

Rebel

TOOLS

WIRELESS WEATHER STATION

OWNER'S
MANUAL

DE

EN

PL

RO

model: URZ3498

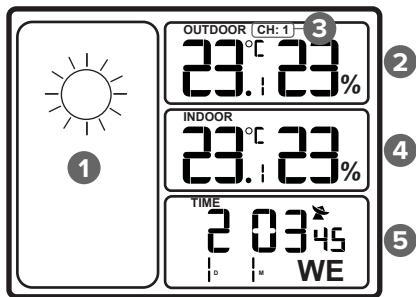
SICHERHEITSANLEITUNGEN

- Bevor Sie das Gerät an eine Stromversorgung anschließen, stellen Sie sicher dass die Netzspannung mit den Daten die in der Betriebsanleitung angegeben oder auf dem Gerät markiert sind übereinstimmt.
- Schützen Sie dieses Produkt vor Staub, Wärmequellen, direktem Sonnenlicht und extreme Temperaturen. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen, wie z. B. Kerzen. Vermeiden Sie die Verwendung / Aufbewahrung in Bereichen mit starken magnetischen Feldern. Schützen Sie das Netzkabel vor scharfen Rändern und anderen Faktoren, die zur seiner Beschädigung führen könnten.
- Schützen Sie dieses Gerät vor Feuchtigkeit, Wasser und anderen Flüssigkeiten. Bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
- Schützen Sie das Gerät vor dem herunterfallen und starken Stößen.
- Dieses Gerät darf von Kindern über 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet werden, wenn sie von einer Person beaufsichtigt und geleitet werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, in einer vorsichtigen Art und Weise und alle Sicherheitsvorkehrungen verstanden hat und befolgt. Kinder sollten nicht mit diesem Gerät spielen. Kinder sollten die Reinigung und Wartung des Geräts nicht unbeaufsichtigt durchführen.
- Benutzen Sie nur autorisiertes Zubehör.
- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung immer vom Stromnetz. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig (wenigstens einmal im Monat) mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder chemische Mittel, um dieses Produkt zu reinigen.

- Im Falle einer Beschädigung wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst für Überprüfung / Reparatur.
- Versuchen Sie nicht, dieses Gerät selbst zu reparieren, Keine vom Benutzer zu wartende Teile im Inneren. Im Falle einer Beschädigung wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst für Überprüfung / Reparatur.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch, ohne Scheuermittel.
- Der Außensensor muss an einem Ort platziert werden, an dem er nicht direkt Regen und Schnee ausgesetzt ist.

LCD BESCHREIBUNG

1. Wettervorhersage
2. Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit
3. Ausgewählter Kanal
4. Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit
5. Datum und Uhrzeit



Batterien einlegen

1. Legen Sie zwei AA Batterien in den Außensensor ein. Öffnen Sie das Batteriefach, legen Sie die Batterien (entsprechend der angegebenen Polarität) ein und schließen das Batteriefach. Unter der Batteriefachabdeckung befindet sich ein Schalter zum Wechseln des Kommunikationskanals mit der Wetterstation.
2. Die Wetterstation kann mit dem Netzgerät oder 3 AAA Batterien betrieben werden. Während die Wetterstation mit Batterien betrieben wird, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung nach 10 Sekunden Inaktivität aus. Schließen Sie den Stecker des Netzgerätes an die mit USB-C gekennzeichnete Buchse an.

BETRIEB

Beim ersten Einschalten, startet die Wetterstation mit folgenden Einstellungen:

- 24-StundenUhranzeige
- Datum: 2019.01.01
- Wochentagsprache: Deutsch
- Temperatureinheiten: °C
- Weckzeit eingestellt für 7.00 (nicht aktiviert)

Die Wetterstation versucht, eine Verbindung zum Außensensor herzustellen. Stellen Sie sicher, dass die Wetterstation und der Außensensor auf den gleichen Kanal eingestellt sind (nachdem die Verbindung hergestellt wurde, blinkt die Temperaturanzeige 3 Minuten lang). Anschließend versucht die Wetterstation, Datum und Uhrzeit automatisch einzustellen (Symbol blinkt). Damit die Verbindung hergestellt werden kann, muss der Sensor auf einer freien Fläche platziert werden. Die Wetterstation

versucht 7 Minuten lang, Datum und Uhrzeit automatisch einzustellen. Danach müssen Datum und Uhrzeit manuell eingestellt werden. Nach dem Einstellen der Uhrzeit arbeitet die Wetterstation im Hauptmodus. Tastenfunktionen in diesem Modus:


- Taste MODE [MODUS]
Einmal drücken zur Anzeige der Weckzeit.
Drücken und halten zur Zeiteinstellung.
- Taste UP [AUFWÄRTS]
Einmal drücken zum ändern der Temperatureinheit.
Drücken und halten zum wechseln zwischen Datumsanzeige und Luftdruck.
- Taste DOWN [ABWÄRTS]
Einmal drücken um den eingestellten Wecker zu aktivieren oder deaktivieren.
Drücken und halten um Datum und Uhrzeit automatisch einzustellen.
- Taste MEM [SPEICHER]
Einmal drücken zur Anzeige der höchsten und niedrigsten aufgezeichnete Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
Drücken und halten um gespeicherte Daten über höchste und niedrigste aufgezeichnete Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu löschen.
- Taste CH [KANAL]
Einmal drücken um den Kanal zu wechseln.
Drücken und halten um mit dem neuen Außensensor zu koppeln (oder nach einem Kanalwechsel, sich mit dem vorhandenen zu verbinden).
- Taste SNOOZE/LIGHT [SCHLUMMERN/LICHT]
Einmal drücken um die Helligkeitsstufe der Hintergrundbeleuchtung zu ändern (100%, 50%, aus).

Manuelles Einstellen von Datum und Uhrzeit

Halten Sie im Hauptmodus die Taste MODE gedrückt. Mit den Tasten UP und DOWN können Sie die Werte ändern und mit der Taste MODE gelangen Sie zum nächsten Einstellungsschritt. Nach dem letzten Schritt zeigt die Wetterstation eingestelltes Datum und Uhrzeit an:

1. Stunde
2. Minute
3. Jahr
4. Datumsformat (Monat/Tag, Tag/Monat)
5. Tag (oder Monat)
6. Monat (oder Tag)
7. Luftdruckeinheit.
8. Wochentagsprache (GE-Deutsch, EN-Englisch, IT-Italienisch, FR-Französisch, DU-Niederländisch, SP-Spanisch, DA-Dänisch)
9. Uhrzeit (24 oder 12 Stunden)
10. Zeitzone

Einstellen der Weckzeit

1. Nachdem einstellen von Datum und Uhrzeit haben, drücken Sie die Taste MODE, um die aktuell eingestellte Weckzeit anzuzeigen.
2. Halten Sie die Taste MODE gedrückt, um die Weckzeit einzustellen. Mit den Tasten UP und DOWN stellen Sie die Stunde ein. Drücken Sie erneut die Taste MODE. Mit den Tasten UP und DOWN stellen Sie die Minuten ein. Drücken Sie die Taste MODE, um die Weckzeit zu speichern.
3. Die eingestellte Weckzeit wird automatisch aktiviert (angezeigt durch das Symbol  auf dem Display). Drücken Sie die Taste DOWN, um den Alarm zu aktivieren oder zu deaktivieren.
4. Nachdem der Alarm zur eingestellten Zeit eingeschaltet wurde:

- Drücken Sie die Taste SNOOZE/LIGHT, um die 5-minütige Schlummerfunktion zu aktivieren.
- Drücken Sie eine beliebige andere Taste, um den Alarm auszuschalten.

Trendanzeige

Neben der Temperatur und Luftfeuchtigkeit befinden sich Pfeile. Pfeile geben das Verhältnis der aktuellen Temperatur zu zuvor gemessenen Temperaturen an.

- Die Temperatur ist um mindestens 1°C höher/die Luftfeuchtigkeit ist um mindestens 1% höher.
- Temperatur/Luftfeuchtigkeit sind gleich.
- Die Temperatur ist um mindestens 1°C niedriger/die Luftfeuchtigkeit ist um mindestens 1% niedriger.

TECHNISCHE DATEN

HAUPTMERKMALE

Anzeige von Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit

Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit

Anzeige des atmosphärischen Drucks

Speicher für Minimal- und Maximaltemperatur

Speicher für minimale und maximale Luftfeuchtigkeit

Wettervorhersage

Automatische Zeitsynchronisation

Uhr-/Weckerfunktion

Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung

Stromversorgung über Batterien oder Netzgerät

3 Kommunikationskanäle

Loch zur Wandmontage

TECHNISCHE PARAMETER

Wochentage und Monate in 7 Sprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Dänisch

Arbeitsfrequenz: 433,92 MHz

Max. Ausgangsleistung: 20 dBm

Reichweite: 60 m (auf freier Fläche)

Außentemperaturbereich: -10 °C ~ 50 °C

Innentemperaturbereich: -40°C ~ 70°C

Temperatureinheiten: °C / °F

Außenfeuchtigkeitsbereich: 20 % ~ 95 %

Innenfeuchtigkeitsbereich: 20 % ~ 95 %

Atmosphärendruckeinheiten: hPa/mB, mmHg, inHg

Stromversorgung:

AC/DC-Netzgerät: 5 V / 0,15 A

Batterien: 3x AAA (Wetterstation), 2x AA (Außensensor)

Abmessungen der Wetterstation: 117 x 117 x 25 mm

Außenmaße des Sensors: 36 x 107 x 22 mm

Gewicht der Wetterstation: 171 g

Gewicht des Außensensors: 38 g

Hiermit erklärt die Firma Lechpol Electronics Leszek Sp.k. dass sich das Gerät Funkwetterstation URZ3498 im Einklang mit den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/UE befindet. Komplette Konformitätserklärung zum herunterladen auf www.lechpol.pl.



Deutsch
Korrekte Entsorgung dieses Produkts
(Elektromüll)



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem) Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miłetno.

SAFETY INSTRUCTIONS

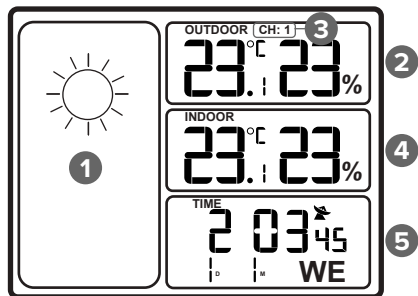
- Before connecting the device to power supply socket, make sure that the voltage indicated on the device corresponds to the voltage in the power supply socket.
- Protect the device from dust, heat sources, direct sunlight and extreme temperatures. Do not use the device nearby open flames such as candles. Avoid using/storing it in the strong magnetic environment. Protect power cord from sharp edges and other factors which could lead to their damage.
- Protect this device from humidity, water and other liquid. Do not handle this device with wet hands.
- Prevent the device from falling on the ground or being strongly impacted.
- This appliance may be used by children who are above 8 years old and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, if they are supervised and guided by a person who is responsible for their safety in a cautious manner for all the safety precautions being understood and followed. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Children should not perform cleaning and servicing of the device unsupervised.
- Use only authorized accessories.
- Always disconnect the product from the power source before cleaning. Clean this device regularly (at least one a month) with soft, slightly damp cloth. Do not use any abrasives or chemical agents to clean this product.
- In case of damage, contact authorized service point for check-up or repair.
- Do not disassemble or try to repair the device. The

device has no user serviceable parts inside. In case of damage, contact authorized service point for check-up or repair.

- Clean the device with soft, slightly damp cloth, without abrasive agents.
- The outdoor sensor has to be placed in a place where it will not be directly exposed to rain and snow.

DISPLAY DESCRIPTION

1. Weather forecast
2. Outside temperature and humidity
3. Selected channel
4. Inside temperature and humidity
5. Date and time




Battery installation

1. Install two AA batteries to the outside sensor. Open the battery compartment, insert batteries (according to indicated polarity) and close the battery compartment. Under the battery compartment cover there is a switch for changing communication channel with the weather station.
2. The weather station can be powered with the power adapter or 3 AAA batteries. While the weather station is powered from batteries, the backlight will switch off after 10 seconds of idle. Connect the power adapters plug to the socket marked USB-C.

OPERATION

During first power up, the weather station will start up with the following settings:

- 24-hour clock
- Date: 2019.01.01
- Days of week language: German
- Temperature units: °C
- Alarm set for 7.00 (not active)

The weather station will attempt to connect with the outside sensor. Make sure that the weather station and the outside sensor are set to work on the same channel (after the connection has been established, temperature reading will flash for 3 minutes). Next, the weather station will attempt to set date and time automatically (flashing  symbol). For the connection to be established, the sensor must be placed on open space. The weather station will attempt to set date and time automatically for 7 minutes, after that, date and time must be set manually. After setting time, the

weather station will work in the main mode. Button functions in this mode:

- **MODE** button
Press once to view set alarm time.
Press and hold to set the time.
- **UP** button
Press once to change temperature unit.
Press and hold to switch between displaying date and atmospheric pressure.
- **DOWN** button
Press once to activate or deactivate set alarm.
Press and hold to set the date and time automatically
- **MEM** button
Press once to display highest and lowest recorded temperature and humidity.
Press and hold to clear saved data about highest and lowest recorded temperature and humidity.
- **CH** button
Press once to change the channel.
Press and hold to pair new outside sensor (or connect with the existing one after changing the channel).
- **SNOOZE/LIGHT** button
Press once to change the backlight brightness level (100%, 50%, off).


Setting the date and time manually

While in the main mode, press and hold the **MODE** button. Use the **UP** and **down** buttons to change the values and **MODE** button to go to the next setting step. After last step, the weather station will display set date and time:

1. Hour
2. Minutes
3. Year




4. Displaying date (month/day, day/month)
5. Day (or month)
6. Month (or day)
7. Atmospheric pressure units.
8. Days of week language (GE-German, EN-English, IT-Italian, FR-French, DU-Dutch, SP-Spanish, DA-Danish)
9. Clock (24 or 12 hours)
10. Time Zone

Setting the alarm

1. After setting the date and time, press the MODE button to display currently set alarm time.
2. Press and hold the MODE button to set the alarm time. Use the UP and DOWN buttons to set the hour. Press the MODE button again. Use the UP and DOWN buttons to set the minutes. Press the MODE button to save the alarm time.
3. Set alarm will be activated automatically (indicated by the  symbol on the display). Press the DOWN button to activate or deactivate the alarm.
4. After the alarm is turned on on set time:
 - Press the SNOOZE/LIGHT button to activate 5-minute snooze.
 - Press any other button to turn off the alarm.

Trend indicator

Next to the temperature and humidity there are arrows. Arrows indicate the ratio of the current temperature to previously measured temperatures:

- : temperature is higher by at least 1°C/humidity is higher by at least 1%.
- : temperature/humidity is the same.
- : temperature is lower by at least 1°C/humidity is lower by at least 1%.

SPECIFICATION

MAIN FEATURES

Outside temperature and humidity reading
 Inside temperature and humidity reading
 Atmospheric pressure reading
 Minimal and maximal temperature memory
 Minimal and maximal humidity memory
 Weather forecast
 Automatic time synchronization
 Clock/alarm function
 Backlit screen
 Powered from batteries or AC adapter
 3 communication channels
 Hole for wall mounting

TECHNICAL PARAMETERS

Days of week and months in 7 languages: English, German, Italian, French, Spanish, Dutch, Danish
 Working frequency: 433,92 MHz
 Max. output power: 20 dBm
 Working range: 60 m (on open space)
 Outside temperature range: -10°C ~ 50°C
 Inside temperature range: -40°C ~ 70°C
 Temperature units: °C / °F
 Outside humidity range: 20% ~ 95%
 Inside humidity range: 20% ~ 95%
 Atmospheric pressure units: hPa/mB, mmHg, inHg
 Power:

AC/DC adapter: 5 V / 0,15 A

Batteries: 3x AAA (weather station), 2x AA (outside sensor)

Weather station dimensions: 117 x 117 x 25 mm

Outside sensor dimensions: 36 x 107 x 22 mm

Weather station weight: 171 g

Outside sensor weight: 38 g

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

- Przed podłączeniem urządzenia, należy sprawdzić zgodność napięcia prądu gniazda zasilania i urządzenia.
- Urządzenie należy chronić przed kurzem, źródłami ciepła, bezpośrednim nasłonecznieniem i ekstremalnymi temperaturami. Nie należy używać urządzenia w pobliżu otwartego ognia, np. świec. Nie należy używać i przechowywać urządzenia w miejscach o silnym polu magnetycznym. Należy chronić kabel zasilający przed ostrymi krawędziami i innymi czynnikami, które mogłyby doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią, wodą oraz innymi płynami. Nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi rękami.
- Urządzenie należy chronić przed upadkiem lub silnym naciskiem.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, a także te, które nie posiadają doświadczenia i nie są zaznajomione ze sprzętem, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób tak, aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Należy poinstruować dzieci, aby nie traktowały urządzenia jako zabawki. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu bez nadzoru.
- Nie należy używać nieoryginalnych akcesoriów.
- Należy ZAWSZE odłączyć urządzenie od źródła zasilania przed czyszczeniem. Urządzenie należy regularnie (co najmniej raz w miesiącu) czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej

Lechpol Electronics Leszek Sp.k. hereby declares that URZ3498 wireless weather station is consistent with directive 2014/53/UE. Full text of the EU Declaration of Conformity is available at following Internet address: www.lechpol.pl.



English
Correct Disposal of This Product
(Waste Electrical & Electronic Equipment)



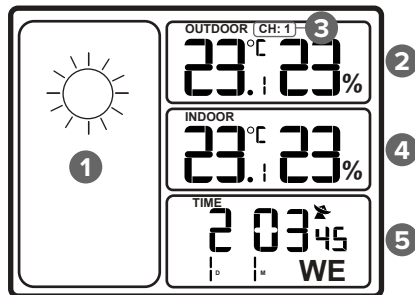
(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal. Made in China for Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

ściereczki. Nie należy używać ściernych środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia tego urządzenia.

- W przypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
- Zabrania się własnoręcznej naprawy/demontażu urządzenia. Urządzenie nie posiada części, które mogłyby być naprawione własnoręcznie przez użytkownika. W wypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
- Urządzenie należy czyścić przy pomocy miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki, bez użycia środków żrących.
- Czujnik zewnętrzny należy umieścić w miejscu, w którym nie będzie narażony bezpośrednio na działanie opadów atmosferycznych.

OPIS WYŚWIETLACZA

1. Prognoza pogody
2. Parametry zewnętrzne
3. Numer wybranego kanału
4. Parametry wewnętrzne
5. Data i godzina




Instalacja baterii

1. Do czujnika zewnętrznego należy włożyć dwie baterie AA. Otworzyć kłapkę baterii, włożyć baterie (zgodnie z oznaczoną polaryzacją) i zamknąć kłapkę baterii. Pod kłapką baterii znajduje się przełącznik zmiany kanału komunikacji ze stacją pogodową.
2. Stację pogodową można zasilac z zasilacza lub 3 baterii AAA. Na zasilaniu bateryjnym podświetlenie ekranu wyłączy się po 10 sekundach bezczynności. Wtyczkę zasilacza należy podłączyć do gniazda oznaczonego USB-C.

OBSŁUGA

Po pierwszym włączeniu stacja pogodowa uruchomi się z następującymi ustawieniami:

- Zegar 24-godzinny
- Data: 2019.01.01
- Język dni tygodnia: niemiecki
- Jednostki temperatury: °C
- Alarm ustawiony na godzinę 7.00 (nieaktywny)

Stacja nawiąże połączenie z czujnikiem zewnętrznym. Należy upewnić się, że stacja pogodowa i czujnik pracują na tym samym kanale (po nawiązaniu połączenia, temperatura zewnętrzna będzie migąca przez 3 minuty). Następnie stacja podejmie próbę automatycznego ustawienia daty i godziny (migający symbol ). Aby połączenie zostało nawiązane, czujnik musi znajdować się na otwartej przestrzeni. Stacja będzie próbowała ustawić datę i godzinę automatycznie przez 7 minut, jeżeli po tym czasie nie ustanowi połączenia, należy zrobić to ręcznie. Po prawidłowo ustawionej godzinie, stacja pogodowa przejdzie do głównego trybu pracy. Działanie przycisków w tym trybie:

- Przycisk MODE
Nacisnąć, aby przejść do ustawiania alarmu.
Nacisnąć i przytrzymać, aby ustawić datę i godzinę ręcznie.
- Przycisk UP
Nacisnąć, aby zmienić jednostki wyświetlania temperatury.
Nacisnąć i przytrzymać, aby przełączać między wyświetlaniem daty i ciśnienia atmosferycznego.
- Przycisk DOWN
Nacisnąć, aby aktywować lub dezaktywować ustawiony alarm.

Nacisnąć i przytrzymać, aby podjąć próbę automatycznego ustawienia daty i godziny.


- Przycisk MEM
Nacisnąć, aby wyświetlić najwyższą i najniższą zarejestrowaną temperaturę i wilgotność.
Nacisnąć i przytrzymać, aby wyzerować zapisane wartości najwyższej i najniższej temperatury i wilgotności.
- Przycisk CH
Nacisnąć, aby zmienić kanał łączenia z czujnikiem zewnętrznym.
Nacisnąć i przytrzymać, aby sparować nowy czujnik zewnętrzny (lub po zmianie kanału).
- Przycisk SNOOZE/LIGHT
Nacisnąć, aby zmienić stopień podświetlenia ekranu (100%, 50%, wyłączony).

Ręczne ustawianie daty i godziny

W głównym trybie pracy nacisnąć i przytrzymać przycisk MODE. Użyć przycisków UP i DOWN, aby zmieniać wartości oraz przycisku MODE do przejścia do kolejnego kroku ustawień. Po ostatnim kroku stacja przejdzie do trybu wyświetlania ustawionej godziny:




1. Godzina
2. Minuty
3. Rok
4. Wyświetlanie daty (miesiąc/dzień, dzień/miesiąc)
5. Dzień (lub miesiąc)
6. Miesiąc (lub dzień)
7. Jednostki ciśnienia atmosferycznego
8. Język dni tygodnia (GE-niemiecki, EN-angielski, IT-włoski, FR-francuski, DU-holenderski, SP-hiszpański, DA-duński)
9. Rodzaj zegara (24 lub 12-godzinny)
10. Strefa czasowa

Ustawianie alarmu

1. Po ustawieniu właściwej godziny nacisnąć przycisk MODE, aby wyświetlić aktualnie ustawiony alarm.
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk MODE, aby ustawić godzinę alarmu. Nacisnąć przycisk MODE ponownie, aby przejść do ustawienia minuty alarmu. Nacisnąć przycisk MODE, aby zapisać alarm.
3. Ustawiony alarm będzie aktywowany automatycznie (symbol  na wyświetlaczu). Aby aktywować lub dezaktywować alarm należy nacisnąć przycisk DOWN.
4. Po uruchomieniu alarmu o wyznaczonej godzinie:
 - Nacisnąć przycisk SNOOZE/LIGHT, aby aktywować 5-minutową drzemkę.
 - Nacisnąć dowolny inny przycisk, aby wyłączyć alarm.

Wskaźnik trendu

Przy wskaźnikach temperatury i wilgotności znajdują się strzałki. Oznaczają one stosunek aktualnej temperatury do poprzednio zmierzonych:

- : temperatura wyższa od poprzedniej o co najmniej 1°C / wilgotność wyższa o co najmniej 3%.
- : temperatura/wilgotność na takim samym poziomie
- : temperatura niższa od poprzedniej o co najmniej 1°C / wilgotność niższa o co najmniej 3%.

SPECYFIKACJA

GŁÓWNE FUNKCJE

Pomiar temperatury wewnętrznej i zewnętrznej
Pomiar wilgotności wewnętrznej i zewnętrznej
Pomiar ciśnienia atmosferycznego

Wskaźnik temperatury maksymalnej i minimalnej
Wskaźnik wilgotności maksymalnej i minimalnej
Wskaźnik prognozy pogody
Automatyczna synchronizacja czasu
Funkcja zegara/budzika
Podświetlany ekran
Zasilanie z zasilacza lub baterii
3 kanały komunikacyjne
Otwór do zawieszenia na ścianie

PARAMETRY TECHNICZNE

7 języków dni tygodni i miesięcy: angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, holenderski, duński
Częstotliwość pracy: 433,92 MHz
Maks. moc nadawania: 20 dBm
Zasięg działania: 60 m (na otwartej przestrzeni)
Zakres temperatury wewnętrznej: -10°C ~ 50°C
Zakres temperatury zewnętrznej: -40°C ~ 70°C
Jednostki temperatury: °C / °F
Zakres wilgotności wewnętrznej: 20% ~ 95%
Zakres wilgotności zewnętrznej: 20% ~ 95%
Jednostki ciśnienia atmosferycznego: hPa/mB, mmHg, inHg
Zasilanie:
Zasilacz: 5 V / 0,15 A
Baterie: 3x AAA (stacja), 2x AA (czujnik zewnętrzny)
Wymiary stacji pogodowej: 117 x 117 x 25 mm
Wymiary czujnika zewnętrznego: 36 x 107 x 22 mm
Waga stacji pogodowej: 171 g
Waga czujnika zewnętrznego: 38 g

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

- Înainte de a conecta dispozitivul la priza de alimentare, asigurați-vă că tensiunea indicată pe dispozitiv corespunde cu tensiunea de la priză.
- Feriți dispozitivul de praf, surse de căldură, lumină directă a soarelui și temperaturi extreme. Nu utilizați dispozitivul în apropierea flăcărilor deschise, cum ar fi lumânările. Evitați utilizarea/păstrarea acestuia în mediu magnetic puternic. Feriți cablul de alimentare de marginile ascuțite și de alți factori care ar putea duce la deteriorarea acestuia.
- Protejați acest dispozitiv de umiditate, apă și alte lichide. Nu manipulați acest dispozitiv cu mâinile ude.
- Nu lăsați dispozitivul să cadă pe pământ sau să fie lovit puternic.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârsta peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, doar dacă sunt supravegheați și îndrumați de o persoană care este responsabilă pentru siguranța lor într-un mod precaut pentru ca toate măsurile de siguranță să fie înțelese și respectate. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul. Copiii nu trebuie să efectueze curățarea și întreținerea dispozitivului fără supraveghere.
- Utilizați doar accesorii autorizate.
- Deconectați întotdeauna produsul de la sursa de alimentare înainte de curățare. Curățați acest dispozitiv în mod regulat (cel puțin o dată pe lună) cu un material textil moale, ușor umezit. Nu utilizați agenți abrazivi sau chimici pentru a curăța acest dispozitiv.
- În caz de deteriorare, contactați un service autorizat pentru verificare sau reparare.
- Nu dezasamblați și nu încercați să reparați singur

Lechpol Electronics Leszek Sp.k. ninieșmy oświadca, że bezprzewodowa stacja pogodowa URZ3498 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.lechpol.pl.



Poland
Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

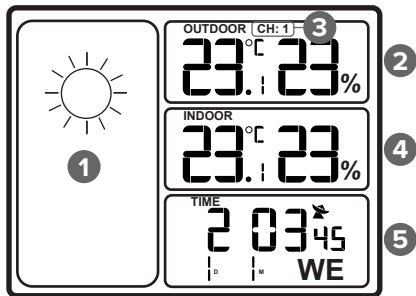
Wyprodukowano w CHRL dla Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miłętne.

dispozitivul. Dispozitivul nu are piese reparabile de utilizator în interior. În caz de deteriorare, contactați un service autorizat pentru verificare sau reparare.

- Curățați aparatul cu un material textil moale, ușor umezit, fără agenți abrazivi.
- Senzorul exterior trebuie amplasat într-un loc unde nu va fi expus direct la ploaie și zăpadă.

DESCRIERE LCD

1. Prognoza meteo
2. Temperatura și umiditatea exterioară
3. Canalul selectat
4. Temperatura și umiditatea interioară
5. Dată și oră



Instalare baterii

1. Instalați două baterii tip AA la senzorul exterior. Deschideți compartimentul bateriei, introduceți bateriile (conform polarității indicate) și închideți compartimentul bateriei. Sub capacul compartimentului bateriei există un comutator pentru schimbarea canalului de comunicare cu stația meteo.
2. Stația meteo poate fi alimentată cu adaptorul de alimentare sau cu 3 baterii tip AAA. În timp ce stația meteo este alimentată de la baterii, lumina de fundal se va stinge după 10 secunde de inactivitate. Conectați ștecherul adaptorului de alimentare la mufa marcată USB-C.

FUNȚIONARE

La prima pornire, stația meteo va porni cu următoarele setări:

- Ceas 24 ore
- Dată: 2019.01.01
- Limba zilelor săptămânii: germană
- Unități temperatură: °C
- Alarmă setată pentru 7.00 (inactivă)

Stația meteo va încerca să se conecteze cu senzorul exterior. Asigurați-vă că stația meteo și senzorul exterior sunt setate să funcționeze pe același canal (după ce conexiunea a fost stabilită, citirea temperaturii va pălpoi timp de 3 minute). În continuare, stația meteo va încerca să seteze automat data și ora (simbol ☼ intermitent). Pentru ca conexiunea să fie stabilă, senzorul trebuie amplasat pe spațiu deschis. Stația meteo va încerca să seteze automat data și ora timp de 7 minute, după aceea, datași ora trebuie setate manual. După setarea orei, stația meteo va

funcționa în modul principal. Funcțiile butonului în acest mod:

- Buton MODE
Apăsați o dată pentru a vizualiza ora setată a alarmei.
Apăsați și mențineți apăsat pentru a seta ora.
- Buton SUS
Apăsați o dată pentru a schimba unitatea temperaturii.
Apăsați și mențineți apăsat pentru a comuta între afișarea datei și presiunea atmosferică.
- Buton JOS
Apăsați o dată pentru a activa sau dezactiva alarma setată.
Apăsați și mențineți apăsat pentru a seta automat data și ora.
- Buton MEM
Apăsați o dată pentru a afișa cea mai mare și cea mai scăzută temperatură și umiditate înregistrate.
Apăsați și mențineți apăsat pentru șterge datele salvate despre cea mai mare și cea mai scăzută temperatură și umiditate înregistrate.
- Buton CH
Apăsați o dată pentru a schimba canalul.
Apăsați și mențineți apăsat pentru a asocia un nou senzor exterior (sau conectați-vă cu cel existent după schimbarea canalului).
- Buton SNOOZE/LIGHT
Apăsați o dată pentru a schimba nivelul de luminozitate al luminii de fundal (100%, 50%, oprit).


Setarea manuală a datei și a orei

În modul principal, apăsați și mențineți apăsat butonul MODE. Utilizați butoanele SUS și JOS pentru a modifica valorile și butonul MODE pentru a trece la

următorul pas de setare. După ultimul pas, stația meteo va afișa data și ora setate.




1. Oră
2. Minute
3. An
4. Afișarea datei (lunp/zi), zi/lună)
5. Zi (sau lună)
6. Lună (sau zi)
7. Unități presiune atmosferică
8. Limba zilelor săptămânii (GE-germană, EN-engleză, IT-italiană, FR-franceză, DU-olandeză, SP-spaniolă, DA-daneză)
9. Ceas (24 sau 12 ore)
10. Fus orar

Setarea alarmei

1. După setarea datei și orei, apăsați butonul MODE pentru a afișa ora alarmei setată în prezent.
2. Apăsați și mențineți apăsat butonul MODE pentru a seta ora alarmei. Utilizați butoanele SUS și JOS pentru a seta ora. Apăsați din nou butonul MODE. Utilizați butoanele SUS și JOS pentru a seta minutele. Apăsați butonul MODE pentru a salva ora alarmei.
3. Setarea alarmei va fi activată automat (indicată prin simbolul  de pe afișaj). Apăsați butonul JOS pentru a activa sau dezactiva alarma.
4. După ce alarma este pornită, la ora setată:
 - Apăsați butonul SNOOZE/LIGHT pentru a activa amânarea de 5 minute.
 - Apăsați orice alt buton pentru a opri alarma.

Indicator tendință

Lângă temperatură și umiditate sunt săgeți. Săgețile indică raportul dintre temperatura actuală și temperaturile măsurate anterior:

- : temperatura este mai mare cu cel puțin 1°C/umiditatea este mai mare cu cel puțin 1%.
- : temperatura/umiditatea este aceeași.
- : temperatura este mai mică cu cel puțin 1°C/umiditatea este mai mică cu cel puțin 1%.

SPECIFICAȚII

CARACTERISTICI PRINCIPALE

Citire temperatură și umiditate exterioară

Citire temperatură și umiditate interioară

Citire presiune atmosferică

Memorare temperatură minimă și maximă

Memorare umiditate minimă și maximă

Prognoza meteo

Sincronizare automată a orei

Funcție ceas/alarmă

Ecran iluminat din spate

Alimentare de la baterii sau de la adaptor AC

3 canale de comunicare

Orificiu pentru montare pe perete

PARAMETRII FIZICI

Zilele săptămânii și lunile în 7 limbi: engleză, germană,

italiană, franceză, spaniolă, olandeză, daneză

Frecvența de funcționare: 433,92 MHz

Putere maximă de ieșire: 20 dBm

Raza de funcționare: 60 m (în spațiu deschis)

Interval temperatură exterioară: -10°C ~ 50°C

Interval temperatură interioară: -40°C ~ 70°C

Unități de temperatură: °C / °F

Interval umiditate exterior: 20% ~ 95%

Interval umiditate interior: 20% ~ 95%

Unități de presiune atmosferică: hPa/mB, mmHg, inHg

Putere:

Adaptor AC/DC: 5 V / 0,15 A

Baterii: 3x AAA (stație meteo), 2x AA (senzor exterior)

Dimensiuni stație meteo: 117 x 117 x 25 mm

Dimensiuni senzor exterior: 36 x 107 x 22 mm

Greutate stație meteo: 171 g

Greutate senzor exterior: 38 g

Compania Lechpol Electronics Leszek Sp.k. declară prin prezenta că Stație meteo wireless URZ3498 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă: www.lechpol.pl.



Romania
Reciclarea corectă a acestui produs
(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospod arie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a san ata tii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclați in mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instititionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala. Distribuut de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.

Rebel
TOOLS