpose. Nenaudokite gaminio jokiam tikslui, kuris nesuderinamas su jo taikymu.
3. Taikoma įtampa yra 100-240V~50/60Hz. Saugumo sumetimais netinka prijungti kelių įrenginių prie vieno maitinimo lizdo.
4. Būkite atsargūs, kai naudojate vaikus. Neleiskite vaikams žaisti su produktu. Neleiskite vaikams ar žmonėms, kurie nežino prietaiso, jį naudoti be priežiūros.
5. ĮSPĖJIMAS: šį prietaisą gali naudoti vaikai, vyresni nei 8 metų, ir asmenys, turintys mažesnes fizines, jutimo ar psichines galimybes, arba asmenys, neturintys patirties ar žinių apie prietaisą, tik prižiūrint asmeniui, atsakingam už jų saugumą, arba jei jie buvo informuoti apie saugų prietaiso naudojimą ir žino apie su jo veikimu susijusius pavojus. Vaikai neturėtų žaisti su prietaisu. Prietaiso valymas ir priežiūra neturėtų būti atliekami vaikams, išskyrus atvejus, kai jie yra vyresni nei 8 metų, ir ši veikla vykdoma prižiūrint.
6. Baigę naudoti gaminį visada nepamirškite švelniai ištraukti kištuką iš maitinimo lizdo, laikydami ranką. Niekada neištraukite maitinimo kabelio !!!
7. Niekada nepalikite gaminio prie maitinimo šaltinio be priežiūros. Net jei naudojimas trumpą laiką nutraukiamas, išjunkite jį iš tinklo, atjunkite maitinimą.
8. Niekada DOWNėkite maitinimo kabelio, kištuko ar viso prietaiso į vandenį. Niekada nelaikykite gaminio atmosferos sąlygomis, pvz., Tiesioginės saulės šviesos ar lietaus ir pan. Niekada nenaudokite produkto drėgnomis sąlygomis.
9. Periodiškai patikrinkite maitinimo kabelio būklę. Jei maitinimo kabelis yra pažeistas, gaminys turi būti pakeistas į profesionalų aptarnavimo vietą, kad būtų išvengta pavojingų situacijų.
10. Niekada nenaudokite gaminio su pažeistu maitinimo kabeliu arba jei jis buvo nukritęs ar kitaip pažeistas, arba jei jis tinkamai neveikia. Nebandykite pataisyti defekto, nes jis gali sukelti elektros smūgį. Kad pataisytumėte, visada pažeistą prietaisą pasukite į profesionalų aptarnavimo vietą. Visus remonto darbus gali atlikti tik įgalioti specialistai. Netinkamai atliktas remontas gali sukelti naudotojui pavojingas situacijas.
11. Niekada DOWNėkite gaminio į karštus ar šiltus paviršius ar virtuvės prietaisus, pvz., Elektrinę orkaitę ar dujinį degiklį.
12. Niekada nenaudokite produkto šalia degių medžiagų.
13. Neleiskite laidui pakabinti ant skaitiklio krašto.
14. Nemerkite variklio bloko į vandenį.
15. Prietaisas turi būti naudojamas ir laikomas tik sausoje vietoje.
16. Neleiskite liestis su vandeniu. Jei prietaisas sudrėksta, atjunkite kištuką nuo elektros lizdo sausomis rankomis. Tada įjunkite prietaisą į techninės priežiūros centrą, kad galėtumėte patikrinti ar remontuoti.
17. DOWNėkite jokių prietaiso objektų.
18. Įsitikinkite, kad ventilacijos angos yra visada atidengtos. Užsikimšusi ventilacija gali sugadinti prietaisą arba netgi sukelti gaisrą.
19. DOWNėkite atviros liepsnos ar šilumos šaltinių prie prietaiso ar jo arti.
20. Jei nenorite naudoti prietaiso ilgiau nei vieną savaitę, nepalikite baterijų.

Prietaiso aprašymas. (Meteorologinė stotis)

1. Valdymo pultas: Mygtukai 1.a. REZIMAS, 1b.UP, 1.c. DOWN, 1.d. ALARM., 1E. Maks. / Min. 1G. SNOGAS / ŠVIESA,



Rodyti:

1. Laikrodis 2. Vidinė temperatūra 3. Lauko temperatūra 4. Zondas 5. Orų prognozė 6. Aliarmo indikatorius

## 2. Eksploatavimo instrukcija

[dėkite akumuliatorių (3xAAA) į įrenginį arba prijunkite adapterį po kelių sekundžių, LCD užsidega, po pytelėjimo jis pereina į numatytąjį režimą.

[zondą įdėkite 2x AAA bateriją.

### 2.1 Laiko nustatymas

Esant numatytai būsenai, paspauskite ir 4 sekundes laikykite nuspaudę „MODE“ (1a), kad nustatymai būtų sekami, laikas pradės mirksėti. Nustatymas, kad elementas mirksi 1 s dažniu.

Paspauskite „UP“ (1b) mygtuką, duomenys pakils vienu žingsniu; paspauskite ir palaikykite 2 sekundes ar ilgiau, jis eis į priekį 8 žingsniais per sekundę greičiu.

Paspauskite mygtuką „[ apačią“ (1c), vertė sumažėja vienu žingsniu; paspauskite ir palaikykite 2 sekundes, grįžkite atgal 8 žingsniais per sekundę greičiu.

Po nustatymo paspauskite „MODE“ (1a), kad patvirtintumėte / išeitumėte.

Po 10 sekundžių nespausdamas jokio mygtuko, prietaisas išeis iš keitimo režimo ir išsaugos visus dabartinius nustatymus, kurie buvo pakeisti tame taške.

Sarankos tvarka yra tokia:

Valanda FORMATAS 24 / 12h → Valanda → Minutė → Metai → Mėnuo → Diena → Temperatūros formatas C / F → Išeiti

### 2.2 Aliarmo nustatymas

Norėdami įjungti žadintuvą, vieną kartą paspauskite mygtuką „ALARM“ (1d). Pavojaus signalo piktograma pasirodys virš laiko ir pasirodys paskutinis aliarmo nustatymas.

2 sekundes palaikykite nuspaudę „ALARM“ (1d) mygtuką, o pirmasis nustatymo skaitmuo pradės mirksėti.

Nustatymas, kad elementas mirksi 1 s dažniu.

Paspauskite „aukštn“ (1b) klavišą, vertė pakils vienu žingsniu; paspauskite ir palaikykite 2 sekundes, eikite į priekį 8 žingsniais per sekundę greičiu.

Vieną kartą paspauskite mygtuką „[ apačią“ (1c) ir atgal; paspauskite ir palaikykite 2 sekundes, grįžkite 8 žingsnių per sekundę greičiu. Po nustatymo paspauskite „ALARM“ (1d), kad patvirtintumėte ir išeitumėte.

Po 10 sekundžių nespausdamas jokio mygtuko, prietaisas išeis iš keitimo režimo ir išsaugos visus dabartinius nustatymus, kurie buvo pakeisti tame taške.

AL2 nustatymas yra toks pat kaip AL1 nustatymas.

Nustatymas iš eilės: Aliarmo valanda → Aliarmo minutė → Išeiti

### 2.3 Signalizacijos įjungimas / išjungimas

Kai žadintuvas įsijungia, galite paspausti „ALARM“ (1d) mygtuką, kad jį išjungtumėte. Taip pat galite paspausti mygtuką „Snausti“ (1f). Jis vėl išsijungs, kai \* snaudimo \* laikas baigsis po 5 minučių.

Po 2 minučių darbo žadintuvas savaime išsijungs.

Norėdami pakeisti foninio apšvietimo stiprumą, vieną kartą paspauskite „SNOOZE / LIGHT“ (1f). Prietaisas turi 2 nustatymus. 1.

Maksimalus foninis apšvietimas 2. Minimalus foninis apšvietimas.

Galite neribotai įjungti atidėjimo funkciją.

\* Snausti galima kartoti visą laiką.

Žadintuvas turi 3 nustatymus.

praėjus 0–10 sekundžių nuo žadintuvo pradžios, prietaisas sukels triukšmą 1 kartą per sekundę

c. Praėjus daugiau nei 20 sekundžių po žadintuvo įjungimo, prietaisas sukels triukšmą 2 kartus per sekundę

c. Praėjus daugiau nei 20 sekundžių nuo žadintuvo įjungimo, prietaisas sukels triukšmą 4 kartus per sekundę

2.5 Temperatūros ir drėgmės funkcija

\* Temperatūroje, rodomoje ne lauko, o lauko ir lauko temperatūroje, žemiausios klasės ekranas rodo „Lo“, aukščiausios klasės ekranas -

„Sveiki“. Galite patikrinti žemiausią ir aukščiausią užfiksuotą temperatūrą, trumpai paspausdami „Max / Min“, kad pereitumėte tarp jų.

\* Viršutinė patalpos temperatūros riba: 50C, žemiausia riba: 0C.

\* Viršutinė lauko temperatūros riba: 70 ° C, žemiausia riba: -40 ° C.

### 2.4 Datos patikrinimas

Norėdami patikrinti datą. Numatytoju režimu vieną kartą paspauskite mygtuką „Režimas“ (1a).

### 2.5 Aliarmo laiko patikrinimas.

Norėdami patikrinti aliarmo nustatymą. Numatytoju režimu du kartus paspauskite mygtuką „Režimas“ (1a).

## TECHNINIAI DUOMENYS

Maitinimo įtampa - Stotis: kintamosios srovės 100–240 V 50 / 60Hz plius 3 1,5 V AAA baterijos

Maitinimo įtampa - zondas: 2 1,5 V AAA baterijos. Dažnis: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordoņa 2a, 01-237 Varšuva, Lenkija pareiškia, kad AD1176 prietaisas atitinka direktyvą 2014/53 / ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Rūpinantis aplinka. Kartono pakuotes atiduoti j makulatūrā. Polietilēno (PE) maišēlius mesti j plastikui skirtā konteinerj. Susidēvējusj prietaisā atiduoti j atitinkamā atliekū surinkimo vietā, nes prietaise esančios pavojingos medžiagos gali kelti grēsmē aplinkai. Elektrinj prietaisā atiduoti tokj, kad nebūtū galima jo pakartotīnai naudoti ir panaudoti. Jeigu prietaise yra baterijas, būtina jas išimti ir atskirai atiduoti j atliekū surinkimo vietā. Nemesti prietaiso j buitiniū atliekū konteinerj!

## (LV) LATVIEŠU

### DROŠĪBAS NOSACĪJUMI. SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANAS DROŠĪBU LŪZDU LŪDZAM UZMANĪGI UN NEPIECIEŠAMS UZ TURPMĀKO

Garantijas nosacījumi ir atšķirīgi, ja ierīci izmanto komerciāliem mērķiem.

1. Pirms produkta lietošanas uzmanīgi izlasiet un vienmēr ievērojiet sekojošos norādījumus. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizas lietošanas rezultātā.
2. Produkts jāizmanto tikai telpās. Nelietojiet produktu jebkādiem mērķiem, kas nav saderīgi ar tās lietojumu.
3. Piemērotais spriegums ir 100-240V~50/60Hz. Drošības apsvērumu dēļ nav lietderīgi savienot vairākas ierīces vienā kontaktligzdā.
4. Lūzdu, esiet piesardzīgi, lietojot apkārt bērniem. Neļaujiet bērniem spēlēt kopā ar produktu. Neļaujiet bērniem vai cilvēkiem, kuri nezina ierīci, to izmantot bez uzraudzības.
5. BRĪDINĀJUMS: Šo ierīci var izmantot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām, vai personas, kurām nav pieredzes vai zināšanu par ierīci, tikai personas, kas ir atbildīga par viņu drošību, uzraudzībā, vai ja viņi ir informēti par ierīces drošu lietošanu un ir informēti par briesmām, kas saistītas ar tās darbību. Bērni DOWNrīkst spēlēt ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un apkopi DOWNrīkst veikt bērni, ja vien viņi nav vecāki par 8 gadiem, un šīs darbības tiek veiktas uzraudzībā.
6. Kad esat pabeidzis produkta lietošanu, vienmēr atcerieties, ka uzmanīgi noņemiet kontaktdakšu no strāvas kontaktligzdas, turot kontaktlīgzdu ar roku. Nekad neizvelciet strāvas kabeli !!!
7. Nekad neatstājiet ierīci pie strāvas avota bez uzraudzības. Pat tad, ja lietošana tiek pārtraukta uz īsu laiku, izslēdziet to no tīkla, atvienojiet strāvas padevi.
8. Nekad nenovietojiet strāvas kabeli, kontaktdakšu vai visu ierīci ūdenī. Nekad nepakļaujiet produktu atmosfēras apstākļiem, piemēram, tiešai saules gaismai vai lietus utt. Nekad nelietojiet produktu mitros apstākļos.
9. Periodiski pārbaudiet strāvas kabeļa stāvokli. Ja strāvas kabelis ir bojāts, produkts jāvērstas pie profesionālas apkalpošanas vietas, lai to nomainītu, lai izvairītos no bīstamām situācijām.
10. Nekad nelietojiet izstrādājumu ar bojātu strāvas kabeli vai arī, ja tas ir nokritis vai bojāts citā veidā vai ja tas DOWNarbojas pareizi. Nemēģiniet sevi labot pats, jo tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Lai to labotu, vienmēr nogrieziet bojāto ierīci profesionālā

pakalpojuma vietā. Visus remontdarbus var veikt tikai pilnvaroti servisa speciālisti.

Nepareizi veikts remonts var radīt lietotājam bīstamas situācijas.

11. Nekad nelietojiet izstrādājumu uz karstām vai siltajām virsmām vai virtuves ierīcēm, piemēram, elektriskajām krāsnīm vai gāzes degļiem.
12. Nekad nelietojiet produktu tuvu degošiem materiāliem.
13. Neļaujiet vadām karājas pāri skaitītāja malai.
14. Nemirstiet motora bloku ūdenī.
15. Ierīce ir jāizmanto un jāuzglabā tikai sausā vietā.
16. Neļaujiet saskarties ar ūdeni. Ja ierīce kļūst mitra, atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas ar sausām rokām. Tad pārbaudiet vai remontējiet ierīci servisa centrā.
17. Novietojiet ierīcē nekādus priekšmetus.
18. Pārlicinieties, ka atveres vienmēr ir atklātas. Aizliegts ventilators var izraisīt ierīces bojājumus vai pat ugunsgrēku.
19. Novietojiet atklātu liesmu vai siltuma avotus uz ierīces vai tās tuvumā.
20. Ja ierīci neizmantosiet ilgāk par vienu DOWNēļu, neatstājiet baterijas.

Ierīces apraksts. (Laika stacija)

1. Vadības panelis: Pogas 1.a. REŽĪMS, 1b.UP, 1.c. LEJUP, 1.d. Trauksme,, 1E. Maksimums / Min 1G. SNIEGA / GAISMA, Displejs:

1. Pulstenis 2. Iekšējā temperatūra 3. Āra temperatūra 4. Zonde 5. Laika prognoze 6. Brīdinājuma indikators

2. Darbības instrukcija

Ievietojiet akumulatoru (3xAAA) ierīcē vai pievienojiet adapteri pēc dažām sekundēm, LCD iedegsies, pēc pīkstiena tas pārslēgsies noklusējuma režīmā.

Zondē ievietojiet 2x AAA akumulatoru.

2.1 Laika iestatīšana

Noklusētajā stāvoklī nospiediet un 4 sekundes turiet nospiestu taustiņu "MODE" (1a), lai ievadītu iestatījumu secīgi, laiks sāks mirgot. Iestatot vienumu, kas mirgo ar 1 sekundes frekvenci.

Nospiediet "UP" (1b) taustiņu, dati palielinās par vienu soli; nospiediet un turiet vismaz 2 sekundes, tas iet uz priekšu ar ātrumu 8 soli sekundē.

Nospiediet taustiņu "DOWN" (1c), vērtība samazinās par vienu soli; nospiediet un turiet 2 sekundes, dodieties atpakaļ ar ātrumu 8 soli sekundē.

Pēc iestatīšanas nospiediet "MODE" (1a), lai apstiprinātu / izietu.

Pēc 10 sekundēm, kad netiek nospiesta neviena poga, ierīce izies no maiņas režīma un saglabās visus pašreizējos iestatījumus, kas tika mainīti uz šo punktu.

Iestatīšanas secība ir šāda:

Stunda FORMĀTS 24 / 12h → Stunda → Minūte → Gads → Mēnesis → Diena → Temperatūras formāts C / F → Iziet

2.2 Trauksmes iestatīšana

Lai ieslēgtu modinātāju, vienreiz nospiediet pogu "ALARM" (1d). Trauksmes ikona parādīsies virs laika, un parādīsies pēdējais trauksmes iestatījums.

Nospiediet un 2 sekundes turiet "ALARM" (1d) pogu, un iestatījuma pirmais cipars sāks mirgot.

Iestatot vienumu, kas mirgo ar 1 sekundes frekvenci.

Nospiediet "UP" (1b) taustiņu, vērtība tiek pārsniegta par vienu soli; nospiediet un turiet 2 sekundes, dodieties uz priekšu ar ātrumu 8 soli sekundē.

Nospiediet "DOWN" (1c) vienreiz un atpakaļ; nospiediet un turiet 2 sekundes, dodieties atpakaļ ar ātrumu 8 soli sekundē.

Pēc iestatīšanas nospiediet "ALARM" (1d), lai apstiprinātu un izietu.

Pēc 10 sekundēm, kad netiek nospiesta neviena poga, ierīce izies no maiņas režīma un saglabās visus pašreizējos iestatījumus, kas tika mainīti uz šo punktu.

AL2 iestatījums ir tāds pats kā AL1 iestatījums.

Iestatīšana secīgi: trauksmes stunda → trauksmes minūte → izeja

2.3 Trauksmes ieslēgšana / izslēgšana

Kad modinātājs ieslēdzas, varat nospiegt. Poga "ALARM" (1d), lai to izslēgtu. Varat arī nospiegt pogu "Atlikt" (1f). Tas atkal izslēgsies, kad \* atlikšanas \* laiks būs beidzies pēc 5 minūtēm.

Pēc 2 minūšu darba trauksme tiks izslēgta pēc paša vēlēšanās.

Lai mainītu fona apgaismojuma stiprumu, vienreiz nospiediet "SNOOZE / LIGHT" (1f). Ierīcei ir 2 iestatījumi. 1. Maksimālais fona apgaismojums 2. Minimālais fona apgaismojums.

Varat bez ierobežojuma ieslēgt atlikšanas funkciju.

\* Atlikšanu visu laiku varēja atkārtot.

Signālam ir 3 iestatījumi.

0–10 sekundes pēc trauksmes signāla sākuma ierīce radīs troksni 1 reizi sekundē

b. 10-20 sekundes pēc trauksmes signāla sākuma ierīce radīs troksni 2 reizes sekundē

c. Vairāk nekā 20 sekundes pēc trauksmes signāla sākuma ierīce radīs troksni 4 reizes sekundē

2.5. Temperatūras un mitruma funkcija

\* Ārpustelņu un āra temperatūras displejā zemākās klases displejs parāda "Lo", augstākās klases displejs "Hi". Zemāko un augstāko

reģistrēto temperatūru var pārbaudīt, ņīsi nospiežot "Max / Min", lai pārvietotos starp tām.

\* Temperatūra telpās: 50 ° C, zemākā: 0 °.

\* Āra temperatūras augšējā robeža: 70 ° C, zemākā robeža: -40 ° C.

#### 2.4. Datuma pārbaude

Lai pārbaudītu datumu. Noklusētajā režīmā vienreiz nospiediet pogu "Mode" (1a).

#### 2.5 Trauksmes laika pārbaude.

Lai pārbaudītu iestatījumu Trauksme. Noklusētajā režīmā divreiz nospiediet pogu "Mode" (1a).

#### TEHNISKIE DATI

Barošanas spriegums - stacija: mainstrāva 100–240 V 50 / 60Hz plus 3 1,5 V AAA baterijas

Barošanas spriegums - zonde: 2 1,5 V AAA baterijas. Frekvence: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a, 01-237 Varšava, Polija ar šo paziņo, ka ierīce AD1176 atbilst direktīvai 2014/53 / ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Apkārtējās vides aizsardzība. Kartona iepakojumu, lūdzu, nododiet atsevišķai pārstrādei. Polietilēna maisījumus (PE) izmest plastmasas izstrādājumiem paredzētajos konteineros. Lietotās elektropreces nododiet attiecīgajos pieņemšanas punktos. Ierīcē satur bīstamas sastāvdaļas, kas var izraisīt draudus apkārtējai videi. Elektroierīce jānodod tā, lai ierobežotu tās atkārtotu izmantošanu. Ja ierīcē atrodas baterijas, izņemiet tās un nododiet pieņemšanas punktā atsevišķi. Produktu neizmest sadzīves atkritumu konteinerā!

### (EST) EESTI

#### OHUTUSNÕUDED. OLULISED KASUTUSJUHENDID

#### PALUN LUGEGE ETTEVAATUST JA JÄTKAKE TULEVIKU VASTUS

Garantiitingimused on erinevad, kui seadet kasutatakse kaubanduslikul eesmärgil.

1. Enne toote kasutamist lugege hoolikalt läbi ja järgige alati järgmisi juhiseid. Tootja ei vastuta mis tahes kahjude eest, mis tulenevad väärkasutusest.
2. Toodet tohib kasutada ainult siseruumides. Ärge kasutage toodet ühelgi eesmärgil, mis ei ole selle rakendusega kooskõlas.
3. Rakendatav pinge on 100-240V~50/60Hz. Ohutuse kaalutlustel ei ole asjakohane ühendada mitut seadet ühe vooluvõrku.
4. Olge laste ümber kasutamisel ettevaatlik. Ärge laske lastel tootele mängida. Ärge laske lastel ega inimestel, kes ei tea seadet, seda ilma järelevalveta kasutada.
5. HOIATUS: Seda seadet võivad kasutada üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsilise,

sensoorse või vaimse võimekusega isikud või inimesed, kellel ei ole kogemusi või teadmisi seadmest, ainult nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui nad on instrueeritud seadme ohutu kasutamise kohta ja on teadlikud selle kasutamisega seotud ohtudest. Lapsed ei tohiks seadmega mängida. Seadme puhastamist ja hooldust ei tohiks teostada lapsed, välja arvatud juhul, kui nad on üle 8-aastased ja neid tegevusi teostatakse järelevalve all.

6. Kui olete toote kasutamise lõpetanud, ärge unustage alati eemaldada pistik pistikupesast, mis hoiab pistikupesaga käega. Ärge kunagi tõmmake toitejuhet !!!
7. Ärge kunagi jätke toodet toiteallikaga ilma järelevalveta. Isegi kui kasutamine katkeb lühikest aega, lülitage see võrgult välja, eemaldage toide.
8. Ärge kunagi asetage toitekaablit, pistikut ega kogu seadet vette. Ärge kunagi hoidke toodet atmosfääritingimustes, nagu otsene päikesevalgus või vihma jne. Ärge kunagi kasutage toodet niisketes tingimustes.
9. Kontrollige perioodiliselt toitekaabli seisundit. Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb toode ohtlike olukordade vältimiseks pöörduda professionaalse teeninduspunkti juurde.
10. Ärge kunagi kasutage toodet kahjustatud toitejuhtmega või kui see on maha kukkunud või muul viisil kahjustatud või kui see ei tööta korralikult. Ärge püüdke defektset toodet ise parandada, sest see võib põhjustada elektrilöögi. Keerake kahjustatud seade alati selle parandamiseks professionaalsesse teeninduskohta. Kõik remonti võivad teha ainult volitatud hooldustöötajad. Valesti tehtud remont võib kasutajale põhjustada ohtlikke olukordi.
11. Ärge kunagi asetage toodet kuuma või sooja pinnale või köögiseadmele nagu elektriline ahj või gaasipõleti.
12. Ärge kunagi kasutage toodet süttivate ainete lähedal.
13. Ärge laske juhe riputada loenduri serva kohal.
14. Ärge kastke mootorit veega.
15. Seadet tuleb kasutada ja säilitada ainult kuivas kohas.
16. Ärge laske veega kokku puutuda. Kui seade niiske, eemaldage pistik pistikupesast kuiva käega. Seejärel viige seade hoolduskeskusesse kontrollimiseks või parandamiseks.
17. Ärge asetage seadmele mingeid esemeid.
18. Veenduge, et avad on alati katmata. Takistatud õhk võib seadet või isegi tulekahju kahjustada.
19. Ärge asetage seadmele või selle lähedusse lahtist leeki või soojusallikaid.
20. Kui te ei kavatse seadet kasutada kauem kui üks nädal, ärge jätke patareisid sees.

Seadme kirjeldus. (Ilmajaam)

1. Juhtpaneel: Nupud 1.a. RĚŽIIM, 1b.UP, 1.c. ALLA, 1.d. ALARM,, 1E. Maksimaalne / min 1G. SNOOZE / VALGUS ,

Kuva:

1. Kell 2.Sisese temperatuur 3. Välistemperatuur 4. Sond 5. Ilmateade 6. Alarmiindikaator

2. Kasutamisyjuhend

Sisestage aku (3xAAA) seadmesse või ühendage adapter mõne sekundi pärast, LCD süttib pärast piiksu sisselülitamist vaikerežiimi.

Sisestage sondi 2x AAA aku.

2.1 Aja seadmine

Vaikes olekus vajutage ja hoidke 4 sekundit all nuppu "MODE" (1a), et sisestada järjestus, aeg hakkab vilkuma.

Seadistamise element vilgub sagedusel 1 s.

Vajutage nuppu UP (1b), andmed tõusevad ühe sammu võrra üles; vajutage ja hoidke vähemalt 2 sekundit all, see liigub edasi kiirusega 8 sammu sekundis.

Vajutage nuppu DOWN (1c), väärtus langeb ühe sammu võrra alla; vajutage ja hoidke 2 sekundit all, minge tagasi kiirusega 8 sammu sekundis.

Pärast seadistamist vajutate kinnitamiseks / väljumiseks nuppu "MODE" (1a).

Kui 10 sekundit pole ühtegi nuppu vajutanud, väljub seade muutmisrežiimist ja salvestab kõik praegused sätted, mida selles kohas muudeti.

Seadistamise järjekord on järgmine:

Tund FORMAT 24 / 12h → Tund → Minut → Aasta → Kuu → Päev → Temperatuuri vorming C / F → Välju

2.2 Alarmi seadistamine

Alarmi sisselülitamiseks vajutage üks kord nuppu „ALARM” (1d). Alarmiikoon ilmub aja kohal ja ilmutab viimane häireseade.

Vajutage ja hoidke 2 sekundit all nuppu „ALARM” (1d) ja säte esimene number hakkab vilkuma.

Seadistamise element vilgub sagedusel 1 s.

Vajutage nuppu UP (1b), väärtus läheb ühe sammu võrra edasi; vajutage ja hoidke 2 sekundit all, liikuge edasi kiirusega 8 sammu sekundis.

Vajutage üks kord nuppu „ALLA” (1c) ja tagasi; vajutage ja hoidke 2 sekundit all, minge tagasi kiirusega 8 sammu sekundis.

Pärast seadistamist vajutage kinnitamiseks ja väljumiseks „ALARM” (1d).

Kui 10 sekundit pole ühtegi nuppu vajutanud, väljub seade muutmisrežiimist ja salvestab kõik praegused sätted, mida selles kohas muudeti.

AL2 seadistus on sama mis AL1 säte.

Seadistamine jadas: Alarmi tund → Alarmi minut → Välju

### 2.3 Alarmi sisse / välja lülitamine

Kui äratus sisse lülitatakse, võite vajutada. Nupp „ALARM” (1d) selle väljalülitamiseks. Võite vajutada ka nuppu Snooze (1f). See lülitub uuesti välja, kui \* Snooze \* aeg saab otsa 5 minuti pärast.

Pärast 2-minutist töötamist lülitub häire välja omal soovil.

Taustvalgustuse tugevuse muutmiseks vajutage üks kord nuppu „SNOOZE / LIGHT” (1f). Seadmel on 2 seadet. 1. Maksimaalne taustvalgus 2. Minimaalne taustvalgus.

Võite edasilükkamise funktsiooni sisse lülitada ilma piiranguteta.

\* Lükkamist võiks kogu aeg korrata.

Aratusel on 3 seadet.

0–10 sekundit pärast häire algust annab seade müra 1 kord sekundis

b. 10–20 sekundit pärast häire algust annab seade 2 korda sekundis müra

c. 20 sekundi jooksul pärast äratuse algust annab seade müra 4 korda sekundis

2.5 Temperatuuri ja niiskuse funktsioon

\* Sise- ja välistemperatuuri ekraanil kuvatakse madalama taseme ekraanil „Lo”, kallimal ekraanil „Tere”. Madalaimat ja kõrgeimat registreeritud temperatuuri saate kontrollida, vajutades korra nuppu Max / Min, et nende vahel liikuda.

\* Sisetemperatuuri ülemine piir: 50 ° C, madalaim piir: 0 ° C.

\* Välistemperatuuri ülemine piir: 70C, alumine piir: -40C.

### 2.4 Kuupäeva kontroll

Kuupäeva kontrollimiseks. Vaikerežiimis vajutage üks kord nuppu „Mode” (1a).

### 2.5 Häireaja kontroll.

Alarmi sätte kontrollimiseks. Vaikerežiimis vajutage kaks korda nuppu „Mode” (1a).

### TEHNILISED ANDMED

Toitepinge - jaam: vahelduvvoolu 100–240 V 50 / 60Hz pluss 3 1.5 V AAA patareid

Toitepinge - sond: 2 1,5 V AAA patareid. Sagedus: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a, 01-237 Varssavi, Poola deklareerib, et seade AD1176 vastab direktiivile

2014/53 / EL. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel Interneti-aadressil:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Hoolitse keskkonnakaitse eest. Kartongist pakendid vii makulatuuri. Kilekotid (PE) viska kasutatud plastiku jaoks ettenähtud mahutitesse. Kasutatud seadmed vii selleks ettenähtud kogumispunktidesse, sest seadmes leiduvad ohtlikud elemendid võivad olla kahjulikud keskkonnale. Elektriseadmed tuleb anda nii ära, et seadet ei saaks enam uuesti kasutada. Kui seadmes on patareid, tuleb need välja võtta ja anda eraldi kogumispunkti. Seadet ei tohi visata olmejäätmete konteineritesse!!

## CONDIȚII DE SIGURANȚĂ. INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA DE UTILIZARE

### VĂ RUGĂM CITIȚI CU ATENȚIE ȘI FOLOSIȚI PENTRU REFERINȚA VIITOARE

Condițiile de garanție sunt diferite, dacă dispozitivul este utilizat în scopuri comerciale.

1. Înainte de a utiliza produsul, citiți cu atenție și respectați întotdeauna următoarele instrucțiuni. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de folosirea necorespunzătoare.
2. Produsul trebuie utilizat numai în interior. Nu utilizați produsul în nici un scop care nu este compatibil cu aplicația sa.
3. Tensiunea aplicabilă este de 100-240V~50/60Hz. Din motive de siguranță, nu este adecvată conectarea mai multor dispozitive la o priză.
4. Vă rugăm să fiți atenți la utilizarea în jurul copiilor. Nu lăsați copiii să se joace cu produsul. Nu lăsați copii sau persoane care nu cunosc aparatul să o folosească fără supraveghere.
5. **AVERTISMENT:** Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârsta peste 8 ani și de persoane cu capacități reduse fizice, senzoriale sau mentale sau cu persoane fără experiență sau cunoaștere a dispozitivului, numai sub supravegherea unei persoane responsabile de siguranța acestora sau dacă au fost instruiți cu privire la utilizarea în siguranță a dispozitivului și sunt conștienți de pericolele asociate cu funcționarea acestuia. Copiii nu ar trebui să se joace cu dispozitivul. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie efectuate de către copii, cu excepția cazului în care au vârsta de peste 8 ani și aceste activități sunt efectuate sub supraveghere.
6. După ce ați terminat de utilizat produsul, nu uitați să scoateți ușor mufa de la priza de alimentare cu mâna. Nu trageți niciodată cablul de alimentare!
7. Nu lăsați niciodată produsul conectat la sursa de alimentare fără supraveghere. Chiar și atunci când utilizarea este întreruptă pentru o perioadă scurtă de timp, opriți-o din rețea, deconectați-l de la priză.
8. Nu puneți niciodată cablul de alimentare, ștecherul sau întregul dispozitiv în apă. Nu expuneți niciodată produsul la condițiile atmosferice, cum ar fi lumina directă a soarelui sau ploaia, etc. Nu utilizați niciodată produsul în condiții de umiditate.
9. Verificați periodic starea cablului de alimentare. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, produsul trebuie transformat într-un loc de service profesionist care trebuie înlocuit pentru a evita situațiile periculoase.
10. Nu utilizați niciodată produsul cu un cablu de alimentare deteriorat sau dacă acesta a fost aruncat sau deteriorat în alt mod sau dacă nu funcționează corect. Nu încercați să reparați singur produsul defect, deoarece poate provoca șocuri electrice. Întoarceți întotdeauna dispozitivul deteriorat într-o locație de service profesională pentru a o repara. Toate reparațiile pot fi efectuate numai de profesioniști autorizați. Reparația care a fost efectuată incorect poate cauza situații periculoase pentru utilizator.
11. Nu puneți niciodată produsul pe sau în apropierea suprafețelor calde sau calde sau a aparatelor de bucătărie cum ar fi cuptorul electric sau arzătorul de gaz.
12. Nu folosiți niciodată produsul în apropierea combustibililor.
13. Nu lăsați cablul să stea peste marginea conturului.
14. Nu scufundați unitatea motorului în apă.
15. Dispozitivul trebuie folosit și depozitat numai într-un loc uscat.
16. Nu permiteți intrarea în contact cu apa. Dacă dispozitivul se umezește, deconectați ștecherul de la priza de curent cu mâinile uscate. Apoi, aduceți dispozitivul la o unitate de service pentru verificare sau reparație.
17. Nu așezați obiecte pe dispozitiv.
18. Asigurați-vă că gurile de aerisire sunt întotdeauna descoperite. Un ventil obstrucționat



poate provoca deteriorarea dispozitivului sau chiar un incendiu.

19. Nu amplasați surse de flacără sau surse de căldură pe dispozitiv sau în vecinătate.
20. Dacă nu utilizați dispozitivul pentru o perioadă mai lungă de o săptămână, nu lăsați bateriile în interior.

Descrierea dispozitivului. ( Stație meteorologică)

1. Panou de control: Butoane 1.a. MOD, 1b.UP, 1.c. JOS, 1.d. ALARM,, 1E. Max / Min 1G. SNOOZE / LIGHT,

Afișa:

1. Ceasul 2. Temperatura interioară 3. Temperatura exterioară 4. Sonda 5. Prognoza meteo 6. Indicatorul de alertă

## 2. Instrucțiuni de funcționare

Introduceți bateria (3xAAA) în dispozitiv sau conectați adaptorul după câteva secunde, ecranul LCD se va aprinde, după un semnal sonor, intră în modul implicit.

În sonda introduceți 2x baterie AAA.

### 2.1 Setarea timpului

În starea implicită, apăsați și mențineți apăsat „MODE” (1a) timp de 4 secunde pentru a intra în setare în secvență, timpul va începe să clipească.

Setarea elementului clipind la 1s frecvență.

Apăsați tasta „UP” (1b), datele urcă un pas; apăsați și mențineți apăsat timp de 2 secunde sau mai mult, va merge înainte cu 8 pași pe secundă viteză.

Apăsați tasta „DOWN” (1c), valoarea scade cu un pas; apăsați și mențineți apăsat timp de 2 secunde, mergeți înapoi cu 8 pași pe secundă.

După setare, apăsați „MODE” (1a) pentru a confirma / ieși.

După 10 secunde de a nu apăsa niciun buton, dispozitivul va ieși din modul de schimbare și va salva toate setările curente care au fost modificate în acel punct.

Ordinea configurației este următoarea:

FORMAT ORĂ 24 / 12h → Oră → Minut → An → Lună → Zia → Format temperatură C / F → Ieșire

### 2.2 Setare alarmă

Pentru a porni alarma apăsați butonul „ALARM” (1d) o dată. Pictograma de alarmă va apărea deasupra orei și va apărea ultima setare de alarmă.

Apăsați și mențineți apăsat butonul „ALARM” (1d) timp de 2 secunde și prima cifră a setării va începe să clipească.

Setarea elementului clipind la 1s frecvență.

Apăsați tasta „UP” (1b), valoarea merge înainte cu un pas; apăsați și mențineți apăsat timp de 2 secunde, mergeți înainte cu o viteză de 8 pas pe secundă.

Apăsați „DOWN” (1c) o dată și înapoi; apăsați și mențineți apăsat timp de 2 secunde, mergeți înapoi cu o viteză de 8 pas pe secundă.

După setare, apăsați „ALARM” (1d) pentru a confirma și ieși.

După 10 secunde de a nu apăsa niciun buton, dispozitivul va ieși din modul de schimbare și va salva toate setările curente care au fost modificate în acel punct.

Setarea AL2 este aceeași cu setarea AL1.

Setarea în secvență: Ora de alarmă → Minut de alarmă → Ieșire

### 2.3 Activarea / oprirea alarmei

Când alarma se pornește, puteți apăsa. Butonul „ALARM” (1d) pentru a-l opri. Puteți, de asemenea, să apăsați butonul „Amâna” (1f). Se va dezactiva din nou după ce termenul \* Snooze \* se va termina după 5 minute.

După 2 minute de lucru, alarma va fi oprită de la sine.

Pentru a schimba rezistența iluminării de fundal, apăsați o dată „SNOOZE / LIGHT” (1f). Dispozitivul are 2 setări. 1. Lumina de fundal maximă 2. Lumina de fundal minimă.

Puteți activa funcția de amânare fără limită.

\* Amânarea ar putea fi repetată tot timpul.

Alarma are 3 setări.

a. 0-10 secunde de la pornirea alarmei, dispozitivul va produce un zgomot de 1 dată pe secundă

b. 10-20 secunde de la pornirea alarmei, dispozitivul va produce un zgomot de 2 ori pe secundă

c. Peste 20 de secunde de la pornirea alarmei, dispozitivul va produce un zgomot de 4 ori pe secundă

### 2.5 Funcția de temperatură și umiditate

\* În afara afișajului de temperatură interior și exterior, în partea de jos se afișează „Lo”, afișează high-end-ul „Hi”. Puteți verifica temperaturile cele mai mici și cele mai înalte înregistrate apăsând scurt „Max / Min” pentru a face ciclul între ele.

\* Limita superioară a temperaturii interioare: 50C, limita minimă: 0C.

\* Limita superioară a temperaturii exterioare: 70C, limita minimă: -40C.

### 2.4 Verificarea datei

Pentru a verifica data. În modul implicit, apăsați o dată butonul „Mode” (1a).

### 2.5 Verificarea timpului de alarmă.

Pentru a verifica setarea Alarimei. În modul implicit, apăsați de două ori butonul „Mode” (1a).

DATE TEHNICE

Tensiune de alimentare - Stație: AC 100-240 V 50 / 60Hz plus 3 baterii AAA de 1,5V

Tensiune de alimentare - Sonda: 2 baterii AAA de 1,5 V. Frecvență: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a, 01-237 Varșovia, Polonia declară prin prezenta că dispozitivul AD1176 este conform cu directiva 2014/53 / UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Din grija pentru mediul înconjurător. Ambalajele din carton vă rugăm să le transmiteți șla centrele de maculatură. Sacii din polietilenă (PE) trebuie aruncate în recipientele pentru materialele plastice. Dispozitivul uzat trebuie transmis la punctul corespunzător de depozitare, deoarece componentele periculoase care se găsesc în dispozitiv pot fi foarte periculoase pentru mediul înconjurător. Dispozitivul electric trebuie transmis în așa fel încât să se limiteze utilizarea lui repetată. Dacă în dispozitiv se găsesc baterii acestea trebuie scoase și transmise către punctul de depozitare a acestora, separat.

## (BS) BOSANSKI

### USLOVI SIGURNOSTI. VAŽNE UPUŢE O SIGURNOSTI UPOTREBE MOLIMO PROČITAJTE PAŽLJIVO I ČUVAJTE ZA BUDUĆE REFERENCE

Uslovi garancije su različiti, ako se uređaj koristi u komercijalne svrhe.

1. Pre korišćenja proizvoda pažljivo pročitajte i uvek se pridržavajte sledećih uputstava.  
Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu zbog zloupotrebe.
2. Proizvod se koristi samo u zatvorenom prostoru. Nemojte koristiti proizvod za bilo koju svrhu koja nije kompatibilna s njegovom primjenom.
3. Napon aplikacije je 100-240V~50/60Hz. Iz sigurnosnih razloga nije prikladno povezati više uređaja na jednu utičnicu.
4. Budite oprezni kada koristite oko djece. Nemojte dozvoliti djeci da se igraju s proizvodom. Nemojte dozvoliti djeci ili osobama koje ne poznaju uređaj da je koriste bez nadzora.
5. **UPOZORENJE:** Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez iskustva ili znanja o uređaju, samo pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost, ili ako su bili poučeni o sigurnom korištenju uređaja i koji su svjesni opasnosti povezanih s njegovim radom. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju vršiti djeca, osim ako su stariji od 8 godina i ove aktivnosti se provode pod nadzorom.
6. Kada završite sa korišćenjem proizvoda, uvek zapamtite da pažljivo izvadite utikač iz utičnice koja drži utičnicu rukom. Nikada ne vucite kabl za napajanje !!!
7. Nikada ne ostavljajte proizvod priključen na izvor napajanja bez nadzora. Čak i kada je upotreba prekinuta na kratko, isključite je iz mreže, isključite napajanje.
8. Nikada ne stavljajte kabl za napajanje, utikač ili čitav uređaj u vodu. Nikada ne izlažite proizvod atmosferskim uslovima kao što su direktna sunčeva svetlost ili kiša itd. Nikada nemojte koristiti proizvod u vlažnim uslovima.
9. Periodično proveravajte stanje kabla za napajanje. Ako je kabl za napajanje oštećen,

proizvod treba okrenuti na profesionalnu servisnu lokaciju koja će se zamijeniti kako bi se izbjegle opasne situacije.

10. Nikada nemojte koristiti proizvod sa oštećenim kablom za napajanje ili ako je ispušten ili oštećen na neki drugi način ili ako ne radi ispravno. Ne pokušavajte sami popraviti oštećeni proizvod jer to može dovesti do električnog udara. Oštećeni uređaj uvek okrećite na profesionalnu servisnu lokaciju kako biste ga popravili. Sve popravke mogu obaviti samo ovlašteni serviseri. Neispravna popravka može prouzrokovati opasne situacije za korisnika.
11. Nikada ne stavljajte proizvod na vruće ili tople površine ili u kuhinjske uređaje kao što je električna pećnica ili plinski plamenik.
12. Nikada ne koristite proizvod blizu zapaljivih materija.
13. Ne dozvolite da kabl visi preko ivice brojača.
14. Nemojte uranjati jedinicu motora u vodu.
15. Uređaj se mora koristiti i čuvati samo na suvom mjestu.
16. Ne dozvolite da dođe u kontakt sa vodom. Ako se uređaj pokvasi, iskopčajte utikač iz utičnice sa suvim rukama. Zatim odnesite uređaj u servisni objekat radi provjere ili popravka.
17. Ne stavljajte nikakve predmete na uređaj.
18. Uvjerite se da su otvore uvijek otvoreni. Začepljeni otvor može prouzrokovati oštećenje uređaja ili čak požar.
19. Ne stavljajte otvoreni plamen ili izvore toplote na uređaj ili u blizini.
20. Ako nećete koristiti uređaj duže od jedne sedmice, ne ostavljajte baterije unutra.

Opis uređaja. (Vremenska stanica)

1. Upravljačka ploča: Tasteri 1.a. NAČIN, 1b.UP, 1.c. DOLJE, 1.d. ALARM,, 1E. Maks. / Min. 1G. SNOOZE / SVJETLO ,

Prikaz:

1. Sat 2. Vanjska temperatura 3. Vanjska temperatura 4. Sonda 5. Prognoza vremena 6. Pokazatelj alarma

2. Uputstvo za upotrebu

Umetnite bateriju (3xAAA) u uređaj ili povežite adapter nakon nekoliko sekundi, LCD će se upaliti, nakon zvučnog signala, preći će u podrazumevani režim.

U sondu umetnite 2x AAA bateriju.

2.1 Podešavanje vremena

U zadanom stanju pritisnite i zadržite "MODE" (1a) 4 sekunde za unos podešavanja u nizu, vreme će početi da treperi.

Postavka trepće na frekvenciji od 1s.

Pritisnite tipku "UP" (1b), podaci se penju jedan korak; pritisnite i zadržite 2 sekunde ili više, ići će naprijed brzinom od 8 koraka u sekundi.

Pritisnite tipku "DOLJE" (1c), vrijednost se smanjuje za jedan korak; pritisnite i zadržite 2 sekunde, vratite se brzinom od 8 koraka u sekundi.

Nakon podešavanja pritisnite "MODE" (1a) za potvrdu / izlaz.

Nakon 10 sekundi ako ne pritisnete nijedan gumb, uređaj će izaći iz režima promjene i spremić će sve trenutne postavke koje su do tada promijenjene.

Redoslijed postavljanja je sljedeći:

SAT FORMAT 24 / 12h → Sat → Minut → Godina → Mjesec → Dan → Temperaturni format C / F → Izlaz

2.2 Podešavanje alarma

Za uključivanje alarma jednom pritisnite tipku "ALARM" (1d). Ikona alarma pojaviti će se iznad vremena i pojaviti će se posljednja postavka alarma.

Pritisnite i držite tipku „ALARM“ (1d) 2 sekunde i prva cifra postavke početi će bljeskati.

Postavka trepće na frekvenciji od 1s.

Pritisnite tipku "UP" (1b), vrijednost ide unaprijed za jedan korak; pritisnite i zadržite 2 sekunde, nastavite dalje brzinom od 8 koraka u sekundi.

Pritisnite tipku "DOLJE" (1c) jednom i nazad; pritisnite i zadržite 2 sekunde, vratite se brzinom od 8 koraka u sekundi.

Nakon podešavanja, pritisnite "ALARM" (1d) za potvrdu i izlaz.

Nakon 10 sekundi ako ne pritisnete nijedan gumb, uređaj će izaći iz režima promjene i spremić će sve trenutne postavke koje su do tada promijenjene.

Postavka AL2 jednaka je postavci AI1.

Podešavanje u redoslijedu: Sat alarma → Minuta alarma → Izlaz

2.3 Alarm ON / OFF

Kad se alarm uključi, možete pritisnuti. Taster „ALARM“ (1d) da biste ga isključili. Također možete pritisnuti tipku „Snooze“ (1f). Ponovo će se isključiti nakon što istekne vrijeme \* Snooze \* nakon 5 minuta.

Nakon 2 minute rada, alarm će se isključiti sam.

Da biste promijenili jačinu pozadinskog osvjetljenja, pritisnite "SNOOZE / LIGHT" (1f) jednom. Uređaj ima 2 podešavanja. 1. Maksimalno pozadinsko osvjetljenje 2. Minimalno pozadinsko osvjetljenje.

Možete uključiti funkciju odgode bez ograničenja.

\* Odgoda se mogla ponavljati cijelo vrijeme.

Alarm ima 3 podešavanja.

a. 0-10 sekundi nakon pokretanja alarma uređaj će stvarati šum 1 put u sekundi

b. 10-20 sekundi nakon pokretanja alarma uređaj će stvarati šum 2 puta u sekundi

c. Preko 20 sekundi nakon pokretanja alarma uređaj će čuti buku 4 puta u sekundi

2.5 Funkcija temperature i vlage

\* Van prikazivanja unutarnje i vanjske temperature, u donjem se prikazuje „Lo“, a high-end prikazuje „Hi“. Možete provjeriti najniže i najviše zabilježene temperature kratkim pritiskom na „Max / Min“ da biste se izmjenjivali između njih.

\* Gornja granica temperature u zatvorenom: 50C, najniža granica: 0C.

\* Gornja granica vanjske temperature: 70C, najniža granica: -40C.

#### 2.4 Provera datuma

Da biste provjerili datum. U zadanom načinu rada, jednom pritisnite tipku „Mode“ (1a).

#### 2.5 Provjera vremena alarma

Da biste provjerili postavku Alarm. U zadanom načinu rada dvaput pritisnite tipku „Mode“ (1a).

#### TEHNIČKI PODACI

Napon napajanja - Stanica: AC 100-240 V 50 / 60Hz plus 3 1,5V AAA baterije

Napon napajanja - sonda: 2 1,5V AAA baterije, frekvencija: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a, 01-237 Varšava, Poljska ovime izjavljuje da je uređaj AD1176 u skladu s Direktivom

2014/53 / EU. Puni tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



**Brinuci za okoliš.** Molimo Vas da kartonska pakovanja odnesete u otkup otpadnog papira. Polietilenske džakove (PE) bacajte u kontejner za plastiku. Iskorišćen uređaj treba odneti na odgovarajuću deponiju, jer opasni sastojci koji se u njemu nalaze, mogu biti opasni za okoliš. Električni uređaj treba odneti na način, koji ograničava njegovu ponovnu upotrebu i korištenje. Ako se u uređaju nalaze baterije, treba ih izvaditi i odvojeno predati na deponiju. **Uređaj se ne smije bacati u kontejner za komunalni otpad!!**

## BIZTONSÁGI FELTÉTELEK. FONTOS UTASÍTÁSOK A HASZNÁLATI BIZTONSÁGBAN FIGYELMEZTETÉSEK ELLENŐRIZNI ÉS KÖVETKEZŐK A KÖVETKEZŐ VÁLASZTÁSRA

A garanciális feltételek eltérőek, ha a készüléket kereskedelmi célra használják.

1. A termék használata előtt olvassa el figyelmesen, és mindig tartsa be az alábbi utasításokat. A gyártó nem vállal felelősséget a visszaélés miatti károkért.
2. A terméket csak beltérben szabad használni. Ne használja a terméket olyan célra, amely nem kompatibilis az alkalmazással.
3. Az alkalmazandó feszültség 100-240V~50/60Hz. Biztonsági okokból nem helyénvaló több eszközt csatlakoztatni egy hálózati aljzathoz.
4. Kérjük, legyen óvatos a gyermekek körében. Ne hagyja, hogy a gyerekek játszhassanak a termékkel. Ne hagyja, hogy gyermekek vagy azok, akik nem ismerik a készüléket, felügyelet nélkül használhatják.
5. **FIGYELMEZTETÉS:** Ezt a készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek, vagy az eszköz nélküli tapasztalattal vagy ismeretekkel rendelkező személyek használhatják, csak a biztonságáért felelős személy felügyelete alatt, vagy ha utasítást kaptak a készülék biztonságos használatáról, és tisztában vannak a működésével kapcsolatos veszélyekkel. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A készülék tisztítását és karbantartását nem szabad végezni gyermekek, kivéve, ha 8 évnél idősebbek, és ezeket a tevékenységeket felügyelet mellett végzik.
6. Miután befejezte a termék használatát, ne feledje, hogy óvatosan távolítsa el a dugót a konnektorból, amely a kézibeszélőt tartja. Soha ne húzza ki a tápkábelt!
7. Soha ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket az áramforráshoz csatlakoztatva. Még akkor is, ha a használat rövid ideig megszakad, kapcsolja ki a hálózatról, húzza ki a tápkábelt.
8. Soha ne tegye a tápkábelt, a dugót vagy az egész eszközt a vízbe. Soha ne tegye ki a terméket légköri körülményeknek, például közvetlen napfénynek vagy esőnek, stb. Soha ne használja a terméket DOWNves körülmények között.
9. Rendszeresen ellenőrizze a tápkábel állapotát. Ha a tápkábel megsérül, a készüléket egy professzionális szervizhelyre kell fordítani, hogy a veszélyes helyzeteket elkerülje.
10. Soha ne használja a terméket sérült tápkábellel, vagy ha más módon megsérült vagy megsérült, vagy ha nem működik megfelelően. Ne próbálja meg javítani a hibás terméket, mert áramütést okozhat. A sérült eszközt mindig javítsa meg egy professzionális szervizhelyre. A javításokat csak szakemberek végezhetik. A helytelenül végzett javítás veszélyes helyzeteket okozhat a felhasználó számára.
11. Soha ne tegye a terméket a meleg vagy meleg felületekre vagy a konyhai eszközökhöz, például az elektromos sütőhöz vagy gázégőhöz.
12. Soha ne használja a terméket éghető anyagok közelében.
13. Ne hagyja, hogy a kábel lógjon a számláló szélén.
14. Ne merítse a gépet vízbe.
15. A készüléket csak száraz helyen kell használni és tárolni.
16. Ne engedje, hogy vízzel érintkezzen. Ha a készülék DOWNves, vegye le a csatlakozót a hálózati aljzatról száraz kézzel. Ezután vigye a készüléket egy szervizbe, hogy ellenőrizze vagy javítsa.
17. Ne helyezzen semmilyen tárgyat az eszközre.
18. Győződjön meg róla, hogy a szellőzőnyílások mindig fedetlenek. Az elzárt szellőző károsíthatja a készüléket vagy akár tüzet is okozhat.
19. Ne helyezzen nyílt lángot vagy hőforrást a készülékre vagy a közelben.
20. Ha egy hétnél hosszabb ideig nem használja a készüléket, ne hagyja az elemeket

# belsejében.

Az eszköz leírása. ( Meteorológiai állomás)

1. Vezérlőpult: 1.a. gombok ÜZEMMOD, 1b.UP, 1.c. LE, 1.d. RIASZTÁS, 1E. Max / Min 1G. SNOOZE / LIGHT,

Kijelző:

1. Óra 2.Belső hőmérséklet 3. Külső hőmérséklet 4. Szonda 5. Időjárás-előrejelzés 6. Riasztási jelző

## 2. Üzemeltetési utasítás

Helyezze be az akkumulátort (3xAAA) a készülékbe vagy csatlakoztassa az adaptert néhány másodperc múlva, az LCD kigyullad, sipolás után alapértelmezett üzemmódba vált.

Helyezze be a szonda 2x AAA elemét.

### 2.1 Idő beállítása

Alapértelmezett állapotban nyomja meg és tartsa lenyomva a "MODE" (1a) gombot 4 másodpercig a beállítás sorba lépéséhez, az idő villogni kezd.

Az elem villogása 1s frekvencián.

Nyomja meg az „FEL” (1b) gombot, az adatok egy lépéssel felmegynek; tartsa lenyomva legalább 2 másodpercig, ez továbblép 8 másodperces sebességgel.

Nyomja meg a „LE” (1c) gombot, az érték egy lépéssel csökken; tartsa lenyomva 2 másodpercig, lépjen vissza 8 lépés / másodperc sebességgel.

A beállítás után nyomja meg a "MODE" (1a) gombot a megerősítéshez / kilépéshez.

Miután 10 másodpercig nem nyomott meg egyetlen gombot sem, a készülék kilép a váltási módból, és elmenti az összes aktuális beállítást, amelyre ezen a ponton megváltoztak.

A beállítások sorrendje a következő:

Óra FORMATUM 24 / 12h → Óra → Perc → Év → Hónap → Nap → Hőmérséklet formátum C / F → Kilépés

### 2.2 Riasztás beállítása

A riasztás bekapcsolásához nyomja meg egyszer az „ALARM” (1d) gombot. A riasztás ikon megjelenik az idő felett, és megjelenik az utolsó riasztási beállítás.

Tartsa lenyomva az „ALARM” (1d) gombot 2 másodpercig, és a beállítás első számjegye villogni kezd.

Az elem villogása 1s frekvencián.

Nyomja meg az „UP” (1b) gombot, az érték egy lépéssel megaladja; tartsa lenyomva 2 másodpercig, lépjen előre egy másodperces sebességgel 8 lépéssel.

Nyomja meg egyszer a „LE” (1c) gombot, majd vissza; nyomja meg és tartsa lenyomva 2 másodpercig, és lépjen vissza 8 másodperces sebességgel.

A beállítás után nyomja meg az „ALARM” (1d) gombot a megerősítéshez és a kilépéshez.

Miután 10 másodpercig nem nyomott meg egyetlen gombot sem, a készülék kilép a váltási módból, és elmenti az összes aktuális beállítást, amelyre ezen a ponton megváltoztak.

Az AL2 beállítás megegyezik az AL1 beállításával.

Beállítás sorrendben: Riasztási óra → Riasztás perc → Kilépés

### 2.3 Riasztás BE / KI

Amikor az ébresztés bekapcsol, nyomja meg a gombot. Az „ALARM” (1d) gomb kikapcsolásához. A „Szundi” (1f) gombot is megnyomhatja.

Ez akkor ismét kikapcsol, ha a \* szundi \* idő 5 perc elteltével elfogy.

Két perc munka után a riasztó önmagában leáll.

A háttérvilágítás erősségének megváltoztatásához nyomja meg egyszer a „SNOOZE / LIGHT” (1f) gombot. Az eszköznek 2 beállítása van.

1. A maximális háttérvilágítás 2. A minimális háttérvilágítás.

A szundi funkciót korlátozás nélkül bekapcsolhatja.

\* A szundi folyamatosan megismételhető.

A riasztásnak 3 beállítása van.

A riasztás indulása után 0–10 másodperccel a készülék másodpercenként 1-szer zajt ad

b.10-20 másodpercig a riasztás elindulása után a készülék másodpercenként kétszer fog zajt adni

c. A riasztás elindulása után 20 másodperc múlva a készülék másodpercenként négyszer zajt ad

2.5 Hőmérséklet és páratartalom funkció

\* A beltéri és kültéri hőmérsékleti kijelzőn kívül az alacsony értékű kijelzőn „Lo”, a csúcsmínőségű kijelzőn pedig „Hi” jelenik meg. A legalacsonyabb és legmagasabb rögzített hőmérsékletet a „Max / Min” rövid megnyomásával ellenőrizheti közöttük.

\* Belső hőmérséklet felső határ: 50 ° C, alsó határ: 0 ° C.

\* Külső hőmérséklet felső határ: 70 ° C, alsó határ: -40 ° C.

### 2.4 Dátum ellenőrzése

A dátum ellenőrzése. Alapértelmezett módban nyomja meg egyszer a „Mode” (1a) gombot.

2.5 Riasztási idő ellenőrzése.

A riasztás beállításának ellenőrzése. Alapértelmezett módban nyomja meg kétszer a „Mode” (1a) gombot.

### MŰSZAKI ADATOK

Táp feszültség - Állomás: AC 100–240 V 50 / 60Hz, valamint 3 db 1,5 V AAA elem

Táp feszültség - szonda: 2 db 1,5 V-os AAA elem. Frekvencia: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordonia 2a, 01-237, Varsó, Lengyelország ezennel kijelenti, hogy az AD1176 készülék megfelel az irányelvnek

2014/53 / EU. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Törődünk a természeti környezetért. Papír csomagokat kérünk adjanak át a papírhulladéokra. Polietilén zacskókat (PE) dobjanak ki a műanyag tartályba. Kimerült gépe vissza kell adni a megfelelő tároló pontjához, mert a gépben levők veszélyes részek, veszedelmesek lehet a környezetnek. Az elektromos gép így kell visszaadni, hogy korlátozzon a re-használatát. Ha az elemek vannak a gépben, ki kell húzni ezeket és a visszakeladni külön tároló pontjához.

## БЕЗБЕДНОСНИ УСЛОВИ. ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ НА КОРИСТЕЊЕ ВЕ МОЛИМЕ ПРОЧИТАЈТЕ И ВНИМАЈТЕ ГИ ИДНИТЕ РЕФЕРЕНЦА

Гарантните услови се различни, доколку уредот се користи за комерцијални цели.

1. Пред употреба на производот ве молиме внимателно прочитајте и секогаш следете ги следните упатства. Производителот не е одговорен за каква било штета поради каква било злоупотреба.
2. Производот се користи само во затворени простории. Не користете го производот за било каква намена која не е компатибилна со неговата апликација.
3. Апликабилниот напон е 100-240V~50/60Hz. Поради безбедносни причини, не е соодветно да поврзете повеќе уреди со еден штекер.
4. Ве молиме да бидете внимателни кога користите околу деца. Не дозволувајте децата да си играат со производот. Не дозволувајте деца или луѓе кои не го знаат уредот да го користат без надзор.
5. **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Овој уред може да го користат деца постари од 8 години и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности или лица без искуство или знаење за уредот, само под надзор на лице одговорно за нивната безбедност, или ако биле упатени за безбедно користење на уредот и се свесни за опасностите поврзани со неговото работење. Децата не треба да играат со уредот. Чистењето и одржувањето на уредот не треба да го вршат деца, освен ако не се постари од 8 години и овие активности се вршат под надзор.
6. Откако ќе завршите со користење на производот, секогаш запомнете да нежно извадете го приклучокот од приклучокот за струја, држејќи го штекерот со раката. Никогаш не повлечете го кабелот за напојување !!!
7. Никогаш не оставајте го производот поврзан со изворот на енергија без надзор. Дури и кога употребата е прекината за кратко време, исклучете ја од мрежата, исклучете ја струјата.
8. Никогаш не ставајте го кабелот за напојување, приклучокот или целиот уред во водата. Никогаш не го изложувајте производот на атмосферски услови како директна сончева светлина или дожд, итн. Никогаш не го користете производот во влажни услови.
9. Периодично проверувајте ја состојбата на кабелот. Ако кабелот за напојување е оштетен, производот треба да се сврти кон локација за професионална услуга за да се замени, за да се избегнат опасни ситуации.
10. Никогаш не користете го производот со оштетен кабел за напојување или ако тоа било паднато или оштетено на кој било друг начин или ако не работи правилно. Не обидувајте се сами да го поправите дефектниот производ, бидејќи тоа може да доведе до електричен шок. Секогаш вклучете го оштетениот уред на професионална локација за сервис за да ја поправите. Сите поправки може да се извршат само од овластени службени лица. Поправката што е направена погрешно може да предизвика опасни ситуации за корисникот.
11. Никогаш не ставајте го производот на или блиску до топли или топли површини или на кујнски апарати како електричната рерна или гасниот режач.
12. Никогаш не користете го производот близу до запаливи материји.
13. Не дозволувајте кабелот да висат над работ на шалтер.
14. Не потопувајте ја моторната единица во вода.
15. Уредот мора да се користи и складира само на суво место.
16. Не дозволувајте да дојдете во контакт со вода. Ако уредот се навлажни, исклучете го приклучокот од штекерот за струја со суви раце. Потоа доведете го уредот во



сервис за проверка или поправка.

17. Не поставувајте предмети на уредот.

18. Проверете дали отвори секогаш се откриени. Препрекиот пропуст може да предизвика оштетување на уредот или дури и пожар.

19. Не поставувајте отворен пламен или извори на топлина на уредот или во близина.

20. Ако нема да го користите уредот за период подолг од една недела, не оставајте батерији внатре.

Опис на уредот. (Метеоролошка станица)

1. Контролен панел: Копчиња 1.a. MODE, 1b.UP, 1.c. ДОГОВОР, 1.d. АЛАРМ,, 1E. Макс / мин 1G. SNOOZE / LIGHT

Екран:

1. Часовник 2. Внатрешна температура 3. Надворешна температура 4. Сonda 5. Временска прогноза 6. Индикатор за сигнализација

2. Упатство за работа

Вметнете ја батеријата (3xAAA) во уредот или поврзете го адаптерот по неколку секунди, ЛЦД-то ќе светне, после звучен сигнал, тој влегува во стандарден режим.

Внесете ја сондата 2x AAA батерија.

2.1 Поставување време

Под стандардна состојба, притиснете и задржете го "MODE" (1a) 4 секунди за да внесете поставка во низа, времето ќе започне да трепка.

Поставување на трепкање на артикалот со фреквенција од 1s.

Притиснете го копчето „UP“ (1b), податоците се зголемуваат за еден чекор; притиснете и задржете 2 секунди или повеќе, таа ќе оди напред со брзина од 8 чекори во секунда.

Притиснете го копчето „DOWN“ (1c), вредноста се слуша за еден чекор; притиснете и задржете 2 секунди, вратете се со брзина од 8 чекори во секунда.

По поставувањето, притиснете "MODE" (1a) за да потврдите / излезете.

По 10 секунди да не притискате на кое било копче, уредот ќе излезе од режимот на промена и ќе ги зачува сите тековни поставки што беа променети во таа точка.

Редоследот на поставувањето оди како што следува:

Час ФОРМАТ 24/12 ч → час → минута → година → месец → ден → Температурен формат C / F → Излез

2.2 Поставување аларм

За да го вклучите алармот, притиснете го копчето „АЛАРМ“ (1d) еднаш. Иконата за алармот ќе се појави над времето и ќе се појави последното поставување на алармот.

Притиснете го и држете го копчето „ALARM“ (1d) 2 секунди и првата цифра од поставката ќе започне да трепка.

Поставување на трепкање на артикалот со фреквенција од 1s.

Притиснете го копчето „UP“ (1b), вредноста оди напред еден чекор; притиснете и задржете 2 секунди, продолжете со брзина од 8 чекори во секунда.

Притиснете „DOWN“ (1c) еднаш и назад; притиснете и задржете 2 секунди, вратете се со брзина од 8 чекори во секунда.

По поставувањето, притиснете „АЛАРМ“ (1d) за да потврдите и излезете.

По 10 секунди да не притискате на кое било копче, уредот ќе излезе од режимот на промена и ќе ги зачува сите тековни поставки што беа променети во таа точка.

Поставувањето AL2 е исто како поставката AL1.

Поставување во низа: Часовник за аларм Min Аларм минута it Излез

2.3 Вклучено / Исклучено алармот

Кога ќе се вклучи алармот, можете да притиснете. Копче „АЛАРМ“ (1d) за да го исклучите. Може да го притиснете и копчето „Одложување“ (1f). Повторно ќе се исклучи откако ќе истече времето за одложување \* по 5 минути.

После 2 минути работа, алармот ќе се исклучи на свој начин.

За промена на јачината на задното осветлување, притиснете „SNOOZE / LIGHT“ (1f) еднаш. Уредот има 2 поставки. 1. Максимално задно осветлување 2. Минимално осветлување на задното осветлување.

Може да ја вклучите функцијата одметнување без ограничување.

\* Одложеноста може да се повтори цело време.

Алармот има 3 поставки.

a. 0-10 секунди по вклучувањето на алармот, уредот ќе направи бучава 1 пат во секунда

b. 10-20 секунди по стартувањето на алармот, уредот ќе направи бучава 2 време во секунда

в. Над 20 секунди по стартувањето на алармот, уредот ќе направи бучава 4 време во секунда

2.5 Функција на температура и влажност

\* Надворешен и надворешен температурен дисплеј, ниско ниво прикажува „Lo“, на крајот на екранот „Здраво“. Можете да ги проверите најниските и највисоките снимени температури со кратко притискање на „Max / Min“ за да циклус помеѓу нив.

\* Горна граница на температурата на затворено: 50C, најниска граница: 0C.

\* Горна граница на температурата на отворено: 70C, најниска граница: -40C.

2.4 Проверка на датумот

За да го проверите датумот. Во стандардниот режим, притиснете го копчето „Режим“ (1a) еднаш.

2.5 Проверка на времето на алармот.

За да ја проверите поставката Аларм. Во стандардниот режим, притиснете го копчето „Режим“ (1a) двапати.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Напон на напојување - Станица: AC 100-240 V 50 / 60Hz плус 3 1,5V AAA батерии  
Напон на напојување - Сонда: 2 1,5V AAA батерии Фреквенција: 433,99 MHz Power: 0.115 mW  
Адлер Сп. з о.о. Ордона 2а, 01-237 Варшава, Полска изјавува дека уредот AD1176 е во согласност со Директивата  
2014/53 / ЕУ. Целосниот текст на декларацијата за сообразност на ЕУ е достапен на следната интернет-адреса:  
<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Се грижаме за природната средина. Картонските паковки молиме да се наменат за рециклирање. Полиетиленовите  
кеси (PE) да се фрлат во контејнер за пластика. Искористениот уред треба да се предаде во соодветниот складирачки  
пункт, бидејќи небезбедните состојки кои се наоѓаат во уредот можат да бидат загрозување за средината.  
Електричниот уред треба да се предаде на начин кој ќе оневозможи негова повторна употреба и искористување.  
Доколку во уредот има батерии, треба да се извадат и посебно да се предадат во складирачкиот пункт.

(GR) ΕΛΛΑΔΑ

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

Οι όροι еγγύησης είναι διαφορετικοί, εάν η συσκευή χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς.

1. Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά και ακολουθείτε πάντα τις παρακάτω οδηγίες. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που οφείλονται σε κακή χρήση.
2. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για οποιοδήποτε σκοπό που δεν είναι συμβατό με την εφαρμογή του.
3. Η κατάλληλη τάση είναι 100-240V~50/60Hz. Για λόγους ασφαλείας δεν είναι σκόπιμο να συνδέσετε πολλές συσκευές σε μια πρίζα.
4. Να είστε προσεκτικοί κατά τη χρήση γύρω από τα παιδιά. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με το προϊόν. Μην αφήνετε παιδιά ή άτομα που δεν γνωρίζουν τη συσκευή να το χρησιμοποιούν χωρίς επίβλεψη.
5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση της συσκευής μόνο υπό την επίβλεψη ενός προσώπου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους ή εάν είχαν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν επίγνωση των κινδύνων που συνδέονται με τη λειτουργία της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά, εκτός αν είναι άνω των 8 ετών και οι δραστηριότητες αυτές εκτελούνται υπό επίβλεψη.
6. Αφού ολοκληρώσετε τη χρήση του προϊόντος, θυμηθείτε να αφαιρέσετε απαλά το βύσμα από την πρίζα που κρατάει την πρίζα με το χέρι σας. Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος !!!
7. Μην αφήνετε ποτέ το προϊόν συνδεδεμένο στην πηγή ενέργειας χωρίς επίβλεψη. Ακόμη και όταν διακόπτεται η χρήση για μικρό χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε το από το δίκτυο, αποσυνδέστε το από την πρίζα.
8. Μη βάζετε ποτέ το καλώδιο ρεύματος, το βύσμα ή ολόκληρη τη συσκευή στο νερό. Μην εκθέτετε ποτέ το προϊόν στις ατμοσφαιρικές συνθήκες όπως το άμεσο ηλιακό φως ή τη βροχή κλπ. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν σε υγρές συνθήκες.
9. Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει καταστραφεί, το προϊόν θα πρέπει να στραφεί σε μια επαγγελματική θέση για αντικατάσταση, προκειμένου να αποφευχθούν επικίνδυνες καταστάσεις.
10. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με φθαρμένο καλώδιο τροφοδοσίας ή εάν έχει πέσει ή έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε άλλο τρόπο ή εάν δεν λειτουργεί σωστά. Μην προσπαθήσετε να επιδιορθώσετε τον εαυτό σας, γιατί μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Πάντοτε στρέψετε τη ζημιένη συσκευή σε μια επαγγελματική θέση σέρβις για να την επισκευάσετε. Όλες οι επισκευές μπορούν να γίνουν μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς. Η επισκευή που έγινε εσφαλμένα μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις για τον χρήστη.
11. Ποτέ μην τοποθετείτε το προϊόν πάνω ή κοντά στις ζεστές ή θερμές επιφάνειες ή στις

- συσκευές κουζίνας όπως ο ηλεκτρικός φούρνος ή ο καυστήρας αερίου.
12. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε καύσιμα.
  13. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται πάνω από το άκρο του μετρητή.
  14. Μην βυθίζετε τη μονάδα κινητήρα στο νερό.
  15. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να αποθηκεύεται μόνο σε ξηρό μέρος.
  16. Μην αφήνετε να έρθουν σε επαφή με το νερό. Εάν η συσκευή βρέξει, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα με στεγνά χέρια. Στη συνέχεια, μεταφέρετε τη συσκευή σε μια υπηρεσία εξυπηρέτησης για έλεγχο ή επισκευή.
  17. Μην τοποθετείτε αντικείμενα στη συσκευή.
  18. Βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί είναι πάντα ακάλυπτες. Μια παρεμποδιζόμενη οπή ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή ή ακόμα και πυρκαγιά.
  19. Μην τοποθετείτε ανοικτές φλόγες ή πηγές θερμότητας στη συσκευή ή κοντά σε αυτήν.
  20. Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για περισσότερο από μία εβδομάδα, μην αφήνετε τις μπαταρίες μέσα.

Περιγραφή της συσκευής. ( ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ)

1. Πίνακας ελέγχου: 1.α. MODE, 1b.UP, 1.c. ΚΑΤΩ, 1.δ. ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ, 1e. ΚΑΝΑΛΙ, 1στ. SNOOZE / LIGHT, 1.γ. ALERTS

Απεικόνιση:

2. Ρολόι 3. Εσωτερική θερμοκρασία 4. Ημερομηνία 5. Εξωτερική θερμοκρασία 6. Ανιχνευτής 8. Πρόγνωση καιρού 9. Εσωτερική υγρασία% 10. Εξωτερική υγρασία% 11. Ένδειξη υψηλής / χαμηλής ειδοποίησης 13. Χρονικά σήματα συναγερμού 1,2

## 2. Οδηγίες χρήσης

Τοποθετήστε την μπαταρία (3xAAA) στη συσκευή ή συνδέστε τον προσαρμογέα μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η οθόνη LCD ανάβει, μετά από ένα ηχητικό σήμα, εισέρχεται στην προεπιλεγμένη λειτουργία.

Στον καθετήρα εισάγετε 2 μπαταρίες AAA.

### 2.1 Ρύθμιση ώρας

Στην κατάσταση προεπιλογής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "MODE" (1α) για 4 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη ρύθμιση σε σειρά, ο χρόνος θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

Ορισμός στοιχείου που αναβοσβήνει σε συχνότητα 1 δευτερολέπτων.

Πατήστε το πλήκτρο "UP" (1b), τα δεδομένα ανεβαίνουν ένα βήμα. Πατήστε και κρατήστε πατημένο για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο, θα προχωρήσει σε 8 βήματα ανά δευτερόλεπτο ταχύτητα.

Πατήστε το πλήκτρο "ΚΑΤΩ" (1c), η τιμή μειώνεται κατά ένα βήμα. πατήστε και κρατήστε πατημένο για 2 δευτερόλεπτα, γυρίστε πίσω στα 8 βήματα ανά δευτερόλεπτο.

Μετά τη ρύθμιση, πατήστε "MODE" (1α) για επιβεβαίωση / έξοδο.

Μετά από 10 δευτερόλεπτα χωρίς να πιάσετε οποιοδήποτε κουμπί, η συσκευή θα βγει από τη λειτουργία αλλαγής και θα αποθηκεύσει όλες τις τρέχουσες ρυθμίσεις που έχουν αλλάξει σε αυτό το σημείο.

Η σειρά των ρυθμίσεων έχει ως εξής:

Ωρα → Λεπτό → Έτος → Μήνας → Ημέρα → Εβδομάδα Γλώσσα → Έξοδος

### 2.2 Ρύθμιση συναγερμού

Για να ρυθμίσετε το ζυμνητήρι πατήστε το πλήκτρο "MODE" (1α) μία φορά. Το κείμενο AL 1 θα εμφανιστεί δίπλα στην ημερομηνία και θα εμφανιστεί η τελευταία ρύθμιση συναγερμού.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "MODE" (1α) για 2 δευτερόλεπτα και το πρώτο ψηφίο της ρύθμισης θα αρχίσει να Flash.

Ορισμός στοιχείου που αναβοσβήνει σε συχνότητα 1 δευτερολέπτων.

Πατήστε το πλήκτρο "UP" (1b), η τιμή προχωράει ένα βήμα. πατήστε και κρατήστε πατημένο για 2 δευτερόλεπτα, προχωρήστε με ταχύτητα 8 βήματα ανά δευτερόλεπτο.

Πατήστε "ΚΑΤΩ" (1γ) μία φορά και μία φορά. πατήστε και κρατήστε πατημένο για 2 δευτερόλεπτα, γυρίστε πίσω με ταχύτητα 8 βήματα ανά δευτερόλεπτο.

Μετά τη ρύθμιση, πατήστε "MODE" (1α) για επιβεβαίωση και έξοδο.

Μετά από 10 δευτερόλεπτα χωρίς να πιάσετε οποιοδήποτε κουμπί, η συσκευή θα βγει από τη λειτουργία αλλαγής και θα αποθηκεύσει όλες τις τρέχουσες ρυθμίσεις που έχουν αλλάξει σε αυτό το σημείο.

Η ρύθμιση AL2 είναι η ίδια με τη ρύθμιση AL1.

Ρύθμιση ακολουθίας: AL1 Ωρα → AL1 Minute → Exit

### 2.3 Συναγερμός ON / OFF

\* Στην προεπιλεγμένη λειτουργία, πατήστε "ALARM" (1δ) για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε το συναγερμό με τη σειρά:

AL1 ON → AL2 ON → AL1 και AL2 ON → AL1 και AL2 OFF

Όταν ενεργοποιηθεί ο συναγερμός, μπορείτε να πατήσετε. Κουμπί ειδοποιήσεων για να το απενεργοποιήσετε. Μπορείτε επίσης να πατήσετε το κουμπί "Αναβολή" (1f). Θα απενεργοποιηθεί ξανά μετά το τέλος της ώρας \* Snooze \* μέχρι 20 λεπτά.

Για να αλλάξετε τη διάρκεια της ώρας "Snooze" πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "Snooze / Light" (1f) για 4 δευτερόλεπτα και με τα πλήκτρα "UP" (1b) και "DOWN" (1c) αλλάξετε το χρόνο έως και 20 λεπτά.

Μετά από 2 λεπτά λειτουργίας ο συναγερμός θα σταματήσει από μόνο του.

Κατά τη διάρκεια του συναγερμού, το αντίστοιχο εικονίδιο AL1 ή AL2 θα αναβοσβήνει.

Όταν βρισκείται σε κατάσταση αναβολής, θα αναβοσβήνει ο αντίστοιχος χαρακτήρας AL.

Για να αλλάξετε την αντοχή του οπίσθιου φωτός πιέστε μία φορά το "SNOOZE / LIGHT" (1f). Η συσκευή διαθέτει 3 ρυθμίσεις. 1. Μέγιστος οπίσθιος φωτισμός 2. Ελάχιστος οπίσθιος φωτισμός 3. Χωρίς φωτισμό

Αν ο χρόνος συναγερμού τόσο για τα AL1 όσο και για τα AL2 είναι ο ίδιος. Μόνο το AL1 θα αναβοσβήνει όταν έχει φτάσει ο χρόνος.

Όταν ένα ζυπνητήρι είναι σε αναβολή και το άλλο συναγερμό ανάβει η συσκευή θα εξακολουθεί να ανάβει και να μας προειδοποιεί.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναβολής χωρίς περιορισμό.

\* Το Snooze θα μπορούσε να επαναληφθεί συνεχώς.

Ο συναγερμός έχει 3 ρυθμίσεις.

a.0-10 δευτερόλεπτα μετά την έναρξη του συναγερμού, η συσκευή θα κάνει ένα θόρυβο 1 φορά ανά δευτερόλεπτο

b.10-20 δευτερόλεπτα μετά την έναρξη του συναγερμού, η συσκευή θα κάνει θόρυβο 2 φορές ανά δευτερόλεπτο

γ. Πάνω από 20 δευτερόλεπτα μετά την έναρξη του συναγερμού, η συσκευή θα κάνει θόρυβο 4 φορές ανά δευτερόλεπτο

## 2.5 Λειτουργία θερμοκρασίας και υγρασίας

\* Από την οθόνη εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας, το χαμηλό τέλος εμφανίζει "Lo", το high-end εμφανίζει "Hi". Μπορείτε να ελέγξετε τις χαμηλότερες και υψηλότερες καταγραφόμενες θερμοκρασίες πιέζοντας σύντομα το "Alerts" (1g) για να πραγματοποιήσετε κύκλο μεταξύ τους. Η συσκευή συλλαμβάνει προβλήματα που λειτουργούν με έως και 3 ραδιοφωνικά κανάλια.

\* CH2 θερμοκρασία και υγρασία → CH3 θερμοκρασία και υγρασία → CH2 θερμοκρασία και υγρασία → CH1 θερμοκρασία και υγρασία (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και υγρασία) CH1 (1e) ένδειξη κύκλου).

Για να αλλάξετε το κανάλι του καθετήρα ανοίξτε τον καθετήρα και στη μέση, υπάρχει ένας διακόπτης με 1,2,3 δίπλα του. Μετατοπίζοντας το διακόπτη πάνω και κάτω αλλάξετε τον αριθμό του καναλιού που χρησιμοποιεί ο καθετήρας.

## 2.6 Ρύθμιση ειδοποίησης θερμοκρασίας

\* Στην κατάσταση χρόνου, πατήστε το πλήκτρο "ALERTS (1g)" για να ελέγξετε την ειδοποίηση θερμοκρασίας τόσο για την υψηλότερη όσο και για τη χαμηλότερη εσωτερική και εξωτερική θερμοκρασία.

\* Λειτουργία ειδοποίησης κάτω από τη θερμοκρασία, πιέστε το πλήκτρο "UP" (1b) ή το πλήκτρο "DOWN" (1c) για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε το συναγερμό. Αφού ενεργοποιηθεί, θα εμφανιστεί δίπλα στο αντίστοιχο σύμβολο συναγερμού.

\* Κατά τη διάρκεια του χρόνου (προεπιλογή), πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "ALERTS" (1g) για 4 δευτερόλεπτα για να ελέγξετε την ειδοποίηση θερμοκρασίας τόσο υψηλότερη όσο και χαμηλότερη εσωτερική και εξωτερική θερμοκρασία: υψηλότερη εξωτερική θερμοκρασία → χαμηλότερη εξωτερική θερμοκρασία → υψηλότερη εσωτερική θερμοκρασία → χαμηλότερη εσωτερική θερμοκρασία → έξοδος

\* Μέγιστο ανώτατο όριο θερμοκρασίας εσωτερικής θερμοκρασίας: 50C, χαμηλότερο όριο: 0C.

\* Το ανώτερο όριο εξωτερικής θερμοκρασίας: 70C, το χαμηλότερο όριο: -40C.

\* Το στοιχείο ρύθμισης αναβοσβήνει σε συχνότητα 1 δευτερόλεπτων.

\* Πατήστε το πλήκτρο "UP" (1b), η τιμή ξεκινάει ένα βήμα. πατήστε και κρατήστε πατημένο για 2 δευτερόλεπτα, προχωρήστε με ταχύτητα 8 βήματα ανά δευτερόλεπτο.

\* Πατήστε το πλήκτρο "KATΩ" (1c), η τιμή επιστρέφει ένα βήμα. πατήστε και κρατήστε πατημένο για 2 δευτερόλεπτα, γυρίστε πίσω με ταχύτητα 8 βήματα ανά δευτερόλεπτο.

\* Μετά τη ρύθμιση, πατήστε "ALERTS" (1g) για επιβεβαίωση.

\* Μετά από 10 δευτερόλεπτα που δεν πατάτε κανένα κουμπί, η συσκευή θα βγει από τη λειτουργία αλλαγής και θα αποθηκεύσει όλες τις τρέχουσες ρυθμίσεις που έχουν αλλάξει μέχρι εκείνο το σημείο.


## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τάση τροφοδοσίας - Σταθμός: AC 100-240 V 50 / 60Hz συν 3 μπαταρίες AAA 1.5V

Τάση τροφοδοσίας - Έλεγχος: 2 μπαταρίες AAA 1.5V. Συχνότητα: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. ΖΩΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΗΠΟΣ. Ordona 2a, 01-237 Βαρσοβία, Πολωνία δηλώνει ότι η συσκευή AD1176 συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53 / ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση Διαδικτύου:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>

 φροντίζουμε το φυσικό περιβάλλον. Παρακαλούμε να πετάτε τις συσκευασίες από χαρτόνι στον κάδο ανακύκλωσης απορριμμάτων χαρτιού. Τις σακούλες από πολυαιθυλένιο (PE), απορρίψτε τις στον κάδο ανακύκλωσης πλαστικών. Η φθαρμένη συσκευή πρέπει να απορριπτείται στο κατάλληλο σημείο, εξαιτίας των επικίνδυνων στοιχείων που περιέχει και τα οποία μπορεί να αποτελέσουν απειλή για το περιβάλλον. Η ηλεκτρική συσκευή πρέπει να απορριπτείται με τέτοιο τρόπο ώστε να περιοριστεί η επαναχρησιμοποίηση της. Εάν στη συσκευή βρίσκονται μπαταρίες, αυτές πρέπει να αφαιρεθούν και να πεταχτούν σε ξεχωριστό κάδο.

## BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY. DŮLEŽITÉ POKYNY PRO BEZPEČNOST POUŽITÍ PROSÍM POZORNĚ PŘEČTĚTE A UCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ REFERENCE

Záruční podmínky se liší, pokud je přístroj používán pro komerční účely.

1. Před použitím výrobku si pozorně přečtete a dodržujte následující pokyny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím.
2. Výrobek se smí používat pouze uvnitř. Nepoužívejte výrobek pro účely, které nejsou kompatibilní s jeho použitím.
3. Použitelné napětí je 100-240V~50/60Hz. Z bezpečnostních důvodů není vhodné připojit více zařízení do jedné zásuvky.
4. Buďte opatrní při používání kolem dětí. DOWNvolte dětem, aby si s výrobkem hrály. DOWNvolte, aby ji děti nebo osoby, které zařízení neznají, používaly bez dozoru.
5. VÝSTRAHA: Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností nebo znalostí zařízení, pouze pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo pokud byli poučeni o bezpečném používání zařízení a jsou si vědomi nebezpečí spojených s jeho provozem. Děti by se s přístrojem neměly hrát. Čištění a údržbu zařízení by neměly provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a tyto činnosti jsou prováděny pod dozorem.
6. Po skončení používání vždy nezapomeňte opatrně vytáhnout zástrčku ze zásuvky a držte ji za ruku. Nikdy netahejte za napájecí kabel !!!
7. Nikdy nenechávejte výrobek připojen ke zdroji napájení bez dozoru. I když je použití na krátkou dobu přerušeno, vypněte jej ze sítě, odpojte napájení.
8. Nikdy DOWNávejte napájecí kabel, zástrčku ani celé zařízení do vody. Výrobek nikdy nevystavujte atmosférickým podmínkám, jako je přímé sluneční světlo nebo déšť atd. Nikdy výrobek nepoužívejte ve vlhkém prostředí.
9. Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Pokud je napájecí kabel poškozen, měl by být výrobek převeden na profesionální servisní místo, které má být vyměněno, aby DOWNošlo k nebezpečné situaci.
10. Výrobek nikdy nepoužívejte s poškozeným napájecím kabelem nebo spadl nebo jinak poškodil, nebo pokud nefunguje správně. Nepokoušejte se opravit vadný výrobek sami, protože to může vést k úrazu elektrickým proudem. Poškozené zařízení vždy otočte na profesionální servisní pracoviště, abyste jej opravili. Veškeré opravy smí provádět pouze autorizovaný servis. Oprava, která byla provedena nesprávně, může způsobit nebezpečné situace pro uživatele.
11. Výrobek nikdy neumísťujte na horké nebo teplé povrchy nebo do blízkosti kuchyňských spotřebičů, jako je elektrická trouba nebo plynový hořák.
12. Výrobek nikdy nepoužívejte v blízkosti hořlavých látek.
13. Nenechávejte šňuru viseť přes okraj pultu.
14. Jednotku motoru neponořujte do vody.
15. Zařízení musí být používáno a skladováno pouze na suchém místě.
16. Zabraňte styku s vodou. Pokud se přístroj navlhčí, odpojte zástrčku ze síťové zásuvky suchýma rukama. Poté přístroj přiveďte do servisního střediska pro kontrolu nebo opravu.
17. Na zařízení nepokládejte žádné předměty.
18. Ujistěte se, že větrací otvory jsou vždy odkryty. Zablokovaný otvor může způsobit poškození zařízení nebo dokonce požár.
19. Nepokládejte na přístroj ani do blízkosti otevřený plamen nebo zdroje tepla.
20. Pokud nebudete přístroj používat déle než jeden týden, nenechávejte baterie uvnitř.

Popis zařízení. ( Meteorologická stanice)

1. Ovládací panel: Tlačítka 1.a. MODE, 1b.UP, 1.c. DOWN, 1.d. ALARM, 1E. Max / Min 1G. SNOOZE / LIGHT ,

Zobrazit:

1. Hodiny 2. Vnitřní teplota 3. Venkovní teplota 4. Sonda 5. Předpověď počasí 6. Indikátor výstrahy

## 2. Návod k obsluze

Vložte baterii (3xAAA) do zařízení nebo připojte adaptér po několika sekundách, LCD se rozsvítí, po pípnutí přejde do výchozího režimu. Do sondy vložte 2x AAA baterii.

### 2.1 Nastavení času

Ve výchozím stavu stiskněte a podržte tlačítko „MODE“ (1a) po dobu 4 sekund a zadejte postupně nastavení. Čas začne blikat.

Nastavení položky bliká při frekvenci 1 s.

Stiskněte tlačítko „UP“ (1b), data stoupnou o jeden krok; stiskněte a podržte po dobu 2 sekund nebo déle, bude pokračovat rychlostí 8 kroků za sekundu.

Stiskněte tlačítko „DOWN“ (1c), hodnota klesne o jeden krok; stiskněte a podržte po dobu 2 sekund, vraťte se rychlostí 8 kroků za sekundu.

Po nastavení stiskněte „MODE“ (1a) pro potvrzení / ukončení.

Po 10 sekundách, kdy nestisknete žádné tlačítko, zařízení opustí režim změny a uloží všechna aktuální nastavení, která byla do tohoto bodu změněna.

Pořadí nastavení je následující:

FORMAT hodin 24 / 12h → Hodina → Minuta → Rok → Měsíc → Den → Formát teploty C / F → Konec

### 2.2 Nastavení alarmu

Pro zapnutí budíku stiskněte jednou tlačítko „ALARM“ (1d). Ikona alarmu se objeví nad časem a objeví se poslední nastavení alarmu.

Stiskněte a podržte tlačítko „ALARM“ (1d) po dobu 2 sekund a první číslice nastavení začne blikat.

Nastavení položky bliká při frekvenci 1 s.

Stiskněte tlačítko „UP“ (1b), hodnota pokračuje o jeden krok; stiskněte a podržte po dobu 2 sekund, pokračujte rychlostí 8 kroků za sekundu.

Stiskněte „DOWN“ (1c) jednou a zpět; stiskněte a podržte po dobu 2 sekund, vraťte se rychlostí 8 kroků za sekundu.

Po nastavení stiskněte „ALARM“ (1d) pro potvrzení a ukončení.

Po 10 sekundách, kdy nestisknete žádné tlačítko, zařízení opustí režim změny a uloží všechna aktuální nastavení, která byla do tohoto bodu změněna.

Nastavení AL2 je stejné jako nastavení AL1.

Postupné nastavení: Budík → Budík → Konec

### 2.3 Alarm ON / OFF

Po zapnutí budíku můžete stisknout. Tlačítko „ALARM“ (1d) pro jeho vypnutí. Můžete také stisknout tlačítko „Odložit“ (1f). Po uplynutí 5 minut dojde k opětovnému vypnutí.

Po 2 minutách poplachu se alarm sám vypne.

Chcete-li změnit sílu podsvícení, stiskněte jednou „SNOOZE / LIGHT“ (1f). Zařízení má 2 nastavení. 1. Maximální podsvícení 2. Minimální podsvícení.

Funkci odložení můžete zapnout bez omezení.

\* Odložení lze pořad opakovat.

Budík má 3 nastavení.

a. 0-10 sekund po spuštění alarmu zařízení vydá zvuk 1krát za sekundu

b. 10-20 sekund po spuštění alarmu zařízení vydá zvuk 2krát za sekundu

c. Po 20 sekundách od spuštění poplachu vydá zařízení šum 4krát za sekundu

### 2.5 Funkce teploty a vlhkosti

\* Z displeje vnitřní a venkovní teploty se na spodním displeji zobrazuje „Lo“, na špičkovém displeji „Hi“. Nejnižší a nejvyšší zaznamenané teploty můžete zkontrolovat krátkým stisknutím tlačítka „Max / Min“ pro přepínání mezi nimi.

\* Horní mez vnitřní teploty: 50 ° C, nejnižší mez: 0 ° C.

\* Horní mez venkovní teploty: 70 ° C, nejnižší mez: -40 ° C.

### 2.4 Kontrola data

Chcete-li zkontrolovat datum. Ve výchozím režimu stiskněte jednou tlačítko „Mode“ (1a).

### 2.5 Kontrola času budíku.

Zkontrolujte nastavení budíku. Ve výchozím režimu stiskněte dvakrát tlačítko „Mode“ (1a).

#### TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí - Stanice: AC 100-240 V 50 / 60Hz plus 3 1,5V AAA baterie

Napájecí napětí - sonda: 2 baterie 1,5 V AAA. Frekvence: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o, Ordona 2a, 01-237 Varšava, Polsko tímto prohlašuje, že zařízení AD1176 je v souladu se směrnicí

2014/53 / EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Ochrana životního prostředí. Kartón odevzdejte do sběru. Polyetylenové sáčky (PE) vyhadzujte do kontejneru na plasty. Vysloužilý přístroj odevzdejte do příslušného sběrného dvoru, protože některé části zařízení mohou představovat pro životní prostředí nebezpečí. Elektrický přístroj odevzdejte tak, aby se omezilo jeho opětovné používání. Pokud jsou v přístroji baterie, vyjměte je a odevzdejte do příslušného sběrného místa zvlášť. Přístroj nevyhadzujte do popelnic ani kontejneru na směsný odpad!!



## UVJETI ZA SIGURNOST. VAŽNE UPUTE O SIGURNOSTI UPORABE MOLIMO PROČITAJTE PAŽLJIVO I ČUVAJTE ZA BUDUĆE REFERENCE

Uvjeti jamstva se razlikuju, ako se uređaj koristi u komercijalne svrhe.

1. Prije uporabe proizvoda pažljivo pročitajte i uvijek se pridržavajte sljedećih uputa.  
Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu zbog zlorporabe.
2. Proizvod se smije koristiti samo u zatvorenim prostorima. Nemojte koristiti proizvod za bilo koju svrhu koja nije kompatibilna s njegovom primjenom.
3. Napon aplikacije je 100-240V~50/60Hz. Iz sigurnosnih razloga nije prikladno priključiti više uređaja na jednu utičnicu.
4. Budite oprezni pri uporabi oko djece. Nemojte dopustiti djeci da se igraju s proizvodom.  
Ne dopustite djeci ili osobama koje ne poznaju uređaj da ga koriste bez nadzora.
5. **UPOZORENJE:** Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez iskustva ili znanja o uređaju, samo pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost, ili ako su poučeni o sigurnom korištenju uređaja i koji su svjesni opasnosti povezanih s njegovim radom. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju izvoditi djeca, osim ako su starija od 8 godina i ove aktivnosti se provode pod nadzorom.
6. Nakon što završite s korištenjem proizvoda, uvijek imajte na umu da lagano izvadite utikač iz utičnice koja drži utičnicu rukom. Nikada ne povlačite strujni kabel !!!
7. Proizvod nikada ne ostavljajte spojen na izvor napajanja bez nadzora. Čak i kada je uporaba prekinuta na kratko, isključite je iz mreže, isključite napajanje.
8. Nikada ne stavljajte kabel za napajanje, utikač ili cijeli uređaj u vodu. Nikada ne izlažite proizvod atmosferskim uvjetima kao što je izravna sunčeva svjetlost ili kiša itd. Nikada ne koristite proizvod u vlažnim uvjetima.
9. Povremeno provjerite stanje kabela za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, proizvod treba okrenuti u profesionalni servisni prostor koji treba zamijeniti kako bi se izbjegle opasne situacije.
10. Nikada ne koristite proizvod s oštećenim kablom za napajanje ili ako je ispušten ili na bilo koji drugi način oštećen ili ako ne radi ispravno. Ne pokušavajte sami popraviti oštećeni proizvod jer to može dovesti do strujnog udara. Oštećeni uređaj uvijek okrećite na profesionalnu servisnu lokaciju kako biste ga popravili. Sve popravke mogu obavljati samo ovlašteni serviseri. Neispravan popravak može uzrokovati opasne situacije za korisnika.
11. Nikada ne stavljajte proizvod na vruće ili tople površine ili u kuhinjske uređaje kao što je električna pećnica ili plinski plamenik.
12. Nikada nemojte koristiti proizvod blizu zapaljivih tvari.
13. Ne dopustite da kabel visi preko ruba pulta.
14. Nemojte uranjati jedinicu motora u vodu.
15. Uređaj se mora koristiti i čuvati samo na suhom mjestu.
16. Ne dopustiti da dođe u kontakt s vodom. Ako se uređaj smoči, izvucite utikač iz utičnice suhim rukama. Zatim odnesite uređaj u servis za provjeru ili popravak.
17. Ne stavljajte nikakve predmete na uređaj.
18. Provjerite jesu li otvori za zrak uvijek nepokriveni. Začepljeni otvor može uzrokovati oštećenje uređaja ili čak požar.
19. Ne stavljajte otvoreni plamen ili izvore topline na uređaj ili u blizini.
20. Ako ne namjeravate koristiti uređaj dulje od tjedan dana, nemojte ostavljati baterije unutra.

Opis uređaja. ( Meteorološka stanica)

1. Upravljačka ploča: Tipke 1.a. NAČIN, 1b.UP, 1.c. DOLJE, 1.d. ALARM,, 1E. Maks. / Min. 1G. ODGODA / SVJETLO,

Prikaz:

1. Sat 2. Vanjska temperatura 3. Vanjska temperatura 4. Sonda 5. Prognoza vremena 6. Pokazatelj alarma



## 2. Uputa za uporabu

Umetnite bateriju (3xAAA) u uređaj ili povežite adapter nakon nekoliko sekundi, LCD će se zasvijetliti, nakon zvučnog signala, prelazi u zadani način rada.

U sondu umetnite 2x AAA bateriju.

### 2.1 Podešavanje vremena

U zadanom stanju pritisnite i zadržite "MODE" (1a) 4 sekunde za unos podešavanja u nizu, vrijeme će početi treptati.

Postavka trepće na frekvenciji 1s.

Pritisnite tipku "UP" (1b), podaci se penju jedan korak prema gore; pritisnite i zadržite 2 sekunde ili više, ići će naprijed brzinom od 8 koraka u sekundi.

Pritisnite tipku "DOLJE" (1c), vrijednost se smanjuje za jedan korak; pritisnite i zadržite 2 sekunde, vratite se brzinom od 8 koraka u sekundi.

Nakon podešavanja, pritisnite "MODE" (1a) za potvrdu / izlaz.

Nakon 10 sekundi ako ne pritisnete nijedan gumb, uređaj će izaći iz načina promjene i spremić će sve trenutne postavke koje su do tada promijenjene.

Redoslijed postavljanja je sljedeći:

SAT FORMAT 24 / 12h → Sat → Minut → Godina → Mjesec → Dan → Temperaturni format C / F → Izlaz

### 2.2 Podešavanje alarma

Za uključivanje alarma jednom pritisnite tipku "ALARM" (1d). Ikona alarma pojaviti će se iznad vremena i pojaviti će se posljednja postavka alarma.

Pritisnite i držite tipku "ALARM" (1d) dvije sekunde i prva znamenka postavke počet će bljeskati.

Postavka trepće na frekvenciji 1s.

Pritisnite tipku "UP" (1b), vrijednost ide naprijed za jedan korak; pritisnite i zadržite 2 sekunde, idite naprijed brzinom od 8 koraka u sekundi.

Pritisnite "DOLJE" (1c) jednom i nazad; pritisnite i zadržite 2 sekunde, vratite se brzinom od 8 koraka u sekundi.

Nakon podešavanja, pritisnite "ALARM" (1d) za potvrdu i izlaz.

Nakon 10 sekundi ako ne pritisnete nijedan gumb, uređaj će izaći iz načina promjene i spremić će sve trenutne postavke koje su do tada promijenjene.

Postavka AL2 jednaka je postavci AL1.

Podešavanje slijeda: Sat alarma → Minuta alarma → Izlaz

### 2.3 Alarm ON / OFF

Kad se alarm uključi, možete pritisnuti. Gumb "ALARM" (1d) kako biste ga isključili. Također možete pritisnuti tipku "Odgoda" (1f). Ponovno će se isključiti nakon što istekne vrijeme \* Snooze \* nakon 5 minuta.

Nakon 2 minute rada, alarm će se isključiti sam.

Za promjenu snage pozadinskog osvijetljenja jednom pritisnite "SNOOZE / LIGHT" (1f). Uređaj ima 2 postavke. 1. Maksimalno pozadinsko osvijetljenje 2. Minimalno pozadinsko osvijetljenje.

Možete uključiti funkciju odgode bez ograničenja.

\* Odgoda se mogla ponavljati cijelo vrijeme.

Alarm ima 3 postavke.

a. 0-10 sekundi nakon pokretanja alarma uređaj će stvarati šum 1 put u sekundi

b. 10-20 sekundi nakon pokretanja alarma uređaj će stvarati šum 2 puta u sekundi

c. Tijekom 20 sekundi nakon pokretanja alarma, uređaj će čuti buku 4 puta u sekundi

### 2.5 Funkcija temperature i vlage

\* Na zaslonu unutarne i vanjske temperature, u najnižoj je kategoriji prikazano "Lo", a high-end prikazuje "Hi". Najnižim i najvišim zabilježenim temperaturama možete provjeriti kratko pritiskom na „Max / Min“.

\* Gornja granica unutarnje temperature: 50C, najniža granica: 0C.

\* Gornja granica vanjske temperature: 70C, donja granica: -40C.

### 2.4 Provjera datuma

Za provjeru datuma. U zadanom načinu rada jednom pritisnite tipku "Mode" (1a).

### 2.5 Provjera vremena alarma.

Da biste provjerili postavku Alarm. U zadanom načinu rada dvaput pritisnite tipku „Mode“ (1a).


## TEHNIČKI PODACI

Napon napajanja - Stanica: AC 100-240 V 50 / 60Hz plus 3 1,5V AAA baterije

Napon napajanja - sonda: 2 1,5V AAA baterije. Frekvencija: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a, 01-237 Varšava, Poljska ovime izjavljuje da je uređaj AD1176 u skladu s Direktivom 2014/53 / EU. Cjelovit tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>

 Vodimo brigu o prirodnom okolišu. Kartonsku ambalažu molimo prenijeti na otpadni papir. Polietilen (PE) vreće bacati u kontejner za plastiku. Istrošena oprema treba biti premještena na prikladno mjesto za pohranu, jer sadrže u uređaju opasne tvari mogu predstavljati opasnost za okoliš. Električni uređaj mora biti predat u takvom stanju da se smanji mogućnost njegove ponovne upotrebe. Ako vaš uređaj ima baterije, treba njih ukloniti i predati na mjesto za pohranu odvojeno.

**УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ БУДУЩУЮ ССЫЛКУ**  
Условия гарантии отличаются, если устройство используется в коммерческих целях.

1. Перед использованием продукта, пожалуйста, внимательно прочитайте и всегда соблюдайте следующие инструкции. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный неправильным использованием.
2. Продукт предназначен только для использования в помещении. Не используйте продукт для каких-либо целей, которые не совместимы с его применением.
3. Применимое напряжение составляет 100-240V~50/60Hz. В целях безопасности нецелесообразно подключать несколько устройств к одной розетке.
4. Пожалуйста, будьте осторожны при использовании вокруг детей. Не позволяйте детям играть с продуктом. Не позволяйте детям или людям, которые не знают устройство, использовать его без присмотра.
5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, не имеющими опыта или знаний об устройстве, только под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, или если они были проинструктированы о безопасном использовании устройства и знают об опасностях, связанных с его эксплуатацией. Дети не должны играть с устройством. Чистка и техническое обслуживание устройства не должны выполняться детьми, за исключением случаев, когда им исполнилось 8 лет, и эти действия выполняются под наблюдением.
6. После того, как вы закончили пользоваться продуктом, всегда не забывайте аккуратно вынимать вилку из розетки, держащую розетку рукой. Никогда не тяните за кабель питания!
7. Никогда не оставляйте изделие подключенным к источнику питания без присмотра. Даже если использование на короткое время прерывается, отключите его от сети и отключите питание.
8. Никогда не кладите кабель питания, вилку или устройство в воду. Никогда не подвергайте изделие воздействию атмосферных условий, таких как прямой солнечный свет, дождь и т. Д. Никогда не используйте изделие во влажных условиях.
9. Периодически проверяйте состояние кабеля питания. Если кабель питания поврежден, изделие следует заменить в месте профессионального обслуживания для замены во избежание опасных ситуаций.
10. Никогда не используйте изделие с поврежденным кабелем питания, если оно упало или было повреждено каким-либо иным образом или оно работает неправильно. Не пытайтесь отремонтировать неисправное изделие самостоятельно, так как это может привести к поражению электрическим током. Всегда обращайтесь поврежденное устройство в место профессионального обслуживания, чтобы отремонтировать его. Все ремонтные работы могут быть выполнены только авторизованными специалистами по обслуживанию. Неправильный ремонт может привести к опасным ситуациям для пользователя.
11. Никогда не кладите изделие на горячие или теплые поверхности или кухонные приборы, такие как электрическая духовка или газовая УРлка, или рядом с ними.
12. Никогда не используйте продукт вблизи горючих веществ.
13. Не позволяйте шнуру свисать с края стойки.
14. Не погружайте моторный блок в воду.

15. Устройство следует использовать и хранить только в сухом месте.
16. Не допускайте контакта с водой. Если устройство намокнет, отсоедините штепсельную вилку от электрической розетки сухими руками. Затем доставьте устройство в сервисный центр для проверки или ремонта.
17. Не кладите никаких предметов на устройство.
18. Убедитесь, что вентиляционные отверстия всегда открыты. Закупорка вентиляции может привести к повреждению устройства или даже к пожару.
19. Не размещайте открытое пламя или источники тепла на устройстве или поблизости.
20. Если вы не собираетесь использовать устройство в течение периода, превышающего одну неделю, не оставляйте батареи внутри.

Описание устройства. ( Метеостанция)

1. Панель управления: кнопки 1.a. MODE, 1b.UP, 1.c. ВНИЗ, 1.d. ТРЕВОГА, 1Э. Макс / мин 1G. SNOOZE / LIGHT, Дисплей:

1. Часы 2. Внутренняя температура 3. Внешняя температура 4. Датчик 5. Прогноз погоды 6. Индикатор оповещения

## 2. Инструкция по эксплуатации

Вставьте аккумулятор (3xAAA) в устройство или подключите адаптер через несколько секунд, ЖК-дисплей загорится, после звукового сигнала он перейдет в режим по умолчанию.

В зонд вставьте 2 батарейки AAA.

### 2.1 Установка времени

В состоянии по умолчанию нажмите и удерживайте кнопку «MODE» (1a) в течение 4 секунд, чтобы последовательно ввести настройки, время начнет мигать.

Элемент настройки мигает с частотой 1 с.

Нажмите кнопку «ВВЕРХ» (1b), данные увеличиваются на один шаг; нажмите и удерживайте в течение 2 секунд или более, скорость будет идти со скоростью 8 шагов в секунду.

Нажмите клавишу «ВНИЗ» (1c), значение уменьшается на один шаг; нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, вернитесь со скоростью 8 шагов в секунду.

После настройки нажмите «MODE» (1a) для подтверждения / выхода.

После 10 секунд отсутствия нажатия кнопки, устройство выйдет из режима изменения и сохранит все текущие настройки, которые были изменены до этой точки.

Порядок настройки выглядит следующим образом:

Час ФОРМАТ 24 / 12ч → Час → Минута → Год → Месяц → День → Температурный формат C / F → Выход

### 2.2 Настройка будильника

Для включения будильника нажмите кнопку «ALARM» (1d) один раз. Значок будильника появится над временем и появится последняя настройка будильника.

Нажмите и удерживайте кнопку «ALARM» (1d) в течение 2 секунд, и первая цифра настройки начнет мигать.

Элемент настройки мигает с частотой 1 с.

Нажмите кнопку «ВВЕРХ» (1b), значение переместится на один шаг вперед; нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, двигайтесь со скоростью 8 шагов в секунду.

Нажмите «ВНИЗ» (1c) один раз и назад; нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, вернитесь со скоростью 8 шагов в секунду.

После настройки нажмите «ALARM» (1d) для подтверждения и выхода.

После 10 секунд отсутствия нажатия кнопки, устройство выйдет из режима изменения и сохранит все текущие настройки, которые были изменены до этой точки.

Настройка AL2 такая же, как настройка AL1.

Последовательная настройка: час будильника → минута будильника → выход

### 2.3 Тревога ВКЛ / ВЫКЛ

Когда будильник включится, вы можете нажать. Кнопка «ALARM» (1d), чтобы отключить его. Вы также можете нажать кнопку «Отложить» (1f). Он выключится снова после истечения времени \* Snooze \* через 5 минут.

Через 2 минуты работы будильник отключится сам по себе.

Чтобы изменить яркость подсветки, нажмите «SNOOZE / LIGHT» (1f) один раз. Устройство имеет 2 настройки. 1. Максимальная подсветка 2. Минимальная подсветка.

Вы можете включить функцию повтора без ограничений.

\* Дремать можно повторять все время.

Будильник имеет 3 настройки.

Через 0-10 секунд после срабатывания будильника устройство будет издавать шум 1 раз в секунду

Через 10-20 секунд после срабатывания будильника устройство издает шум 2 раза в секунду.

с. Через 20 секунд после срабатывания будильника устройство издает шум 4 раза в секунду

### 2.5 Функция температуры и влажности

\* Из внутреннего и наружного температурного индикатора на нижнем конце отображаются «Lo», на верхнем - «Hi». Вы можете проверить самые низкие и самые высокие зарегистрированные температуры, кратко нажав «Макс / Мин», чтобы переключаться между ними.

\* Верхний предел температуры в помещении: 50С, нижний предел: 0С.

\* Верхний предел температуры наружного воздуха: 70С, нижний предел: -40С.

#### 2.4 Проверка даты

Чтобы проверить дату. В режиме по умолчанию нажмите кнопку «Mode» (1a) один раз.

#### 2.5 Проверка времени будильника.

Чтобы проверить настройки будильника. В режиме по умолчанию дважды нажмите кнопку «Mode» (1a).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания - Станция: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц плюс 3 батареи AAA 1,5 В

Напряжение питания - Зонд: 2 батарейки AAA 1,5 В. Частота: 433,99 МГц Power: 00115mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a, 01-237 Варшава, Польша настоящим заявляет, что устройство AD1176 соответствует Директиве 2014/53 / ЕС. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Забьтаться об окружающей среде.. Упаковку из картона передайте, пожалуйста, на макулатуру. Полиэтиленовые мешки (PE) выкидать в резервуар для пластмассы. Изношенное устройство надо передать в соответствующую точку хранения, так как находящиеся в устройстве опасные составляющие могут являться угрозой для окружающей среды. Электрическое устройство надо передать таким образом, чтобы ограничить его повторное употребление и использование. Если в устройстве находятся батареи, их надо вынуть и передать в точку хранения отдельно. Устройство не выкидать в резервуар для коммунальных отходов!

#### (NL) DOWNERLANDS

### VEILIGHEIDSVORWAARDEN. BELANGRIJKE AANWIJZINGEN VOOR DE VEILIGHEID VAN GEBRUIK

#### LEES AANDACHTIG DOOR EN BEWAAR VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE

De garantievoorwaarden zijn anders als het apparaat voor commerciële doeleinden wordt gebruikt.

1. Lees het product aandachtig door voordat u het product gebruikt en volg altijd de volgende instructies. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade als gevolg van verkeerd gebruik.
2. Het product mag alleen binnenshuis worden gebruikt. Gebruik het product niet voor doeleinden die niet compatibel zijn met de toepassing.
3. De toepasselijke spanning is 100-240V~50/60Hz. Om veiligheidsredenen is het niet raadzaam om meerdere apparaten op één stopcontact aan te sluiten.
4. Wees voorzichtig als u kinderen gebruikt. Laat de kinderen niet met het product spelen. Laat kinderen of mensen die het apparaat niet kennen, het niet zonder toezicht gebruiken.
5. **WAARSCHUWING:** dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte fysieke, sensorische of mentale capaciteiten, of personen zonder ervaring of kennis van het apparaat, alleen onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, of als zij werden geïnstrueerd over het veilige gebruik van het apparaat en zich bewust zijn van de gevaren die verband houden met de werking ervan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud van het apparaat mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en deze activiteiten onder toezicht worden uitgevoerd.
6. Vergeet na het gebruik van het product niet altijd voorzichtig de stekker uit het stopcontact te verwijderen terwijl u de uitgang vasthoudt met uw hand. Trek nooit aan het netsnoer !!!
7. Laat het product nooit zonder toezicht op de stroombron aangesloten. Zelfs wanneer het gebruik gedurende een korte tijd wordt onderbroken, schakelt u het uit van het netwerk, ontkoppel de stroom.
8. Steek het netsnoer, de stekker of het hele apparaat nooit in het water. Stel het product nooit bloot aan atmosferische omstandigheden zoals direct zonlicht of regen, enz. Gebruik het product nooit in vochtige omstandigheden.
9. Controleer regelmatig de staat van het netsnoer. Als het netsnoer is beschadigd, moet het product worden vervangen door een professionele servicelocatie om te worden vervangen om gevaarlijke situaties te voorkomen.
10. Gebruik het product nooit met een beschadigd netsnoer of als het op een andere manier is gevallen of beschadigd of als het niet goed werkt. Probeer het defecte product niet zelf te repareren omdat dit tot een elektrische schok kan leiden. Schakel het beschadigde

apparaat altijd naar een professionele servicelocatie om het te repareren. Alle reparaties kunnen alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde serviceprofessionals. De reparatie die verkeerd is uitgevoerd, kan gevaarlijke situaties voor de gebruiker veroorzaken.

11. Plaats het product nooit op of dichtbij de hete of warme oppervlakken of de keukenapparatuur zoals de elektrische oven of gasbrander.
12. Gebruik het product nooit in de buurt van brandbare stoffen.
13. Laat het snoer niet over de rand van het aanrecht hangen.
14. Dompel de motorunit niet onder in water.
15. Het apparaat mag alleen op een droge plaats worden gebruikt en opgeslagen.
16. Zorg ervoor dat u niet in contact komt met water. Als het apparaat nat wordt, haalt u de stekker uit het stopcontact met droge handen. Breng het apparaat vervolgens naar een servicecentrum voor controle of reparatie.
17. Plaats geen voorwerpen op het apparaat.
18. Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen altijd onbedekt zijn. Een verstopte ontluchting kan schade aan het apparaat of zelfs brand veroorzaken.
19. Plaats geen open vuur of warmtebronnen op het apparaat of in de buurt.
20. Laat de batterijen niet achter als u het apparaat gedurende een periode van langer dan een week niet gaat gebruiken.

Beschrijving van het apparaat. ( Weerstation)

1. Bedieningspaneel: knoppen 1.a. MODE, 1b.UP, 1.c. OMLAAG, 1.d. ALARM` 1E. Max / Min 1G. SNOOZE / LIGHT,

Scherm:

1. Klok 2. Binnentemperatuur 3. Buitentemperatuur 4. Sonde 5. Weersvoorspelling 6. Waarschuwingindicator

## 2. operatie instructie

Plaats de batterij (3xAAA) in het apparaat of sluit de adapter na een paar seconden aan, het LCD licht op, na een pieptoon gaat het naar de standaardmodus.

Steek 2x AAA-batterij in de sonde.

### 2.1 Tijdstelling

Houd in de standaardstatus 4 seconden lang "MODE" (1a) ingedrukt om de instellingen in volgorde te openen. De tijd begint te knipperen. Instellingsitem knippert met 1s frequentie.

Druk op de toets "UP" (1b), de gegevens gaan één stap omhoog; 2 seconden of langer ingedrukt houden, het gaat door met 8 stappen per seconde snelheid.

Druk op de toets "DOWN" (1c), de waarde gaat één stap omlaag; houd 2 seconden ingedrukt, ga terug met 8 stappen per seconde snelheid.

Druk na het instellen op "MODE" (1a) om te bevestigen / afsluiten.

Na 10 seconden niet op een knop te hebben gedrukt, verlaat het apparaat de wijzigingsmodus en slaat alle huidige instellingen op die tot dat moment zijn gewijzigd.

De volgorde van de installatie is als volgt:

Uur FORMAAT 24 / 12u → Uur → Minuut → Jaar → Maand → Dag → Temperatuurformaat C / F → Exit

### 2.2 Alarminstelling

Druk eenmaal op de knop "ALARM" (1d) om het alarm in te schakelen. Het alarmpictogram verschijnt boven de tijd en de laatste alarminstelling verschijnt.

Houd de knop "ALARM" (1d) 2 seconden ingedrukt en het eerste cijfer van de instelling begint te knipperen.

Instellingsitem knippert met 1s frequentie.

Druk op de toets "UP" (1b), de waarde gaat één stap verder; houd 2 seconden ingedrukt en ga door met een snelheid van 8 stappen per seconde.

Druk eenmaal op "DOWN" (1c) en terug; houd 2 seconden ingedrukt en ga terug met een snelheid van 8 stappen per seconde.

Druk na het instellen op "ALARM" (1d) om te bevestigen en af te sluiten.

Na 10 seconden niet op een knop te hebben gedrukt, verlaat het apparaat de wijzigingsmodus en slaat alle huidige instellingen op die tot dat moment zijn gewijzigd.

AL2-instelling is hetzelfde als de AL1-instelling.

Instelling in volgorde: Alarmuur → Alarmminuut → Afsluiten

### 2.3 Alarm AAN / UIT

Wanneer het alarm afgaat, kunt u op drukken. "ALARM" (1d) knop om het uit te schakelen. U kunt ook op de knop "Snooze" (1f) drukken.

Het wordt weer uitgeschakeld nadat de \* Snooze \* -tijd na 5 minuten is verstreken.

Na 2 minuten werken wordt het alarm vanzelf uitgeschakeld.

Druk eenmaal op "SNOOZE / LIGHT" (1f) om de sterkte van de achtergrondverlichting te wijzigen. Het apparaat heeft 2 instellingen. 1.

Maximale achtergrondverlichting 2. Minimale achtergrondverlichting.

U kunt de sluimerfunctie onbeperkt inschakelen.

\* Snooze kan altijd worden herhaald.

Het alarm heeft 3 instellingen.

- a. 0-10 sekunder nadat het alarm begint, maakt het apparaat 1 keer per seconde geluid
- b. 10-20 sekunder nadat het alarm begint, maakt het apparaat 2 keer per seconde een geluidssignaal
- c. Meer dan 20 sekunder nadat het alarm begint, maakt het apparaat 4 keer per seconde geluid

#### 2.5 Temperatuur- en vochtigheidsfunctie

\* Van de binnen- en buitentemperatuurweergave geeft de low-end "Lo" weer, de high-end geeft "Hi" weer. U kunt de laagste en hoogste geregistreerde temperaturen controleren door kort op "Max / Min" te drukken om ertussen te schakelen.

\* Binnentemperatuur bovenste limiet: 50 ° C, laagste limiet: 0 ° C.

\* Bovengrens buitentemperatuur: 70 ° C, laagste limiet: -40 ° C.

#### 2.4 Datumcontrole

Om de datum te controleren. Druk in de standaardmodus eenmaal op de knop "Mode" (1a).

#### 2.5 Controle alarmtijd.

Om de alarminstelling te controleren. Druk in de standaardmodus twee keer op de knop "Mode" (1a).

#### TECHNISCHE DATA

Voedingsspanning - Station: AC 100-240 V 50 / 60Hz plus 3 1.5V AAA-batterijen

Voedingsspanning - Sonde: 2 AAA-batterijen van 1,5 V. Frequentie: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordonia 2a, 01-237 Warschau, Polen verklaart hierbij dat het AD1176 apparaat voldoet aan de richtlijn

2014/53 / EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



We geven om het milieu. We vragen u om de kartonnen verpakkingen te storten bij het oud papier. Polyethyleen zakken (PE) storten in de container voor plastic. Versleten apparatuur afgeven bij het juiste verzamelpunt, als in het apparaat gevaarlijke elementen zitten kan dat een bedreiging zijn voor het milieu. Elektrisch apparaat moet worden geretourneerd om het hergebruik te verminderen. Als in het apparaat batterijen zitten, horen die verwijderd te worden en apart af te worden gegeven bij het juiste verzamelpunt.

(DK) DANSKI

## SIKKERHEDSBETINGELSER. VIGTIGE INSTRUKTIONER VEDRØRENDE

### SIKKERHEDSVEJLEDNING

### LÆS VIGTIGT OG BEMÆRK FOR FREMTIDIG REFERENCE

Garantibetingelserne er forskellige, hvis enheden bruges til kommercielt formål.

1. Før du bruger produktet, læs venligst omhyggeligt og følg altid DOWNstående anvisninger. Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader på grund af misbrug.
2. Produktet må kun bruges indendørs. Brug ikke produktet til noget formål, der ikke er kompatibelt med dets anvendelse.
3. Applicable spænding er 100-240V~50/60Hz. Af sikkerhedsmæssige grunde er det ikke hensigtsmæssigt at tilslutte flere enheder til et stikkontakt.
4. Vær forsigtig, når du bruger børn rundt. Lad ikke børnene lege med produktet. Lad ikke børn eller personer, der ikke kender enheden, bruge den uden tilsyn.
5. ADVARSEL: Denne enhed kan bruges af børn over 8 år og personer med DOWNsat fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller personer uden erfaring eller kendskab til enheden, kun under tilsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller hvis de blev instrueret om sikker brug af enheden og er opmærksomme på de farer, der er forbundet med dens drift. Børn bør ikke lege med enheden. Rengøring og vedligeholdelse af apparatet bør ikke udføres af børn, medmindre de er over 8 år, og disse aktiviteter udføres under tilsyn.
6. Når du er færdig med at bruge produktet, skal du altid huske at tage stikket forsigtigt ud af stikkontakten, der holder stikket ud med hånden. Træk aldrig strømkablet !!!
7. Lad aldrig produktet forbinde til strømkilden uden tilsyn. Selv når brugen afbrydes i en kort periode, skal du slukke for det fra netværket, tag stikket ud af stikkontakten.
8. Sæt aldrig strømkablet, stikket eller hele enheden i vandet. Udsæt aldrig produktet under de atmosfæriske forhold som direkte sollys eller regn osv. Brug aldrig produktet under fugtige forhold.
9. Kontroller regelmæssigt strømkabletilstanden. Hvis strømkablet er beskadiget, skal produktet drejes til et professionelt servicested, der skal udskiftes for at undgå farlige situationer.
10. Brug aldrig produktet med et beskadiget strømkabel, eller hvis det blev tabt eller beskadiget på nogen anden måde, eller hvis det ikke fungerer korrekt. Forsøg ikke at reparere det defekte produkt selv, da det kan føre til elektrisk stød. Skift altid den beskadigede enhed til et professionelt servicested for at reparere det. Alle reparationer kan kun udføres af autoriserede servicepersonale. Den reparation, der blev udført forkert, kan



medføre farlige situationer for brugeren.

11. Sæt aldrig produktet på eller tæt på de varme eller varme overflader eller køkkenudstyret som den elektriske ovn eller gasbrænderen.
12. Brug aldrig produktet tæt på brændbare stoffer.
13. Lad ikke ledningen hænge over kanten af tælleren.
14. Sænk ikke motorenheden i vand.
15. Enheden skal kun anvendes og opbevares på et tørt sted.
16. Må ikke komme i kontakt med vand. Hvis enheden bliver våd, skal du tage stikket ud af stikkontakten med tørre hænder. Derefter bringes enheden til et serviceanlæg til check eller reparation.
17. Placer ikke genstande på enheden.
18. Sørg for, at ventilationskanaler altid er afdækket. En forhindret udluftning kan forårsage skade på enheden eller endda en brand.
19. Placer ikke åben ild eller varmekilder på enheden eller i nærheden.
20. Hvis du ikke bruger enheden i længere tid end en uge, skal du ikke lade batterierne inde.

Beskrivelse af enheden. (Vejrstation)

1. Kontrolpanel: Knapper 1.a. MODE, 1b.UP, 1.c. NED, 1.d. ALARM,, 1E. Maks. / Min. 1G. SNOOZE / LIGHT,

Skærm:

1. Ur 2. Indetemperatur 3. Udetemperatur 4. Probe 5. Vejrudsigt 6. Alarmsindikator

## 2. Betjeningsinstruktion

Indsæt batteriet (3xAAA) i enheden, eller tilslut adapteren efter et par sekunder, LCD lyser, efter et bip går det ind i standardtilstand. I sonden indsættes 2x AAA-batteri.

### 2.1 Tidsindstilling

Under standardtilstand skal du trykke på "MODE" (1a) i 4 sekunder for at gå ind i rækkefølge, tiden begynder at blinke.

Indstilling af elementet blinker ved 1s frekvens.

Tryk på "UP" (1b) -tasten, dataene går op et trin; tryk og hold nede i 2 sekunder eller mere, det går videre med 8 trin pr. sekund.

Tryk på "NED" (1c) -tasten, værdien falder et trin; tryk og hold i 2 sekunder, gå tilbage med 8 trin pr. sekund.

Efter indstilling skal du trykke på "MODE" (1a) for at bekræfte / afslutte.

Efter 10 sekunder uden at trykke på nogen knap forlader enheden skifttilstand og gemmer alle aktuelle indstillinger, der blev ændret til dette punkt.

Opsætningens rækkefølge går som følger:

Time FORMAT 24 / 12h → Hour → Minute → År → Måned → Dag → Temperaturformat C / F → Afslut

### 2.2 Alarmindstilling

For at tænde for alarm skal du trykke på "ALARM" (1d) -knappen én gang. Alarmikonet vises over tiden, og den sidste alarmindstilling vises.

Tryk og hold "ALARM" (1d) -knappen nede i 2 sekunder, og det første ciffer i indstillingen begynder at blinke.

Indstilling af elementet blinker ved 1s frekvens.

Tryk på "UP" (1b) -tasten, værdien går et trin frem; tryk og hold i 2 sekunder, gå videre med en hastighed på 8 trin pr. sekund.

Tryk "DOWN" (1c) -en gang og tilbage; tryk og hold i 2 sekunder, gå tilbage med en hastighed på 8 trin pr. sekund.

Efter indstilling skal du trykke på "ALARM" (1d) for at bekræfte og afslutte.

Efter 10 sekunder uden at trykke på nogen knap forlader enheden skifttilstand og gemmer alle aktuelle indstillinger, der blev ændret til dette punkt.

AL2-indstillingen er den samme som AL1-indstillingen.

Indstilling i rækkefølge: Alarmtime → Alarmminut → Afslut

### 2.3 Alarm TIL / FRA

Når alarmen tændes, kan du trykke på "ALARM" (1d) -knap for at slukke den. Du kan også trykke på knappen "Snooze" (1f). Det slukkes igen, når \* Snooze \* -tiden løber ud efter 5 minutter.

Efter 2 minutters arbejde lukkes alarmen af sig selv.

For at ændre baggrundsbelystningsstyrken skal du trykke på "SNOOZE / LIGHT" (1f) en gang. Enheden har 2 indstillinger. 1. Maksimal baggrundsbelystning 2. Minimum baggrundsbelystning.

Du kan aktivere snooze-funktionen uden begrænsning.

\* Snooze kunne gentages hele tiden.

Alarmen har 3 indstillinger.

a. 0-10 sekunder efter, at alarmen starter, giver enheden en støj 1 gang i sekundet

b. 10-20 sekunder efter alarmen starter, giver enheden en støj 2 gang i sekundet

c. Over 20 sekunder efter alarmen starter, giver enheden en støj 4 gange i sekundet

2.5 Temperatur og fugtighedsfunktion

\* Uden for indendørs og udendørs temperaturvisning viser low-end "Lo", high-end viser "Hi". Du kan kontrollere de laveste og højeste registrerede temperaturer ved at trykke kort på "Max / Min" for at skifte mellem dem.

\* Indendørstemperatur øvre grænse: 50 ° C, laveste grænse: 0 ° C.

\* Udendørstemperatur øvre grænse: 70C, laveste grænse: -40C.



#### 2.4 Datatjek

For at kontrollere datoen. I standardtilstand skal du trykke på knappen "Mode" (1a) én gang.

#### 2.5 Alarmtidskontrol.

For at kontrollere alarmindstillingen. I standardtilstand skal du trykke to gange på knappen "Mode" (1a). TECHNISCHE DATA

Voedingsspanning - Station: AC 100-240 V 50 / 60Hz plus 3 1.5V AAA-batterijen

Voedingsspanning - Sonde: 2 AAA-batterijen van 1,5 V. Frequentie: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordon 2a, 01-237 Warschau, Polen verklaart hierbij dat het AD1176 apparaat voldoet aan de richtlijn

2014/53 / EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Af hensyn til miljøet. Venligst overfør papemballage til affaldspapir. Hæld polyethylenposer (PE) i plastbeholderen Slidt enhed skal returneres til det relevante punkt opbevaring, fordi det er farligt i enheden ingredienser kan udgøre en trussel for miljøet. Den elektriske enhed skal overleveres for at begrænse dets genanvendelse og brug. Hvis i enheden der er batterier, fjern dem og vendte tilbage til punktet opbevares separat

(IT) ITALIANO

## CONDIZIONI DI SICUREZZA. ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA DI UTILIZZO LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER FUTURE RIFERIMENTI

Le condizioni di garanzia sono diverse se il dispositivo viene utilizzato per scopi commerciali.

1. Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente e attenersi sempre alle seguenti istruzioni. Il produttore non è responsabile per eventuali danni dovuti a qualsiasi uso improprio.
2. Il prodotto deve essere utilizzato solo al chiuso. Non utilizzare il prodotto per scopi non compatibili con la sua applicazione.
3. La tensione applicabile è 100-240V~50/60Hz. Per motivi di sicurezza non è opportuno collegare più dispositivi a una presa di corrente.
4. Si prega di essere prudenti quando si utilizza in giro per i bambini. Non lasciare che i bambini giochino con il prodotto. Non permettere a bambini o persone che non conoscono il dispositivo di usarlo senza supervisione.
5. **AVVERTENZA:** questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o persone senza esperienza o conoscenza del dispositivo, solo sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza, o se sono stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e sono consapevoli dei pericoli associati al suo funzionamento. I bambini non dovrebbero giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione del dispositivo non devono essere eseguite dai bambini, a meno che non abbiano superato gli 8 anni di età e queste attività siano svolte sotto supervisione.
6. Dopo aver terminato di utilizzare il prodotto, ricordarsi sempre di rimuovere delicatamente la spina dalla presa di corrente tenendo la presa con la mano. Non tirare mai il cavo di alimentazione !!!
7. Non lasciare mai il prodotto collegato alla fonte di alimentazione senza supervisione. Anche quando l'uso viene interrotto per un breve periodo, spegnerlo dalla rete, scollegare l'alimentazione.
8. Non mettere mai il cavo di alimentazione, la spina o l'intero dispositivo in acqua. Non esporre mai il prodotto a condizioni atmosferiche come luce solare diretta o pioggia, ecc. Non utilizzare mai il prodotto in condizioni di umidità.
9. Controllare periodicamente le condizioni del cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, il prodotto deve essere girato in un luogo di assistenza professionale da sostituire per evitare situazioni pericolose.
10. Non utilizzare mai il prodotto con un cavo di alimentazione danneggiato o se è stato fatto cadere o danneggiato in altro modo o se non funziona correttamente. Non tentare di riparare da soli il prodotto difettoso perché può provocare scosse elettriche. Trasformare sempre il dispositivo danneggiato in un luogo di assistenza professionale per ripararlo. Tutte le riparazioni possono essere eseguite solo da professionisti autorizzati. La riparazione eseguita in modo errato può causare situazioni pericolose per l'utente.
11. Non mettere mai il prodotto sopra o vicino alle superfici calde o calde o agli

- elettrodomestici della cucina come il forno elettrico o il bruciatore a gas.
12. Non utilizzare mai il prodotto vicino a combustibili.
  13. Non lasciare che il cavo penda oltre il bordo del contatore.
  14. Non immergere il grUPo motore in acqua.
  15. Il dispositivo deve essere utilizzato e conservato solo in un luogo asciutto.
  16. Non permettere di entrare in contatto con l'acqua. Se il dispositivo si bagna, scollegare la spina dalla presa di rete con le mani asciutte. Quindi portare il dispositivo in un centro di assistenza per un controllo o una riparazione.
  17. Non posizionare oggetti sul dispositivo.
  18. Assicurarsi che le prese d'aria siano sempre scoperte. Uno sfiato ostruito può causare danni al dispositivo o addirittura un incendio.
  19. Non posizionare fiamme libere o fonti di calore sul dispositivo o nelle vicinanze.
  20. Se non si intende utilizzare il dispositivo per un periodo superiore a una settimana, non lasciare batterie all'interno.

Descrizione del dispositivo. ( Stazione metereologica)

1. Pannello di controllo: 1.a. MODE, 1b.UP, 1.c. GIÙ, 1.d. SVEGLIA, 1e. CANALE, 1f. SNOOZE / LIGHT, 1.g. AVVISI

Schermo:

2. Orologio 3. Temperatura interna 4. Data 5. Temperatura esterna 6. Sonda 8. Previsioni meteo 9. Umidità interna% 10. Umidità esterna% 11. Indicatore allarmi alto / basso 13. Allarmi temporali 1,2

2. Istruzioni operative

Inserire la batteria (3xAAA) nel dispositivo o collegare l'adattatore dopo alcuni secondi, l'LCD si illumina, dopo un segnale acustico, entra in modalità predefinita.

Nella sonda inserire 2 batterie AAA.

2.1 Impostazione dell'ora

In stato predefinito, tenere premuto "MODE" (1a) per 4 secondi per accedere alle impostazioni in sequenza, l'ora inizierà a lampeggiare. La voce di impostazione lampeggia alla frequenza di 1 secondo.

Premere il tasto "SU" (1b), i dati salgono di un passo; tenere premuto per 2 secondi o più, andrà avanti a 8 passi al secondo di velocità.

Premere il tasto "GIÙ" (1c), il valore scende di un passo; tenere premuto per 2 secondi, tornare indietro a 8 passi al secondo di velocità.

Dopo l'impostazione, premere "MODE" (1a) per confermare / uscire.

Dopo 10 secondi in cui non si preme alcun pulsante, il dispositivo uscirà dalla modalità di modifica e salverà tutte le impostazioni correnti che sono state modificate a quel punto.

L'ordine di installazione è il seguente:

Ora → Minuti → Anno → Mese → Giorno → Settimana Lingua → Esci

2.2 Impostazione dell'allarme

Per impostare la sveglia, premere una volta il pulsante "MODE" (1a). Il testo AL 1 apparirà vicino alla data e apparirà l'ultima impostazione di allarme.

Premere e tenere premuto il pulsante "MODE" (1a) per 2 secondi e la prima cifra dell'impostazione inizierà a lampeggiare.

La voce di impostazione lampeggia alla frequenza di 1 secondo.

Premere il tasto "SU" (1b), il valore procede di un passo; tenere premuto per 2 secondi, andare avanti con una velocità di 8 passi al secondo.

Premere "DOWN" (1c) una volta e indietro; tenere premuto per 2 secondi, tornare indietro a una velocità di 8 passi al secondo.

Dopo l'impostazione, premere "MODE" (1a) per confermare ed uscire.

Dopo 10 secondi in cui non si preme alcun pulsante, il dispositivo uscirà dalla modalità di modifica e salverà tutte le impostazioni correnti che sono state modificate a quel punto.

L'impostazione AL2 è uguale all'impostazione AL1.

Impostazione in sequenza: AL1 ora → AL1 minuti → Esci

2.3 Allarme ON / OFF

\* In modalità predefinita, premere "ALARM" (1d) per attivare / disattivare la sveglia in sequenza:

AL1 ON → AL2 ON → AL1 e AL2 ON → AL1 e AL2 OFF

Quando la sveglia si attiva, è possibile premere. Pulsante Avvisi per spegnerlo. Puoi anche premere il pulsante "Snooze" (1f). Si spegne di nuovo dopo che il tempo \* Snooze \* è scaduto fino a 20 minuti.

Per modificare la durata del tempo "Snooze", tenere premuto il pulsante "Snooze / Light" (1f) per 4 secondi e, usando i tasti "UP" (1b) e "DOWN" (1c), modificare il tempo fino a 20 minuti.

Dopo 2 minuti di funzionamento, la sveglia si spegnerà da sola.

Durante l'allarme, l'icona AL1 o AL2 corrispondente lampeggerà.

In modalità snooze, il corrispondente carattere AL. lampeggerà.

Per modificare l'intensità della retroilluminazione, premere una volta "SNOOZE / LIGHT" (1f). Il dispositivo ha 3 impostazioni. 1.

Retroilluminazione massima 2. Retroilluminazione minima 3. Nessuna retroilluminazione

Se l'ora della sveglia per AL1 e AL2 è la stessa. Solo AL1 lampeggerà al raggiungimento dell'ora.

Quando una sveglia è in pausa e l'altra si accende, il dispositivo si accenderà e ci avviserà.

È possibile attivare la funzione snooze senza limiti.

\* Lo snooze può essere ripetuto continuamente.

La sveglia ha 3 impostazioni.

a. 0-10 secondi dopo l'avvio dell'allarme, il dispositivo emetterà un rumore 1 volta al secondo

b. 10-20 secondi dopo l'avvio dell'allarme, il dispositivo emetterà un rumore 2 volte al secondo

c. Oltre 20 secondi dopo l'avvio dell'allarme, il dispositivo emetterà un rumore 4 volte al secondo

2.5 Funzione di temperatura e umidità

- \* Fuori dal display della temperatura interna ed esterna, la fascia bassa visualizza "Lo", la fascia alta visualizza "Ciao". È possibile controllare le temperature più basse e più alte registrate premendo brevemente "Alerts" (1g) per scorrere tra di loro. Il dispositivo rileva problemi che funzionano su un massimo di 3 canali radio.
  - \* In modalità normale, premere il tasto "CHANEL" (1e) per cambiare la visualizzazione della temperatura e dell'umidità esterna, cambiare in sequenza: temperatura e umidità CH1 → temperatura e umidità CH2 → temperatura e umidità CH3 → temperatura e umidità CH2 → temperatura e umidità CH1 ( visualizzazione del ciclo).
- Per cambiare il canale della sonda aprire la sonda e al centro, c'è un interruttore con 1,2,3 accanto ad essa. Facendo scorrere l'interruttore su e giù, modificare il numero del canale utilizzato dalla sonda.

## 2.6 Impostazione avviso temperatura

- \* In modalità Ora, premere il tasto "ALERTS (1g)" per controllare l'allarme di temperatura sia per la temperatura interna che per quella esterna più alte e più basse.
- \* In modalità avviso temperatura, premere il tasto "SU" (1b) o il tasto "GIÙ" (1c) per attivare / disattivare la sveglia. Una volta acceso, apparirà accanto al simbolo di allarme corrispondente.
- \* In modalità tempo (impostazione predefinita), tenere premuto il tasto "ALERTS" (1g) per 4 secondi per controllare l'allarme di temperatura sia la più alta che la più bassa temperatura esterna e interna in sequenza: temperatura esterna più alta → temperatura esterna più bassa → temperatura interna più alta → temperatura interna più bassa temperatura → uscita
- \* Limite superiore della temperatura interna: 50 ° C, limite inferiore: 0 ° C.
- \* Limite superiore della temperatura esterna: 70 ° C, limite inferiore: -40 ° C.
- \* La voce di impostazione lampeggia alla frequenza di 1 secondo.
- \* Premere "UP" (1b), il valore va avanti di un passo; tenere premuto per 2 secondi, andare avanti con una velocità di 8 passi al secondo.
- \* Premere il tasto "GIÙ" (1c), il valore torna indietro di un passo; tenere premuto per 2 secondi, tornare indietro a una velocità di 8 passi al secondo.
- \* Dopo l'impostazione, premere "ALERTS" (1g) per confermare.
- \* Dopo 10 secondi in cui non si preme alcun pulsante, il dispositivo uscirà dalla modalità di modifica e salverà tutte le impostazioni correnti che sono state modificate fino a quel momento.

## DATI TECNICI

Tensione di alimentazione - Stazione: AC 100-240 V 50 / 60Hz più 3 batterie AAA da 1,5 V.

Tensione di alimentazione - Sonda: 2 batterie AAA da 1,5 V. Frequenza: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a, 01-237 Varsavia, Polonia dichiara con la presente che il dispositivo AD1176 è conforme alla Direttiva 2014/53 / UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>

Prendersi cura dell'ambiente

Gli imballi di cartone devono essere smaltiti nel contenitore per la carta. I sacchetti di polietilene (PE) vanno gettati nel contenitore per la plastica. L'apparecchio usato deve essere rottamato presso un centro di raccolta autorizzato, poiché contiene elementi pericolosi che potrebbero costituire una minaccia per l'ambiente. I dispositivi elettrici devono essere resi al fine di evitare la loro riutilizzo. Se il dispositivo contiene una batteria, deve essere rimossa e smaltita separatamente in un punto di raccolta.

(FI) SUOMI

## TURVALLISUUSOLOSUHTEET. TÄRKEITÄ KÄYTTÖTURVALLISUUSOHJEITA LUE HUOLELLISESTI JA SEURAAVAA TULEVAISUUDESTA

Takuuehdot ovat erilaiset, jos laitetta käytetään kaupalliseen tarkoitukseen.

1. Ennen kuin käytät tuotetta, lue huolellisesti ja noudata aina seuraavia ohjeita. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat väärinkäytöstä.
2. Tuotetta saa käyttää vain sisätiloissa. Älä käytä tuotetta mihinkään tarkoitukseen, joka ei ole yhteensopiva sen kanssa.
3. Sovellettava jännite on 100-240V~50/60Hz. Turvallisuussyistä ei ole tarkoituksenmukaista kytkeä useita laitteita yhteen pistorasiiaan.
4. Ole varovainen, kun käytät lapsia. Älä anna lasten leikkiä tuotteen kanssa. Älä anna lasten tai henkilöiden, jotka eivät tunne laitetta, käyttää sitä ilman valvontaa.
5. VAROITUS: Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on heikentynyt fyysinen, aistillinen tai henkinen kyky, tai henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteesta, vain heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa, tai jos heille annettiin ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja ovat tietoisia sen käyttöön liittyvistä vaaroista. Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa. Lapset eivät saa puhdistaa ja huoltaa laitetta, elleivät ne ole yli 8-vuotiaita ja nämä toimet toteutetaan valvonnassa.
6. Kun olet lopettanut tuotteen käytön, muista aina irrottaa pistoke varovasti pistorasiasta, jossa pistorasia on kädellä. Älä koskaan vedä virtajohtoa !!!
7. Älä koskaan jätä laitetta virtalähteeseen ilman valvontaa. Vaikka käyttö keskeytetään lyhyeksi ajaksi, katkaise se verkosta, irrota virtajohto.
8. Älä koskaan aseta virtajohtoa, pistoketta tai koko laitetta veteen. Älä koskaan altista

tuotetta ilmakehän olosuhteille, kuten suoralle auringonvalolle tai sateelle. Älä koskaan käytä tuotetta kosteissa olosuhteissa.

9. Tarkista säännöllisesti virtajohdon kunto. Jos virtajohto on vaurioitunut, tuote tulee vaihtaa ammattikäyttöön, jotta se voidaan vaihtaa vaarallisten tilanteiden välttämiseksi.
10. Älä koskaan käytä tuotetta vaurioituneella virtakaapelilla tai jos se on pudonnut tai vahingoittunut muulla tavalla tai jos se ei toimi kunnolla. Älä yritä korjata viallista tuotetta itse, koska se voi aiheuttaa sähköiskun. Käännä vaurioitunut laite aina ammattikäyttöön, jotta se voidaan korjata. Kaikki korjaukset voivat tehdä vain valtuutetut huoltoalan ammattilaiset. Väärin tehty korjaus voi aiheuttaa käyttäjälle vaarallisia tilanteita.
11. Älä koskaan laita tuotetta kuumiin tai lämpimiin pintoihin tai keittiökoneisiin, kuten uuniin tai kaasupolttimeen.
12. Älä koskaan käytä tuotetta lähellä palavia aineita.
13. Älä anna kaapelin roikkua laskurin reunan yli.
14. Älä upota moottoriyksikköä veteen.
15. Laitetta on käytettävä ja säilytettävä vain kuivassa paikassa.
16. Älä anna joutua kosketuksiin veden kanssa. Jos laite kastuu, irrota pistoke pistorasiasta kuivilla käsillä. Siirrä laite sitten huoltoon tarkistusta tai korjausta varten.
17. Älä aseta laitteeseen mitään esineitä.
18. Varmista, että tuuletusaukot ovat aina peitossa. Estetty tuuletus voi vahingoittaa laitetta tai jopa tulipalon.
19. Älä aseta avotulta tai lämmönlähteitä laitteeseen tai sen lähelle.
20. Jos et aio käyttää laitetta yli viikon ajan, älä jätä paristoja sisälle.

Laitteen kuvaus. ( Sääasema)

1. Ohjauspaneeli: Painikkeet 1.a. TILA, 1b.UP, 1.c. ALAS, 1.d. HÄLYTYYS, 1E. Enimmäs / min 1G. SNOOZE / LIGHT,

Näyttö:

1. Kello 2. Sisälämpötila 3. Ulkolämpötila 4. Anturi 5. Sääennuste 6. Hälytysosoitin

## 2. Käyttöohjeet

Aseta akku (3xAAA) laitteeseen tai kytke sovitin muutaman sekunnin kuluttua, nestekidenäyttö syttyy, äänimerkin jälkeen se siirtyy oletustilaan.

Aseta anturiin 2x AAA-paristo.

### 2.1 Ajan asettaminen

Paina oletustilassa "MODE" (1a) -painiketta 4 sekunnin ajan asettaaksesi järjestyksessä, aika alkaa vilkkua.

Asetusvalon vilkkuminen 1 s: n taajuudella.

Paina "YLOS" (1b) -näppäintä, data nousee yhden askeleen; Pidä painettuna vähintään 2 sekuntia, se etenee 8 askelta sekunnissa.

Paina "ALAS" (1c) -näppäintä, arvo laskee yhden askeleen; Pidä painettuna 2 sekuntia, palaa taaksepäin 8 askelta sekunnissa.

Asetuksen jälkeen paina "MODE" (1a) vahvistaaksesi / poistuaksesi.

Kun 10 sekuntia ei ole painettu mitään painiketta, laite poistuu muutos tilasta ja tallentaa kaikki nykyiset asetukset, jotka on muutettu siihen pisteeseen.

Asennuksen järjestys on seuraava:

Tuntoformaatti 24 / 12h → Tuntia → Minuutti → Vuosi → Kuukausi → Päivä → Lämpötilamuoto C / F → Poistu

### 2.2 Hälytysasetukset

Hälytys kytketään päälle painamalla ALARM (1d) -painiketta kerran. Hälytyskuvake ilmestyy ajankohdan yläpuolelle ja viimeinen hälytysasetus tulee näkyviin.

Pidä "ALARM" (1d) -painiketta painettuna 2 sekunnin ajan, ja asetuksen ensimmäinen numero alkaa vilkkua.

Asetusvalon vilkkuminen 1 s: n taajuudella.

Paina "YLOS" (1b) -näppäintä, arvo menee yhden askeleen eteenpäin; Pidä painettuna 2 sekuntia, siirry eteenpäin nopeudella 8 askelta sekunnissa.

Paina "ALAS" (1c) kerran ja taaksepäin; Pidä painettuna 2 sekuntia, palaa taaksepäin 8 askelta sekunnissa.

Asetuksen jälkeen paina "HÄLYTYYS" (1d) vahvistaaksesi ja poistuaksesi.

Kun 10 sekuntia ei ole painettu mitään painiketta, laite poistuu muutos tilasta ja tallentaa kaikki nykyiset asetukset, jotka on muutettu siihen pisteeseen.

AL2-asetus on sama kuin AL1-asetus.

Asetus järjestyksessä: Hälytystunto → Hälytys minuutti → Poistu

### 2.3 Hälytys PÄÄLLE / POIS

Kun hälytys kytketty päälle, voit painaa. "ALARM" (1d) -painike sammuttaaksesi sen. Voit myös painaa Torkku (1f) -painiketta. Se sammuu uudelleen, kun \* Torkku \* -aika loppuu 5 minuutin kuluttua.

Kahden minuutin työskentelyn jälkeen hälytys sammuu omasta tahdostaan. Taustavalon voimakkuuden muuttamiseksi paina kerran SNOOZE / LIGHT (1f) -painiketta. Laitteessa on 2 asetusta. 1. Suurin taustavalo 2. Minimi taustavalo.

Voit ottaa torkkutoiminnon käyttöön ilman rajoituksia.

\* Torkku voitiin toistaa koko ajan.

Hälytyksessä on 3 asetusta.

0–10 sekuntia hälytyksen alkamisen jälkeen laite antaa äänen kerran kerrallaan sekunnissa

b. 10-20 sekunnin kuluttua hälytyksen alkamisesta, laite antaa äänen 2 kertaa sekunnissa

C. Laite antaa melua 4 kertaa sekunnissa yli 20 sekunnin kuluttua hälytyksen alkamisesta

2.5 Lämpötila- ja kosteustoiminnot

\* Sisä- ja ulkolämpötilan näytön ulkopuolella huonoin näyttö näyttää "Lo", huippuluokan näyttö "Hi". Voit tarkistaa alimman ja korkeimman tallennetun lämpötilan painamalla "Max / Min" -painiketta lyhyesti siirtyäksesi niiden välillä.

\* Sisälämpötilan yläraja: 50C, alaraja: 0C.

\* Ulkolämpötilan yläraja: 70C, alaraja: -40C.

2.4 Päivämäärän tarkistus

Päivämäärän tarkistaminen. Paina oletusmoodissa kerran Mode (1a) -painiketta.

2.5 Hälytysajan tarkistus.

Tarkista hälytysasetus. Paina oletustilassa "Mode" (1a) -painiketta kahdesti.

#### TEKNISET TIEDOT

Syöttöjännite - asema: AC 100-240 V 50 / 60Hz plus 3 1,5 V AAA-paristoa

Syöttöjännite - anturi: 2 1,5 V AAA-paristoa. Taajuus: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a, 01-237 Varsova, Puola vakuuttaa täten, että AD1176-laite on direktiivin mukainen 2014/53 / EU. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavana seuraavasta Internet-osoitteesta: <https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Kantakaamme huolta ympäristöstä. Pahvipakkauksen pyydämme laittamaan paperikierrätykseen. Polyeteenipussit (PE) tulee laittaa muovien kierrätysastiaan. Loppuun käytetyt laitteet tulee toimittaa asianmukaiseen keräyspisteeseen, koska laitteeseen sisällyttämät vaaralliset aineosat voivat olla ympäristölle vahingollisia. Sähkölaite tulee toimittaa siten, että sen uudelleenkäyttö on estetty. Jos laitteessa on paristo, paristo tulee poistaa ja toimittaa erillisesti keräyspisteeseen.

**УМОВИ БЕЗПЕКИ. ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ ПОВІДОМЛЕНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬСЯ ДЛЯ БУДИНКУ**

Умови гарантії відрізняються, якщо пристрій використовується в комерційних цілях.

1. Перед використанням виробу уважно прочитайте та завжди дотримуйтесь наведених нижче інструкцій. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені будь-яким неправильним використанням.
2. Продукт можна використовувати тільки в приміщенні. Не використовуйте виріб для будь-яких цілей, які не сумісні з його застосуванням.
3. Напруга приладу дорівнює 100-240V~50/60Hz. З міркувань безпеки не варто підключати кілька пристроїв до однієї розетки.
4. Будьте обережні під час використання дітей. Не дозволяйте дітям грати з продуктом. Не дозволяйте дітям або людям, які не знають пристрій, використовувати його без нагляду.
5. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Цей пристрій може використовуватися дітьми старше 8 років та особами зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами, які не мають досвіду або знань про пристрій, тільки під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або якщо вони проінструктовані про безпечне використання пристрою і знають про небезпеки, пов'язані з його експлуатацією. Діти не повинні грати з пристроєм. Прибирання та обслуговування пристрою не повинні здійснюватися дітьми, якщо вони не досягли 8-річного віку, і ці заходи здійснюються під наглядом.
6. Після завершення використання виробу завжди пам'ятайте, що обережно вийміть вилку з розетки, що тримається за допомогою розетки. Ніколи не тягніть силовий кабель !!!
7. Ніколи не залишайте пристрій підключеним до джерела живлення без нагляду. Навіть у випадку короткочасного використання, вимкніть його з мережі, відключіть живлення.
8. Ніколи не кладіть кабель живлення, штепсель або весь пристрій у воду. Ніколи не піддавайте виріб атмосферним умовам, таким як пряме сонячне світло або дощ, тощо. Ніколи не використовуйте виріб у вологих умовах.
9. Періодично перевіряйте стан кабелю живлення. Якщо кабель живлення пошкоджено, виріб необхідно повернути у професійне місце для заміни, щоб уникнути небезпечних ситуацій.
10. Ніколи не використовуйте виріб із пошкодженим кабелем живлення або якщо він випав або пошкоджений іншим способом або якщо він не працює належним чином. Не намагайтеся самостійно відремонтувати несправний виріб, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом. Завжди перевертайте пошкоджений пристрій у професійне місце для обслуговування. Всі ремонтні роботи можуть виконувати лише авторизовані спеціалісти служби технічного обслуговування. Неправильно виконаний ремонт може спричинити небезпечні ситуації для користувача.
11. Ніколи не кладіть виріб на гарячу або теплу поверхню, а також на прилади кухні, такі як електрична піч або газовий пальник.
12. Ніколи не використовуйте виріб поблизу горючих речовин.
13. Не дозволяйте шнуру повісити на край лічильника.
14. Не занурюйте двигун у воду.
15. Пристрій повинен використовуватися і зберігатися тільки в сухому місці.
16. Не допускати контакту з водою. Якщо пристрій намокне, від'єднайте штепсельну вилку від електричної розетки сухими руками. Потім принесіть пристрій до сервісного



центру для перевірки або ремонту.

17. Не кладіть на пристрій об'єкти.

18. Переконайтеся, що вентиляційні отвори завжди відкриті. Перешкоджений вентиляційний отвір може призвести до пошкодження пристрою або навіть до пожежі.

19. Не розміщуйте відкрите полум'я або джерела тепла на пристрої або поблизу.

20. Якщо ви не збираєтесь використовувати пристрій довше одного тижня, не залишайте батареї всередині.

Опис пристрою. (Метеостанція)

1. Панель управління: Кнопки 1.a. РЕЖИМ, 1b.UP, 1.c. Вниз, 1.d. ТОЧКА., 1E. Макс / Мін 1G SNOOZE / LIGHT ,

Відображення:

1. Годинник 2. Внутрішня температура 3. Зовнішня температура 4. Зонд 5. Прогноз погоди 6. Індикатор оповіщення

2. Інструкція з експлуатації

Вставте акумулятор (3xAAA) у пристрій або підключіть адаптер через кілька секунд, РК-дисплей загориться, після звукового сигналу

він перейде в режим за замовчуванням.

У зонд вставити 2x батарею AAA.

2.1 Установка часу

За умовчанням натисніть і утримуйте "MODE" (1a) протягом 4 секунд, щоб ввести послідовно налаштування, час почне мигати.

Налаштування елемента блимає на частоті 1с.

Натисніть клавішу "UP" (1b), дані піднімаються на один крок; натисніть і потримайте 2 секунди або більше, воно продовжить

швидкість 8 кроків на секунду.

Натисніть клавішу "DOWN" (1c), значення знижується на один крок; натисніть і потримайте 2 секунди, поверніться зі швидкістю 8

кроків на секунду.

Після налаштування натисніть "MODE" (1a) для підтвердження / виходу.

Через 10 секунд не натиснувши жодної кнопки, пристрій вийде з режиму зміни та збереже всі поточні налаштування, які були

змінені до цього моменту.

Порядок налаштування складається наступним чином:

Година ФОРМАТ 24/12 год. → Година → Хвилина → Рік → Місяць → День → Формат температури C / F → Вихід

2.2 Налаштування сигналізації

Щоб увімкнути будильник, натисніть кнопку «ALARM» (1d) один раз. Піктограма тривоги з'явиться вище часу, і з'явиться останній параметр будильника.

Натисніть і утримуйте кнопку "ALARM" (1d) протягом 2 секунд, і перша цифра налаштування почне блимати.

Налаштування елемента блимає на частоті 1с.

Натисніть клавішу "UP" (1b), значення переходить на один крок; натисніть і потримайте 2 секунди, продовжуйте швидкість 8 кроків

на секунду.

Натисніть "DOWN" (1c) один раз і назад; натисніть і потримайте 2 секунди, поверніться зі швидкістю 8 кроків на секунду.

Після встановлення натисніть "ALARM" (1d) для підтвердження та виходу.

Через 10 секунд не натиснувши жодної кнопки, пристрій вийде з режиму зміни та збереже всі поточні налаштування, які були

змінені до цього моменту.

Налаштування AL2 те саме, що і налаштування AL1.

Встановлення послідовно: Година тривоги → Хвилина тривоги → Вихід

2.3 Увімкнення / вимкнення тривоги

Коли будильник увімкнеться, ви можете натиснути. Кнопка «ALARM» (1d), щоб вимкнути її. Ви також можете натиснути кнопку

«Відкласти» (1f). Він знову відключається після закінчення часу \* Snooze \* через 5 хвилин.

Через 2 хвилини роботи тривога відключиться за власним бажанням.

Щоб змінити рівень підсвічування, натисніть один раз «SNOOZE / LIGHT» (1f). У пристрої є 2 налаштування. 1. Максимальна

підсвітка 2. Мінімальна підсвітка.

Ви можете без обмежень увімкнути функцію затримки.

\* Відкладення може повторюватися весь час.

Сигналізація має 3 налаштування.

a. 0-10 секунд після запуску тривоги, пристрій видаватиме шум 1 раз в секунду

b. 10-20 секунд після запуску тривоги, пристрій видаватиме шум 2 рази в секунду

c. Через 20 секунд після запуску тривоги пристрій видаватиме шум 4 рази на секунду

2.5 Функція температури та вологості

\* Зовнішній і зовнішній температурний дисплей, в нижньому кінці відображається "Lo", а в високоякісному відображається "Привіт".

Ви можете перевірити найнижчі та найвищі зафіксовані температури, натискаючи «Макс / Мин» коротко, щоб перейти між ними.

\* Верхня межа температури в приміщенні: 50 ° C, нижня межа: 0 ° C.

\* Верхня межа зовнішньої температури: 70 ° C, нижня межа: -40 ° C.

2.4 Перевірка дати

Щоб перевірити дату, У режимі за замовчуванням натисніть кнопку „Режим” (1a) один раз.

2.5 Перевірка тривоги.

Щоб перевірити налаштування тривоги. У режимі за замовчуванням натисніть кнопку „Режим” (1a) двічі.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга живлення - Станція: 100-240 В змінного струму 50/60 Гц плюс 3 батареї AAA 1,5 В

Напруга живлення - зонд: 2 батареї AAA 1,5 В. Частота: 433,99 МГц Power: 00115mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a, 01-237 Варшава, Польща, цим заявляє, що пристрій AD1176 відповідає Директиві

2014/53 / ЄС. Повний текст декларації відповідності ЄС доступний за такою Інтернет-адресою:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>

У інтересах навколишнього середовища.

Будь ласка, віддайте картонну упаковку в місце збору мукулатури. Політиленові мішки (PE) викинути в смітник для пластику.

Відпрацьований пристрій повинен бути відправлений у відповідну точку збирання, тому що в пристрої є небезпечні інгредієнти, які

можуть становити загрозу навколишньому середовищу. Електричний пристрій потрібно повернути так, щоб обмежити його повторне





**SÄKERHETSVILLKOR. VIKTIGA INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNINGSAKERHET**

Var vänlig och läs noggrant och behåll den för framtida referens

Garantivillkoren är olika, om enheten används för kommersiellt ändamål.

1. Innan du använder produkten läs noggrant och följ alltid följande instruktioner. Tillverkaren ansvarar inte för skador på grund av felaktig användning.
2. Produkten får endast användas inomhus. Använd inte produkten för något ändamål som inte är kompatibelt med dess tillämpning.
3. Appliacable spänningen är 100-240V~50/60Hz. Av säkerhetsskäl är det inte lämpligt att ansluta flera enheter till ett vägguttag.
4. Var försiktig när du använder barn runt. Låt inte barnen leka med produkten. Låt inte barn eller personer som inte känner till enheten använda den utan tillsyn.
5. **WARNING:** Den här enheten kan användas av barn över 8 år och personer med DOWNsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer utan erfarenhet eller kunskap om enheten, endast under överinseende av en person som ansvarar för deras säkerhet, eller om de fick instruktioner om säker användning av enheten och är medvetna om de faror som är förknippade med dess funktion. Barn ska inte leka med enheten. Rengöring och underhåll av apparaten ska inte utföras av barn, såvida de inte är över 8 år och dessa aktiviteter utförs under tillsyn.
6. När du är färdig med att använda produkten, kom ihåg att försiktigt ta bort kontakten från eluttaget som håller uttaget med handen. Dra aldrig strömkabeln !!!
7. Lämna aldrig produkten ansluten till strömkällan utan tillsyn. Även om användningen avbryts under en kort stund, stäng av den från nätverket, koppla ur strömmen.
8. Placera aldrig strömkabeln, kontakten eller hela enheten i vattnet. Utsätt aldrig produkten för atmosfäriska förhållanden som direkt solljus eller regn etc. Använd aldrig produkten under fuktiga förhållanden.
9. Kontrollera regelbundet strömkabelns tillstånd. Om strömkabeln är skadad ska produkten användas till en professionell serviceplats som ska bytas ut för att undvika farliga situationer.
10. Använd aldrig produkten med en skadad strömkabel eller om den tappades eller skadades på något annat sätt eller om det inte fungerar ordentligt. Försök inte reparera den defekta produkten själv eftersom det kan leda till elektrisk stöt. Vänd alltid den skadade enheten till en professionell serviceplats för att reparera den. Alla reparationer kan endast utföras av auktoriserade servicepersonal. Den reparation som gjordes felaktigt kan orsaka farliga situationer för användaren.
11. Placera aldrig produkten på eller nära de varma eller varma ytorna eller köksutrustning som den elektriska ugnen eller gasbrännaren.
12. Använd aldrig produkten nära brännbara ämnen.
13. Låt inte sladden hänga över kanten av räknaren.
14. Doppa inte motorn i vatten.
15. Apparaten får endast användas och förvaras på en torr plats.
16. Låt inte komma i kontakt med vatten. Om enheten blir våt, koppla ur kontakten ur eluttaget med torra händer. Ta sedan enheten till en serviceanläggning för en kontroll eller reparation.
17. Placera inga föremål på enheten.
18. Se till att öppningar alltid är avtäckta. En obstruerad ventil kan orsaka skada på apparaten eller till och med en brand.
19. Placera inte öppen flamma eller värmekällor på enheten eller i närheten.
20. Om du inte ska använda enheten under längre tid än en vecka, lämna inte batterierna inuti.

Beskrivning av enheten. ( Väderstation)

1. Kontrollpanelen: Knapp 1.a. LAGE, 1b.UP, 1.c. NED, 1.d. ALARM,, 1E. Max / Min 1G. SNOOZE / LIGHT,

Visa:

1. Klocka 2. Innertemperatur 3. Utetemperatur 4. Sond 5. Väderprognos 6. Varningsindikator

## 2. Driftinstruktion

Sätt i batteriet (3xAAA) i enheten eller anslut adapter efter några sekunder, LCD tänds, efter ett pip, går det in i standardläge.

I sonden sätta in 2x AAA-batteri.

### 2.1 Tidsinställning

Under standardläge, tryck och håll "MODE" (1a) i 4 sekunder för att gå in i inställning i sekvens, tiden börjar blinka.

Ställer in objekt som blinkar på frekvensen 1s.

Tryck på "UPP" (1b) -knappen, data går upp ett steg; håll intryckt i 2 sekunder eller mer, det går vidare med 8 steg per sekund hastighet.

Tryck på knappen "NER" (1c), värdet sjunker ett steg; håll intryckt i 2 sekunder, gå tillbaka med 8 steg per sekund hastighet.

Efter inställning, tryck på "MODE" (1a) för att bekräfta / avsluta.

Efter 10 sekunder utan att trycka på någon knapp kommer enheten att lämna ändringsläget och sparar alla aktuella inställningar som ändrades till den punkten.

Inställningens ordning går enligt följande:

Hour FORMAT 24 / 12h → Hour → Minute → Year → Month → Day → Temperaturformat C / F → Exit

### 2.2 Larminställning

För att slå på larmet trycker du på knappen "ALARM" (1d) en gång. Larmikonen visas över tiden och den sista larminställningen visas.

Håll "ALARM" (1d) -knappen intryckt i 2 sekunder och den första siffran i inställningen börjar blixtn.

Ställer in objekt som blinkar på frekvensen 1s.

Tryck på "UPP" (1b) -knappen, värdet går ett steg framåt; håll intryckt i 2 sekunder, gå vidare med en hastighet på 8 steg per sekund.

Tryck på "DOWN" (1c) en gång och tillbaka; håll intryckt i 2 sekunder, gå tillbaka med en hastighet på 8 steg per sekund.

Efter inställning, tryck på "ALARM" (1d) för att bekräfta och avsluta.

Efter 10 sekunder utan att trycka på någon knapp kommer enheten att lämna ändringsläget och sparar alla aktuella inställningar som ändrades till den punkten.

AL2-inställningen är densamma som AL1-inställningen.

Inställning i sekvens: Alarm Hour → Alarm Minute → Exit

### 2.3 Larm PÅ / AV

När larmet slås på kan du trycka på "ALARM" (1d) -knappen för att stänga av den. Du kan också trycka på knappen "Snooze" (1f). Den stängs av igen efter att \* Snooze \* -tiden har gått ut efter 5 minuter.

Efter 2 minuters arbete stängs larmet av sig själv.

För att ändra bakgrundsbelysningsstyrkan trycker du på "SNOOZE / LIGHT" (1f) en gång. Enheten har två inställningar. 1. Maximal bakgrundsbelysning 2. Minsta bakgrundsbelysning.

Du kan aktivera snooze-funktionen utan begränsning.

\* Snooze kan upprepas hela tiden.

Larmet har 3 inställningar.

a.0-10 sekunder efter att larmet startar kommer enheten att ljuda en gång per sekund

b.10-20 sekunder efter att larmet startar kommer enheten att ljuda två gånger per sekund

c. Över 20 sekunder efter att larmet startar kommer ljudet att ljuda fyra gånger per sekund

### 2.5 Funktion för temperatur och luftfuktighet

\* Från inomhus- och utomhustemperaturdisplayen visar low-end "Lo", high-end visar "Hej". Du kan kontrollera de lägsta och högsta inspelade temperaturerna genom att trycka på "Max / Min" kort för att cykla mellan dem.

\* Inomhus temperatur övre gräns: 50C, lägsta gräns: 0C.

\* Utetemperatur övre gräns: 70C, lägsta gräns: -40C.

### 2.4 Datumkontroll

Kontrollera datumet. I standardläge trycker du på knappen "Mode" (1a) en gång.

### 2.5 Kontroll av larmtid.

Kontrollera larminställningen. I standardläge trycker du två gånger på knappen "Mode" (1a).

## TEKNISK DATA

Matningsspänning - Station: AC 100-240 V 50 / 60Hz plus 3 1,5V AAA-batterier

Matningsspänning - Sond: 2 1,5 V AAA-batterier. Frekvens: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. Zoo. Ordona 2a, 01-237 Warszawa. Polen förklarar härmed att AD1176-enheten uppfyller direktivet

2014/53 / EU. EU-försäkran om överensstämmelse finns i sin helhet på följande internetadress:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Vi sköter om miljön. Överlämna förpackningar i kartong till pappersavfall. Polyetylensäckar (PE) slängs i avfallsbehållare för plast. Man bör lämna en gammal apparat till en riktig återvinningscentral, eftersom farliga komponenter i apparaten kan orsaka fara till miljön. En elektrisk apparat bör lämnas för att minska förnyad användning av denna. Om apparaten innehåller batterier, bör man ta bort dem och lämna dem separat till återvinningscentraler.

## УСЛОВИ СИГУРНОСТИ. ВАЖНЕ УПУТЕ О СИГУРНОСТИ УПОТРЕБЕ МОЛИМО ПРОЧИТАЈТЕ ПАЖЉИВО И ЧУВАЈТЕ ЗА БУДУЋЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Услови гаранције су различити, ако се уређај користи у комерцијалне сврхе.

1. Пре УПотребе производа пажљиво прочитајте и увек се придржавајте следећих УПутстава. Произвођач није одговоран за било какву штету насталу због злоУПотребе.
2. Производ се користи само у затвореном простору. Немојте користити производ за било коју сврху која није компатибилна са њеном примјеном.
3. Напон напајања је 100-240V~50/60Hz. Из сигурносних разлога није прикладно повезати више уређаја на једну утичницу.
4. Будите пажљиви када користите дјецу. Не дозволите деци да се играју са производом. Не дозволите деци или особама које не познају уређај да је користе без надзора.
5. УПОЗОРЕЊЕ: Овај уређај могу користити дјеца старија од 8 година и особе са смањеним физичким, осјетилним или менталним способностима, или особе без искуства или знања о уређају, само под надзором особе одговорне за њихову сигурност, или ако су добили УПутства о безбедном коришћењу уређаја и ако су свесни опасности у вези са његовим радом. Деца не би требало да се играју са уређајем. Чишћење и одржавање уређаја не би требало да врше деца, осим ако су старија од 8 година и ове активности се спроводе под надзором.
6. Када завршите са коришћењем производа, увек запамтите да пажљиво извадите утикач из утичнице која држи утичницу руком. Никада не вуците кабл за напајање !!!
7. Никада не остављајте производ прикључен на извор напајања без надзора. Чак и када је УПотреба прекинута на кратко, искључите је из мреже, искључите напајање.
8. Никада не стављајте кабл за напајање, утикач или читав уређај у воду. Никада не излажите производ атмосферским условима као што су директна сунчева светлост или киша итд. Никада немојте користити производ у влажним условима.
9. Периодично проверавајте стање кабла за напајање. Ако је кабл за напајање оштећен, производ треба да се окрене на професионалну сервисну локацију која ће се заменити како би се избегле опасне ситуације.
10. Никада немојте користити производ са оштећеним каблом за напајање или ако је испуштен или оштећен на неки други начин или ако не ради исправно. Не покушавајте сами поправити оштећени производ јер то може довести до електричног удара. Оштећени уређај увек окрећите на професионалну сервисну локацију да бисте га поправили. Све поправке могу обавити само овлашћени сервисери. Неправилно извршена поправка може проузроковати опасне ситуације за корисника.
11. Никада не стављајте производ на вруће или топле површине или у кухињске уређаје као што је електрична пећница или плински пламеник.
12. Никада не користите производ близу запаљивих материја.
13. Не дозволите да кабл виси преко ивице бројача.
14. Не урањајте јединицу мотора у воду.
15. Уређај се мора користити и чувати само на сувом месту.
16. Не дозволити да дође у контакт са водом. Ако се уређај покваси, ископчајте утикач из утичнице са сувим рукама. Затим однесите уређај у сервисни објект ради провјере или поправке.
17. Не стављајте никакве предмете на уређај.
18. Увјерите се да су отвори увијек отворени. Ако је зачепљен вентилатор може проузроковати оштећење уређаја или чак пожар.
19. Не стављајте отворени пламен или изворе топлоте на уређај или у близини.

## 20. Ако нећете користити уређај дуже од једне седмице, не остављајте батерије унутра.

Опис уређаја. ( Метеоролошка станица)

1. Контролна табла: Тастери 1.а. МОДЕ, 1б.УП, 1.ц. ДОЉЕ, 1.д. АЛАРМ,, 1Е. Макс. / Мин. 1Г. СНООЗЕ / СВЕТЛО , Приказ:

1. Сат 2. Вањска температура 3. Вањска температура 4. Сonda 5. Прогноза времена 6. Показатељ упозорења

2. Упутство за употребу

Уметните батерију (3хААА) у уређај или повежите адаптер након неколико секунди, ЛЦД ће се упалити, након писка ће прећи у подразумевани режим.

У сонду уметните 2к ААА батерију.

2.1 Подешавање времена

У подразумеваном стању притисните и задржите "МОДЕ" (1а) 4 секунде да бисте унели подешавање у низу, време ће почети да трепери.

Подешавање предмета који трепери брзином од 1с.

Притисните тилку "УП" (1б), подаци се повећавају један корак; притисните и задржите 2 секунде или више, то ће ићи напријед брзином од 8 корака у секунди.

Притисните тастер "ДОЉЕ" (1ц), вредност се смањује за један корак; притисните и задржите 2 секунде, вратите се брзином од 8 корака у секунди.

Након подешавања притисните "МОДЕ" (1а) за потврду / излаз.

Након 10 секунди ако не притиснете ниједан тастер, уређај ће изаћи из режима промене и сачуваће сва тренутна подешавања која су до тада промењена.

Редослед подешавања иде на следећи начин:

САТ ФОРМАТ 24 / 12х → Сат → Минут → Година → Месец → Дан → Температурни формат Ц / Ф → Излаз

2.2 Подешавање аларма

За укључивање аларма једном притисните тилку „АЛАРМ“ (1д). Икона аларма појавиће се изнад времена и појавиће се последња поставка аларма.

Притисните и држите тастер „АЛАРМ“ (1д) 2 секунде и прва цифра поставке ће почети да трепери.

Подешавање предмета који трепери брзином од 1с.

Притисните тастер „УП“ (1б), вредност иде корак даље; притисните и задржите 2 секунде, наставите даље брзином од 8 корака у секунди.

Притисните "ДОЉЕ" (1ц) једном и назад; притисните и задржите 2 секунде, вратите се брзином од 8 корака у секунди.

Након подешавања, притисните "АЛАРМ" (1д) за потврду и излазак.

Након 10 секунди ако не притиснете ниједан тастер, уређај ће изаћи из режима промене и сачуваће сва тренутна подешавања која су до тада промењена.

Подешавање АЛ2 је исто као и подешавање АЛ1.

Подешавање у редоследу: Сат аларма → Минута аларма → Излаз

2.3 Аларм ОН / ОФФ

Када се аларм укључи, можете да притиснете. Тастер „АЛАРМ“ (1д) да бисте га искључили. Такође можете да притиснете дугме „Одложи“ (1ф). Поново ће се искључити након што истекне време \* Сноозе \* након 5 минута.

Након 2 минута рада, аларм ће се искључити сам.

Да бисте променили јачину позадинског осветљења, притисните „СНООЗЕ / ЛИГХТ“ (1ф) једном. Уређај има 2 подешавања. 1.

Максимално позадинско осветљење 2. Минимално позадинско осветљење.

Можете да укључите функцију одлагања без ограничења.

\* Одгода се може понављати стално.

Аларм има 3 подешавања.

а. 0-10 секунди након покретања аларма уређај ће произвести буку 1 пут у секунди

б. 10-20 секунди након покретања аларма уређај ће пуштати буку 2 пута у секунди

ц. Преко 20 секунди након покретања аларма уређај ће чути буку 4 пута у секунди

2.5 Функција температуре и влаге

\* Ван дисплеја унутрашње и спољне температуре, у најнижем дисплеју се приказује „Ло“, а хигх-енд „Хи“. Можете да проверите најниже и највише забележене температуре тако што ћете кратко притиснути „Мак / Мин“ да бисте се пребацивали између њих.

\* Горња граница температуре у затвореном: 50Ц, доња граница: 0Ц.

\* Горња граница спољне температуре: 70Ц, доња граница: -40Ц.

2.4 Провера датума

Да бисте проверили датум. У подразумеваном режиму притисните тастер „Моде“ (1а) једном.

2.5 Провера времена аларма.

Да бисте проверили поставку Аларм. У подразумеваном режиму двапут притисните дугме „Моде“ (1а).

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Напон напајања - Станица: АЦ 100-240 В 50 / 60Хз плус 3 1,5В ААА батерије

Напон напајања - сонда: 2 1,5В ААА батерије, фреквенција: 433,99 МХз Power: 00115mW

Адлер Сп. золошки врт. Ордона 2а, 01-237 Варшава, Пољска, овим изјављује да је уређај АД1176 у складу са Директивом 2014/53 / ЕУ. Пун текст ЕУ изјаве о усаглашености доступан је на следећој интернет адреси:

[хттпс://адлер.цом.пл/дане/ЦЕ/АДЛЕР/АД1176.пдф](http://адлер.цом.пл/дане/ЦЕ/АДЛЕР/АД1176.пдф)



За заштиту животне средине: молимо вас да одвојите картонске кутије и пластичне кесе и одложите их у одговарајуће канте за смеће. Коришћени уређај треба да буде испоручен на наменске сакупљачне тачке због оштрих компоненти, што може утицати на животну средину. Немојте одлагати овај уређај у заједничку корпу за отпатке.

## (SK) SLOVENSKÝ

### BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY. DÔLEŽITÉ POKYNY PRE BEZPEČNOSŤ POUŽITIA POZORNE SI PREČÍTAJTE A UCHOVÁVAJTE PRE BUDÚCE REFERENCIE

Záručné podmienky sa líšia, ak sa zariadenie používa na komerčné účely.

1. Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte a vždy dodržiavajte nasledujúce pokyny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím.
2. Výrobok sa smie používať iba v interiéri. Nepoužívajte výrobok na žiadne účely, ktoré nie sú kompatibilné s jeho použitím.
3. Použiteľné napätie je 100-240V~50/60Hz. Z bezpečnostných dôvodov nie je vhodné pripojiť viacero zariadení do jednej elektrickej zásuvky.
4. Buďte opatrní pri používaní okolo detí. DOWNovoľte deťom hrať sa s produktom. DOWNovoľte deťom alebo ľuďom, ktorí nepoznajú prístroj, aby ho používali bez dozoru.
5. **VÝSTRAHA:** Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby bez skúseností alebo vedomostí o zariadení, iba pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, alebo ak boli poučení o bezpečnom používaní zariadenia a sú si vedomí nebezpečenstiev spojených s jeho používaním. Deti by sa s prístrojom nemali hrať. Čistenie a údržbu zariadenia by nemali vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a tieto činnosti sa vykonávajú pod dozorom.
6. Po ukončení používania vždy pamätajte na to, že ste opatrne vytiahli zástrčku zo zásuvky tak, že držíte zásuvku s rukou. Nikdy neťahajte sieťový kábel !!!
7. Nikdy nenechávajte výrobok pripojený k zdroju napájania bez dozoru. Aj keď je použitie na krátku dobu prerušené, vypnite ho zo siete, odpojte napájanie.
8. Napájací kábel, zástrčku ani celé zariadenie nikdy nevkladajte do vody. Výrobok nikdy nevystavujte poveternostným podmienkam, ako je priame slnečné svetlo alebo dážď, atď. Nikdy výrobok nepoužívajte vo vlhkom prostredí.
9. Pravidelne kontrolujte stav napájacieho kábla. Ak je napájací kábel poškodený, výrobok by sa mal obrátiť na miesto s odborným servisom, ktoré sa má vymeniť, aby sa predišlo nebezpečným situáciám.
10. Výrobok nikdy nepoužívajte s poškodeným sieťovým káblom alebo ak spadol alebo inak poškodený, alebo ak nefunguje správne. Nepokúšajte sa poškodený výrobok opraviť sami, pretože to môže viesť k úrazu elektrickým prúdom. Poškodené zariadenie vždy otočte na odborné servisné miesto, aby ste ho opravili. Všetky opravy môžu vykonávať len autorizovaní servisní pracovníci. Oprava, ktorá bola vykonaná nesprávne, môže spôsobiť nebezpečné situácie pre používateľa.
11. Nikdy neumiestňujte výrobok na alebo v blízkosti horúcich alebo teplých povrchov alebo kuchynských spotrebičov, ako je elektrická rúra alebo plynový horák.
12. Výrobok nikdy nepoužívajte v blízkosti horľavín.
13. DOWNovoľte, aby kábel visel nad okrajom počítačovej dosky.
14. Jednotku motora neponárajte do vody.
15. Prístroj sa musí používať a skladovať len na suchom mieste.
16. Zabráňte kontaktu s vodou. Ak sa prístroj navlhčí, vytiahnite zástrčku zo sieťovej zásuvky suchými rukami. Potom zariadenie dajte do servisného strediska na kontrolu alebo opravu.

17. Na zariadenie nekladte žiadne predmety.

18. Uistite sa, že otvory sú vždy odkryté. Zablokovaný otvor môže spôsobiť poškodenie zariadenia alebo dokonca požiar.

19. Na zariadenie ani do jeho blízkosti neumiestňujte otvorený zdroj ohňa alebo tepla.

20. Ak nebudete prístroj používať dlhšie ako jeden týždeň, nenechávajte batérie vo vnútri.

Opis zariadenia. ( Meteorologická stanica)

1. Ovládací panel: Tlačidlá 1.a. MODE, 1b.UP, 1.c. DOWN, 1.d. ALARM, 1E. Max / Min 1G. SNOOZE / LIGHT, displej:

1. Hodiny 2.Vnútorňa teplota 3. Vonkajšia teplota 4. Sonda 5. Predpoveď počasia 6. Indikátor výstrahy

2. Návod na obsluhu

Vložte batériu (3xAAA) do zariadenia alebo pripojte adaptér po niekoľkých sekundách, LCD sa rozsvieti, po pípnutí prejde do predvoleného režimu.

Do sondy vložte 2x AAA batériu.

2.1 Nastavenie času

V predvolenom stave stlačte a na 4 sekundy podržte stlačené tlačidlo „MODE“ (1a), aby ste postupne nastavili nastavenie.

Nastavenie položky bliká pri frekvencii 1 s.

Stlačte tlačidlo „UP“ (1b), údaje sa zvýšia o jeden krok; stlačte a podržte na 2 sekundy alebo dlhšie, bude pokračovať rýchlosťou 8 krokov za sekundu.

Stlačte tlačidlo „DOWN“ (1c), hodnota klesne o jeden krok; stlačte a podržte na 2 sekundy, vráťte sa rýchlosťou 8 krokov za sekundu.

Po nastavení stlačte „MODE“ (1a) na potvrdenie / ukončenie.

Po 10 sekundách, keď nestlačíte žiadne tlačidlo, zariadenie opustí režim zmeny a uloží všetky aktuálne nastavenia, ktoré boli do tohto bodu zmenené.

Poradie nastavenia je nasledujúce:

FORMÁT hodín 24 / 12h → Hodina → Minúta → Rok → Mesiac → Deň → Formát teploty C / F → Odchod

2.2 Nastavenie budíka

Ak chcete zapnúť budík, stlačte raz tlačidlo „ALARM“ (1d). Nad časom sa objaví ikona budíka a objaví sa posledné nastavenie budíka.

Stlačte a podržte tlačidlo „ALARM“ (1d) na 2 sekundy a prvá číslica nastavenia začne blikat’.

Nastavenie položky bliká pri frekvencii 1 s.

Stlačte tlačidlo „UP“ (1b), hodnota sa posunie o jeden krok; stlačte a podržte 2 sekundy, pokračujte rýchlosťou 8 krokov za sekundu.

Stlačte „DOWN“ (1c) raz a dozadu; stlačte a podržte na 2 sekundy, vráťte sa rýchlosťou 8 krokov za sekundu.

Po nastavení stlačte „ALARM“ (1d) na potvrdenie a ukončenie.

Po 10 sekundách, keď nestlačíte žiadne tlačidlo, zariadenie opustí režim zmeny a uloží všetky aktuálne nastavenia, ktoré boli do tohto bodu zmenené.

Nastavenie AL2 je rovnaké ako nastavenie AL1.

Postupné nastavenie: Budík → Budík → Koniec

2.3 Alarm ON / OFF

Po zapnutí budíka môžete stlačiť tlačidlo. Tlačidlo „ALARM“ (1d) na jeho vypnutie. Môžete tiež stlačiť tlačidlo „Odložiť“ (1f). Po uplynutí časového limitu \* Snooze \* sa znova vypne po 5 minútach.

Po 2 minútach činnosti sa alarm sám vypne.

Ak chcete zmeniť silu podsvietenia, stlačte raz tlačidlo „SNOOZE / LIGHT“ (1f). Zariadenie má 2 nastavenia. 1. Maximálne podsvietenie 2. Minimálne podsvietenie.

Funkciu odloženia môžete zapnúť bez obmedzenia.

\* Odloženie sa môže opakovať stále.

Budík má 3 nastavenia.

a. 0-10 sekúnd po spustení budíka zariadenie vydá zvuk 1-krát za sekundu

b. 10-20 sekúnd po spustení budíka zariadenie vydá zvuk 2-krát za sekundu

c. Po uplynutí 20 sekúnd od spustenia budíka zariadenie vydá hluk 4-krát za sekundu

2.5 Funkcia teploty a vlhkosti

\* Z displeja vnútornej a vonkajšej teploty sa na spodnom displeji zobrazuje „Lo“, na hornom displeji „Hi“. Najnižšiu a najvyššiu zaznamenanú teplotu môžete skontrolovať krátkym stlačením tlačidla „Max / Min“.

\* Horná hranica vnútornej teploty: 50 ° C, najnižšia hranica: 0 ° C.

\* Horná hranica vonkajšej teploty: 70 ° C, najnižšia hranica: -40 ° C.

2.4 Kontrola dátumu

Skontrolujte dátum. V predvolenom režime stlačte jedenkrát tlačidlo „Mode“ (1a).

2.5 Kontrola času budíka.

Skontrolujte nastavenie budíka. V predvolenom režime stlačte dvakrát tlačidlo „Mode“ (1a).

TECHNICKÉ DATA


Napájacie napätie - stanica: 100 - 240 V str., 50/60 Hz plus 3 1,5 V batérie typu AAA

Napájacie napätie - sonda: 2 batérie 1,5 V AAA. Frekvencia: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a. 01-237 Varšava, Poľsko týmto vyhlasuje, že zariadenie AD1176 je v súlade so smericou

2014/53 / EU. Plné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>

 Starostlivosť o životné prostredie. Kartónový obal odovzdajte do zberných surovín. Polyetylénové vrecká (PE) vyhodte do kontajnera na plast. Opatrebný spotrebič odovzdajte na príslušný zberný dvor. Nebezpečné látky spotrebiča môžu predstavovať riziko pre životné prostredie. Elektrosprebič odstráňte tak, aby DOWNOchádzalo j jeho ďalšiemu použitiu. Ak sa v spotrebiči nachádzajú batérie, vyberte ich a odovzdajte ich na zberné miesto osobitne. Spotrebič nevyhadzujte do kontajnera na komunálny odpad!



## VARNOSTNI POGOJI. POMEMBNA NAVODILA ZA VARNOST UPORABE PROSIMO, DA POZORNO PREBERITE IN POGLEDAJTE ZA PRIHODNOST

Garancijski pogoji se razlikujejo, če se naprava uporablja v komercialne namene.

1. Pred uporabo izdelka natančno preberite in upoštevajte naslednja navodila. Proizvajalec ne odgovarja za kakršno koli škodo zaradi napačne uporabe.
2. Izdelek se sme uporabljati samo v zaprtih prostorih. Izdelka ne uporabljajte za noben namen, ki ni združljiv z njegovo uporabo.
3. Napetost aparata je 100-240V~50/60Hz. Iz varnostnih razlogov ni primerno povezati več naprav v eno vtičnico.
4. Bodite previdni pri uporabi otrok. Otrokom ne dovolite, da se igrajo z izdelkom. Otrokom ali osebam, ki ne poznajo naprave, ne dovolite, da jih uporabljajo brez nadzora.
5. **OPOZORILO:** To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe, ki nimajo izkušenj ali znanja o napravi, samo pod nadzorom osebe, odgovorne za njihovo varnost, ali če so bili poučeni o varni uporabi naprave in se zavedajo nevarnosti, povezanih z delovanjem naprave. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenje in vzdrževanje naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in se te dejavnosti izvajajo pod nadzorom.
6. Ko končate z uporabo izdelka, ne pozabite nežno odstraniti vtiča iz vtičnice, ki drži vtičnico z roko. Nikoli ne vlecite napajalnega kabla !!!
7. Izdelka nikoli ne puščajte priključenega na vir energije brez nadzora. Tudi če se uporaba prekine za kratek čas, jo izklopite iz omrežja, odklopite napajanje.
8. Napajalnega kabla, vtiča ali celotne naprave nikoli ne postavljajte v vodo. Izdelka nikoli ne izpostavljajte atmosferskim pogojem, kot so neposredna sončna svetloba ali dež, itd. Nikoli ne uporabljajte izdelka v vlažnih pogojih.
9. Redno preverjajte stanje napajalnega kabla. Če je napajalni kabel poškodovan, morate izdelek obrniti na strokovno servisno mesto, ki ga je treba zamenjati, da se izognete nevarnim situacijam.
10. Izdelka nikoli ne uporabljajte s poškodovanim napajalnim kablom ali če je bil padel ali kako drugače poškodovan ali če ne deluje pravilno. Ne poskušajte popraviti izdelka, ker lahko povzroči električni udar. Poškodovano napravo vedno obrnite na strokovno servisno mesto, da jo popravite. Vsa popravila lahko opravijo samo pooblašteni serviserji. Nepravilno izvedeno popravilo lahko povzroči nevarne situacije za uporabnika.
11. Izdelka nikoli ne postavljajte na vroče ali tople površine ali v njihove kuhinjske aparate, kot je električna pečica ali plinski gorilnik.
12. Izdelka ne uporabljajte blizu gorljivih snovi.
13. Ne pustite, da kabel visi nad robom pulta.
14. Motorne enote ne potaplajte v vodo.
15. Napravo morate uporabljati in shranjevati samo na suhem mestu.
16. Preprečiti stik z vodo. Če se naprava zmoči, izvlecite vtič iz omrežne vtičnice s suhimi rokami. Nato napravo odpeljite v servisno službo za pregled ali popravilo.
17. Na napravo ne postavljajte predmetov.
18. Prepričajte se, da so odprtine vedno nepokrite. Zamašena odprtina lahko povzroči poškodbe naprave ali celo požar.
19. Na napravo ali v bližini ne postavljajte odprtega plamena ali virov toplote.
20. Če naprave ne boste uporabljali dlje kot en teden, v njem ne puščajte baterij.

Opis naprave. (Vremenska postaja)

1. Nadzorna plošča: Gumbi 1.a. NAČIN, 1b.UP, 1.c. DOL, 1.d. ALARM., 1E. Največ / Min 1G SNOOZE / SVETLO ,

Prikaz:

1. Ura 2. Temperatura zunaj 3. Zunanja temperatura 4. Sonda 5. Vremenska napoved 6. Indikator alarma



## 2. Navodila za uporabo

Po nekaj sekundah v napravo vstavite baterijo (3xAAA) ali povežite adapter, LCD zasveti, po pisku se vklopi privzeti način. V sondo vstavite 2x AAA baterijo.

### 2.1 Nastavitev časa

V privzetem stanju pritisnite in držite "MODE" (1a) 4 sekunde, da zaporedoma vnesete nastavitve, čas začne utripati.

Nastavitev izdelka utripa s frekvenco 1s.

Pritisnite tipko "UP" (1b), podatki se dvignejo za en korak navzgor; pritisnite in zadržite 2 sekundi ali več, šel bo naprej s hitrostjo 8 korakov na sekundo.

Pritisnite tipko »DOL« (1c), vrednost se zniža za en korak; pritisnite in zadržite 2 sekundi, vrnite se s hitrostjo 8 korakov na sekundo.

Po nastavitvi pritisnite "MODE" (1a) za potrditev / izhod.

Po 10 sekundah, ko nobenega gumba ne pritisnete, bo naprava zapustila način spremembe in shranila vse trenutne nastavitve, ki so bile do takrat spremenjene.

Vrstni red nastavitve je naslednji:

URA OBLIKA 24 / 12h → Ura → minuta → Leto → Mesec → Dan → Temperaturni format C / F → Izhod

### 2.2 Nastavitev alarma

Za vklop alarma enkrat pritisnite tipko "ALARM" (1d). Ikona alarma se bo prikazala nad časom in prikazana bo zadnja nastavitve alarma. Pritisnite in držite gumb "ALARM" (1d) 2 sekundi, prva številka nastavitve pa začne utripati.

Nastavitev izdelka utripa s frekvenco 1s.

Pritisnite tipko "UP" (1b), vrednost nadaljuje en korak; pritisnite in zadržite 2 sekundi, pojdite naprej s hitrostjo 8 korakov na sekundo.

Enkrat in nazaj pritisnite tipko „DOL“ (1c); pritisnite in zadržite 2 sekundi, vrnite se s hitrostjo 8 korakov na sekundo.

Po nastavitvi pritisnite "ALARM" (1d) za potrditev in izhod.

Po 10 sekundah, ko nobenega gumba ne pritisnete, bo naprava zapustila način spremembe in shranila vse trenutne nastavitve, ki so bile do takrat spremenjene.

Nastavitev AL2 je enaka nastavitvi AL1.

Nastavitve po zaporedju: Ura alarma → Minuta alarma → Izhod

### 2.3 Alarm ON / OFF

Ko se alarm vklopi, lahko pritisnete. Gumb ALARM (1d), da ga izklopite. Prav tako lahko pritisnete tipko "Snooze" (1f). Po preteku 5 minut se čas izklopa \* Snooze \* izklopi.

Po 2 minutah dela se bo alarm sam po sebi ugasnil.

Če želite spremeniti moč osvetlitve ozadja, enkrat pritisnite "SNOOZE / LIGHT" (1f). Naprava ima 2 nastavitvi. 1. Največja osvetlitev ozadja 2. Najmanjša osvetlitev ozadja.

Funkcijo dremeža lahko vklopite brez omejitev.

\* Dremež je mogoče ponavljati ves čas.

Alarm ima 3 nastavitve.

a. 0-10 sekund po zagonu alarma bo naprava 1-krat na sekundo sprožila hrup

b. 10-20 sekund po zagonu alarma bo naprava dvakrat na sekundo sprožila hrup

c. Čez 20 sekund po zagonu alarma naprava ustvari hrup 4-krat na sekundo

### 2.5 Temperatura in vlažnost

\* Zunanji in zunanji prikaz temperature temperature v nizkem koncu prikaže "Lo", v višjem pa "Hi". Najnižje in najvišje zabeležene temperature lahko preverite s kratkim pritiskom na „Max / Min“, da med njimi preklopite.

\* Zgornja meja notranje temperature: 50C, spodnja meja: 0C.

\* Zgornja meja zunanje temperature: 70C, spodnja meja: -40C.

### 2.4 Preverjanje datuma

Če želite preveriti datum. V privzetem načinu enkrat pritisnite tipko „Mode“ (1a).

### 2.5 Preverjanje alarma.

Preverjanje nastavitve alarma. V privzetem načinu dvakrat pritisnite tipko „Mode“ (1a).

## TEHNIČNI PODATKI

Napajalna napetost - postaja: izmenični tok 100–240 V 50/60 Hz plus 3 baterije 1,5 AAA

Napajalna napetost - sonda: 2 1,5V AAA bateriji, frekvenca: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a, 01-237 Varšava, Poljska izjavlja, da je naprava AD1176 skladna z direktivo

2014/53 / EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>



Skrbimo za okolje. Kartonska embalaža, prosim darovati na odpadni papir. Polietilenske vreče (PE) mečite v posoda za plastiko. Dotrajane naprave je treba vrniti na ustrezno zbirno mesto, ker vsebovane v napravo nevarne elemente lahko predstavljajo nevarnost za okolje. Električna naprava je treba vrniti kakor, da se omeji njegovo ponovno uporabo in izkoriščenost. Če naprava vsebuje baterio, je treba odstraniti in ločeno dati nazaj na mesta skladiščenja.

## KARTA GWARANCYJNA

WARUNKI GWARANCJI obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

Adler Sp. z o.o. ul. Ordon 2a 01-237 Warszawa zapewnia Użytkownika o dobrej jakości sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna i udziela 24 miesięcznej gwarancji, która liczy się od daty zakupu sprzętu. Usługi gwarancyjne świadczone są po okazaniu prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej i dowodu zakupu (kopii paragonu lub faktury VAT). Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji usuwane będą bezpłatnie przez Serwis Centralny. W przypadku zakupu sprzętu przez przedsiębiorcę (faktura VAT) okres gwarancji wynosi 12 miesięcy.

W przypadku wymiany rzeczy na nową, albo po dokonaniu istotnej naprawy, okres gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia klientowi rzeczy wolnej od wad, lub zwrócenia rzeczy naprawionej. Jeżeli gwarant wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej. Gwarant zobowiązuje się pokryć koszty dostarczenia rzeczy do serwisu na adres wskazany w karcie gwarancyjnej. Jednakże uprawniony z gwarancji powinien zachować rozsądek, wybierając środek transportu. Uprawnionemu z gwarancji nie przysługuje od gwaranta zwrot kosztów dostarczenia towaru – rzeczy do naprawy gwarancyjnej, przekraczający ekonomicznie uzasadnione koszty przewozu.

UWAGA: Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego. Naprawami gwarancyjnymi nie są objęte czynności związane z odkamienianiem, konserwacją, czyszczeniem urządzenia oraz części i akcesoria ulegające zużyciu przy normalnym użytkowaniu. Gwarancja nie obejmuje mechanicznych uszkodzeń sprzętu oraz wad i uszkodzeń wynikłych wskutek:

- niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania i konserwacji;
- ingerencji nieautoryzowanego serwisu, samowolnych napraw, przeróbek i zmian konstrukcyjnych;
- użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych.
- uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych i powstałych na skutek przepięcia w sieci.
- karta gwarancyjna jest nieważna bez daty zakupu, pieczęci sprzedającego i kopii dokumentu zakupu.
- gwarancją nie są objęte elementy eksploatacyjne i akcesoria w tym: elementy szklane (np. dzbanki, talerze), sznury przyłączeniowe, sieciowe, żarówki, baterie, nożyki i folie do urządzeń tnących, nasadki miksujące, trzepaki, mieszaki, ssawkoszczotki, rury, węże, kubki miksujące, głowice tnące i sita.

Reklamowany sprzęt jest dostarczany do Serwisu Centralnego przez Klienta w stanie kompletnym i odpowiednio zabezpieczony na czas transportu. Po dokonanej naprawie reklamowany sprzęt odbierany jest z Serwisu Centralnego przez Klienta.

Termin usunięcia wady może zostać wydłużony o czas potrzebny do importu niezbędnych części, nie dłuższy niż 30 dni roboczych. W każdym takim przypadku warsztat serwisowy powiadomi klienta o wydłużeniu terminu naprawy gwarancyjnej. W związku z koniecznością sprowadzenia części zamiennych i poinformuje o nowym terminie usunięcia wady.

W przypadku stwierdzenia usterki należy ją zgłosić w punkcie sprzedaży lub w Serwisie Centralnym, ul. Ordon 2A, 01-237 Warszawa, tel. 728-595-006 lub e-mail: [serwis@adler.com.pl](mailto:serwis@adler.com.pl).

W zgłoszeniu proszę podać swój adres, nr telefonu i opis usterki. Do reklamacji konieczne jest dołączenie kopii dokumentu zakupu.

Gwarancja nie wyłącza ani nie ogranicza oraz nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

### SERWIS CENTRALNY

01-237 Warszawa ul.Ordon 2A

tel. 728 - 595 - 006

[serwis@adler.com.pl](mailto:serwis@adler.com.pl) [www.adler.com.pl](http://www.adler.com.pl)

.....  
(data sprzedaży)

.....  
(pieczętka sklepu i podpis sprzedawcy)

adnotacje serwisu:



### W trosce o środowisko..

Opakowania kartonowe prosimy przekazać na makulaturę. Worki polietylenowe (PE) wrzucać do pojemnika na plastik. Zużyte urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu składowania, gdyż znajdujące się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą stanowić zagrożenie dla środowiska. Urządzenie elektryczne należy oddać tak aby ograniczyć jego ponowne użycie i wykorzystanie. Jeżeli w urządzeniu znajdują się baterie należy je wyjąć i oddać do punktu składowania osobno.



**Urządzenia nie wyrzucać do pojemnika na odpady komunalne!**

## OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.

2. Urządzenie służy wyłącznie do użytku domowego. Nie używać do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.

3. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem 100-240V~50/60Hz.

W celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania do jednego obwodu prądu nie należy równocześnie włączać wielu urządzeń elektrycznych.

4. Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci. Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem nie pozwól dzieciom ani osobom nie zaznajomionym z urządzeniem na jego użytkowanie.

5. **OSTRZEŻENIE:** Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, jeśli odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zostały im udzielone wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i mają świadomość niebezpieczeństwa związanego z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci, chyba że są powyżej 8 roku życia a czynności te są wykonywane pod nadzorem.

6. Zawsze po zakończeniu używania, wyjmij wtyczkę z gniazda zasilającego poprzez przytrzymanie gniazdka ręką. **NIE** ciągnąć za sznur sieciowy.

7. Nie zanurzać kabla, wtyczki oraz całego urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.) ani nie używaj w warunkach podwyższonej wilgotności (łazienki, wilgotne domki kempingowe).

8. Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to powinien on być wymieniony przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia.

9. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób lub nieprawidłowo pracuje. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie oddaj do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika.

10. Należy stawiać urządzenie na chłodnej stabilnej, równej powierzchni, z dala od nagrzewających się urządzeń kuchennych jak: kuchenka elektryczna, palnik gazowy, itp..

11. Nie korzystać z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

12. Przewód zasilania nie może zwisać poza krawędź stołu lub dotykać gorących

14. Do zapewnienia dodatkowej ochrony, wskazane jest zainstalowanie w obwodzie elektrycznym, urządzenia różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie przekraczającym 30 mA. W tym zakresie należy zwrócić się do specjalisty elektryka.

15. Urządzenie należy użytkować i przechowywać tylko w suchym pomieszczeniu.

16. Nie dopuszczać do zamoczenia wodą. W przypadku zamoczenia urządzenia, wpięrow odłączyć suchymi dłońmi wtyczkę z gniazdka sieciowego. Następnie przekazać urządzenie do serwisu w celu dokonania sprawdzenia lub naprawy urządzenia.

17. Nie stawiać na urządzeniu żadnych przedmiotów.

18. Należy dbać o to aby kratki wentylacyjne były zawsze odsłonięte. Zastłonięta kratka wentylacyjna może spowodować uszkodzenie urządzenia a nawet pożar.

19. Na urządzeniu ani w jego pobliżu, nie wolno stawiać otwartych źródeł ognia lub ciepła.

20. Nie pozostawiaj baterii w urządzeniu jeśli nie będzie ono używane przez okres dłuższy niż tydzień.

Opis urządzenia ( Stacja pogodowa)

1. Panel sterowania: przyciski 1.a. MODE, 1b.UP, 1.c. DÓŁ, 1.d. ALARM,, 1E. Max / Min 1G. SNOOZE / LIGHT ,

Pokaz:  
1. Zegar 2. Temperatura wewnętrzna 3. Temperatura zewnętrzna 4. Sonda 5. Prognoza pogody 6. Wskaźnik alarmu

2. Instrukcja obsługi

Włóż baterię (3xAAA) do urządzenia lub podłącz adapter, po kilku sekundach, wyświetlacz LCD zaświeci się, a po sygnale dźwiękowym przejdzie w tryb domyślny.

Do sondy włóż 2x baterię AAA.

2.1 Ustawienie czasu

W stanie domyślnym naciśnij i przytrzymaj „MODE” (1a) przez 4 sekundy, aby wprowadzić ustawienia.

Ustawiony element miga z częstotliwością 1s.

Naciśnij klawisz „W GÓRĘ” (1b), dane idą w górę o jeden krok; naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy lub dłużej, będzie to postępować z prędkością 8 kroków na sekundę.

Naciśnij przycisk „W DÓŁ” (1c), wartość spada o jeden stopień; naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, cofaj się z prędkością 8 kroków na sekundę.

Po ustawieniu naciśnij „MODE” (1a), aby potwierdzić / wyjść.

Po 10 sekundach bez żadnej akcji urządzenie wyjdzie z trybu zmiany i zapisze wszystkie bieżące ustawienia, które zostały zmienione do tego momentu.

Kolejność instalacji wygląda następująco:

GODZINA FORMAT 24 / 12h → Godzina → Minuta → Rok → Miesiąc → Dzień → Format temperatury C / F → Wyjdz

2.2 Ustawienie alarmu

Aby włączyć alarm, naciśnij raz przycisk „ALARM” (1d). Ikona alarmu pojawi się powyżej godziny.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ALARM” (1d) przez 2 sekundy, a pierwsza cyfra ustawienia zacznie migać.

Ustawienie elementu miga z częstotliwością 1s.

Naciśnij przycisk „W GÓRĘ” (1b), wartość idzie o krok do przodu; naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, idź z prędkością 8 kroków na sekundę.

Naciśnij raz „W DÓŁ” (1c) i do tyłu; naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, cofaj się z prędkością 8 kroków na sekundę.

Po ustawieniu naciśnij „ALARM” (1d), aby potwierdzić i wyjść.

Po 10 sekundach nie naciskania żadnego przycisku urządzenie wyjdzie z trybu zmiany i zapisze wszystkie bieżące ustawienia, które zostały zmienione do tego momentu.

Ustawienie w kolejności: Godzina alarmu → Minuta alarmu → Wyjdz

2.3 Alarm WŁ. / WYŁ.

Gdy alarm się włączy, możesz nacisnąć. Przycisk „ALARM” (1d), aby go wyłączyć. Możesz także nacisnąć przycisk „Drzemka” (1f).

Wyłączy się ponownie po upływie \* Drzemki \* po 5 minutach.

Po 2 minutach pracy alarm sam się wyłączy.

Aby zmienić siłę podświetlenia, naciśnij raz „SNOOZE / LIGHT” (1f). Urządzenie ma 2 ustawienia. 1. Maksymalne podświetlenie 2.

Minimalne podświetlenie.

Możesz włączyć funkcję drzemki bez ograniczeń.

\* Drzemkę można powtarzać przez cały czas.

Alarm ma 3 ustawienia.

- a. 0–10 sekund po uruchomieniu alarmu urządzenie wyda dźwięk 1 raz na sekundę
- b. 10-20 sekund po uruchomieniu alarmu urządzenie wyda dźwięk 2 razy na sekundę do. Ponad 20 sekund po uruchomieniu alarmu urządzenie będzie wydawać dźwięk 4 razy na sekundę

#### 2.5 Funkcja temperatury i wilgotności

\* Poza wyświetlaczem temperatury wewnętrznej i zewnętrznej, dolne wyświetlają „Lo”, a górne wyświetlają „Hi”. Możesz sprawdzić najniższą i najwyższą zarejestrowaną temperaturę, naciskając krótko „Max / Min”, aby przełączać się między nimi.

\* Górny limit temperatury wewnętrznej: 50 ° C, najniższy limit: 0 ° C.

\* Górna granica temperatury zewnętrznej: 70 ° C, dolna granica: -40 ° C.

#### 2.4 Kontrola daty

Aby sprawdzić datę. W trybie domyślnym naciśnij raz przycisk „Tryb” (1a).

#### 2.5 Kontrola czasu alarmu.

Aby sprawdzić ustawienie alarmu. W trybie domyślnym naciśnij dwa razy przycisk „Tryb” (1a).

#### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania - Stacja: AC 100-240 V 50/60Hz plus 3 baterie 1,5V AAA

Napięcie zasilania - Sonda: 2 baterie 1,5V AAA Częstotliwość: 433,99 MHz Power: 0.115 mW

Adler Sp. z o.o. Ordona 2a, 01-237 Warszawa, Polska niniejszym oświadcza, że urządzenie AD1176 jest zgodne z Dyrektywa 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:  
<https://adler.com.pl/dane/CE/ADLER/AD1176.pdf>

1:HX075-0501200-AG-001 2:230V 3: 50Hz

4: -5,0V 5: 1,2A 6: 6,0W

7: 76,67% 8: ----- 9: 0,09W

### GB

- 1: Model identifier
- 2: Input voltage
- 3: Input AC frequency
- 4: Output voltage
- 5: Output current
- 6: Output power
- 7: Average active efficiency
- 8: Efficiency at low load (10 %)
- 9: No-load power consumption

### DE

- 1: Modellkennung
- 2: Eingangsspannung
- 3: Eingangswchselfrequenz
- 4: Ausgangsspannung
- 5: Ausgangsstrom
- 6: Ausgangsleistung
- 7: Durchschnittliche aktive Effizienz
- 8: Wirkungsgrad bei geringer Last (10%)
- 9: Leerlaufstromverbrauch

### FR

- 1: Identifiant du modèle
- 2: Tension d'entrée
- 3: Fréquence CA d'entrée
- 4: Tension de sortie
- 5: courant de sortie
- 6: puissance de sortie
- 7: Rendement actif moyen
- 8: efficacité à faible charge (10%)
- 9: consommation d'énergie à

### ES

- 1: identificador de modelo
- 2: voltaje de entrada
- 3: frecuencia de entrada de CA
- 4: voltaje de salida
- 5: corriente de salida
- 6: potencia de salida
- 7: eficiencia activa media
- 8: Eficiencia a baja carga (10%)
- 9: consumo de energía sin carga

### PT

- 1: identificador de modelo
- 2: Tensão de entrada
- 3: Frequência CA de entrada
- 4: Tensão de saída
- 5: Corrente de saída
- 6: Potência de saída
- 7: eficiência ativa média
- 8: Eficiência em carga baixa (10%)
- 9: Consumo de energia sem

### LT

- 1: modelio identifikatorius
- 2: Įvesties įtampa
- 3: Įvesties kintamasis dažnis
- 4: Išėjimo įtampa
- 5: Išėjimo srovė
- 6: Išėjimo galia
- 7: Vidutinis aktyvusis efektyvumas
- 8: efektyvumas esant mažai apkrovai (10%)
- 9: energijos suvartojimas be apkrovos

### LV

- 1: modeļa identifikators
- 2: ieejas spriegums
- 3: ieejas maiņstrāvas frekvence
- 4: izejas spriegums
- 5: izejas strāva
- 6: izejas jauda
- 7: vidējā aktīvā efektivitāte
- 8: efektivitāte zemā slodzē (10%)
- 9: enerģijas patēriņš bez slodzes

### EST

- 1: mudeli identifikaator
- 2: sisendpinge
- 3: sisend vahelduvvoolu sagedus
- 4: väljundpinge
- 5: väljundvool
- 6: väljundvõimsus
- 7: Keskmise aktiivne efektiivsus
- 8: kasutegur madala koormuse korral (10%)
- 9: koormuseta energiatarve

### RO

- 1: identificator model
- 2: Tensiune de intrare
- 3: Frecvență de intrare AC
- 4: Tensiune de ieșire
- 5: Curent de ieșire
- 6: Putere de ieșire
- 7: eficiență activă medie
- 8: Eficiență la sarcină mică (10%)
- 9: consum de energie fără

### BI

- 1: Identifikator modela
- 2: Ulazni napon
- 3: Ulazna izmjenična frekvencija
- 4: Izlazni napon
- 5: Izlazna struja
- 6: Izlazna snaga
- 7: Prosečna aktivna efikasnost
- 8: Efikasnost pri malom opterećenju (10%)
- 9: Potrošnja električne energije

### HR

1. ábra: Modell azonosító
- 2: Bemeneti feszültség
- 3: bemeneti AC frekvencia
- 4: Kimeneti feszültség
- 5: Kimeneti áram
- 6: Kimeneti teljesítmény
- 7: Átlagos aktív hatékonyság
- 8: hatékonyság alacsony terhelésnél (10%)
- 9: terhelés nélküli

### GR

- 1: Αναγωγιστικό μοντέλου
- 2: Τάση εισόδου
- 3: Συχνότητα εισόδου AC
- 4: Τάση εξόδου
- 5: Ρεύμα εξόδου
- 6: Ισχύς εξόδου
- 7: Μέση ενεργός απόδοση
- 8: Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10%)
- 9: Κατανάλωση ισχύος χωρίς

**MK**

- 1: Идентификатор на моделот
- 2: напон на влез
- 3: Влезна фреквенција на влез AC
- 4: Излезен напон
- 5: Излезна струја
- 6: Излезна моќност
- 7: Просечна активна ефикасност
- 8: Ефикасност при слаб товар (10%)
- 9: Потрошувачка на енергија без оптоварување

**NL**

- 1: Modelidentificatie
- 2: ingangsspanning
- 3: Input AC-frequentie
- 4: Uitgangsspanning
- 5: uitgangsstroom
- 6: uitgangsvermogen
- 7: Gemiddelde actieve efficiëntie
- 8: Rendement bij lage belasting (10%)
- 9: Onbelast stroomverbruik

**FIN**

- 1: mallitunniste
- 2: Tulojännite
- 3: Tulon vaihtotaajuus
- 4: Lähtöjännite
- 5: Lähtövirta
- 6: Lähtöteho
- 7: Keskimääräinen aktiivinen hyötysuhde
- 8: Tehokkuus pienellä kuormituksella (10%)
- 9: Virrankulutus ilman kuormaa

**IT**

- 1: identificatore del modello
- 2: tensione di ingresso
- 3: input frequenza AC
- 4: tensione di uscita
- 5: corrente di uscita
- 6: potenza di uscita
- 7: efficienza attiva media
- 8: efficienza a basso carico (10%)
- 9: Consumo energetico a vuoto

**UA**

- 1: Идентификатор моделі
- 2: Вхідна напруга
- 3: Вхідна змінна частота
- 4: Вихідна напруга
- 5: Вихідний струм
- 6: Вихідна потужність
- 7: Середня активна ефективність
- 8: ККД при малому навантаженні (10%)
- 9: Споживання енергії без навантаження

**CZ**

- 1: Identifikátor modelu
- 2: Vstupní napětí
- 3: Vstupní střídavá frekvence
- 4: Výstupní napětí
- 5: Výstupní proud
- 6: Výstupní výkon
- 7: Průměrná aktivní účinnost
- 8: Účinnost při nízkém zatížení (10%)
- 9: Spotřeba energie bez zatížení

**SLO**

- 1: Identifikator modela
- 2: Vhodna napetost
- 3: Vhodna frekvencia izmenične napetosti
- 4: Izhodna napetost
- 5: izhodni tok
- 6: Izhodna moč
- 7: Povprečna aktivna učinkovitost
- 8: Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10%)
- 9: Poraba energije brez obremenitve

**SV**

- 1: Modellidentifierare
- 2: Ingångsspänning
- 3: Ingång AC-frekvens
- 4: Utgångsspänning
- 5: Utgångsström
- 6: Utgångseffekt
- 7: Genomsnittlig aktiv effektivitet
- 8: Effektivitet vid låg belastning (10%)
- 9: Strömförbrukning utan belastning

**SR**

- 1: Идентификатор модела
- 2: Улазни напон
- 3: Улазна АЦ фреквенција
- 4: Излазни напон
- 5: Излазна струја
- 6: Излазна снага
- 7: Просечна активна ефикасност
- 8: Ефикасност при малом оптерећењу (10%)
- 9: Потрошња електричне

**RUS**

- 1: идентификатор модели
- 2: входное напряжение
- 3: частота переменного тока на входе
- 4: Выходное напряжение
- 5: выходной ток
- 6: Выходная мощность
- 7: средняя активная эффективность
- 8: КПД при низкой нагрузке (10%)
- 9: Потребляемая мощность без нагрузки

**HR**

- 1: Identifikator modela
- 2: Ulazni napon
- 3: Ulazna izmjenična frekvencija
- 4: Izlazni napon
- 5: Izlazna struja
- 6: Izlazna snaga
- 7: Prosječna aktivna učinkovitost
- 8: Učinkovitost pri malom opterećenju (10%)
- 9: Potrošnja energije bez opterećenja

**SK**

- 1: Identifikátor modelu
- 2: Vstupné napätie
- 3: Vstupná frekvencia striedavého prúdu
- 4: Výstupné napätie
- 5: Výstupný prúd
- 6: Výstupný výkon
- 7: Priemerná aktívna účinnosť
- 8: Účinnosť pri nízkom zaťažení (10%)
- 9: Spotreba energie bez zaťaženia

**DK**

- 1: Modelidentifikator
- 2: Indgangsspænding
- 3: Indgang AC-frekvens
- 4: Udgangsspænding
- 5: Udgangsstrøm
- 6: Output power
- 7: Gennemsnitlig aktiv effektivitet
- 8: Effektivitet ved lav belastning (10%)
- 9: Strømforbrug uden belastning

**PL**

- 1: identyfikator modelu
- 2: napięcie wejściowe
- 3: Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego
- 4: Napięcie wyjściowe
- 5: prąd wyjściowy
- 6: Moc wyjściowa
- 7: Średnia wydajność czynna
- 8: Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)
- 9: Pobór mocy bez obciążenia