

ADE



Wetterstation mit Funk-Außensensor

Kurzanleitung WS 1601



Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	2
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	2
Sicherheit	3
Hinweise zum Aufstellort	5
Basisstation	6
Funk-Außensensor	8
Inbetriebnahme	8
Hauptfunktionen der Wetterstation	11
Wecken	13
Technische Daten	15
Konformitätserklärung	16
Garantie	16
Entsorgen.....	16

Dies ist die Kurzanleitung.

Die ausführliche Bedienungsanleitung zum Download als PDF-Datei finden Sie im Internet unter

www.ade-germany.de/bedienungsanleitung

Beachten Sie vor allem die Sicherheitshinweise.

Lieferumfang

- Wetterstation bestehen aus:
 - Basisstation
 - Funk-Außensensor
- Batterien:
 - 2 x LR6 (AA) für Basisstation
 - 2 x LR03 (AAA) / 1,5 V für Funk-Außensensor
- Netzadapter für Basisstation
- Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Die Wetterstation - bestehend aus Basisstation und Funk-Außensensor - zeigt unterschiedliche Wetterdaten (Luftdruck, Temperatur etc.) aus der näheren Umgebung an. Aus den gemessenen Wetterdaten ermittelt die Wetterstation eine Wettervorhersage.
- Die Wetterstation zeigt außerdem

die Uhrzeit an und verfügt zusätzlich über eine Weckfunktion.

- Für die gewerbliche Nutzung in der Wettervorhersage oder in der Wetterdaten-Messung ist die Wetterstation ungeeignet.

Sicherheit

- Das Gerät und der Netzadapter sind von Kindern jünger als 8 Jahren fernzuhalten.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Funkwetterstation und Netzadapter dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Stromschlaggefahr! Benutzen Sie die Basisstation der Funkwetterstation daher auch nicht in der Nähe von Feuchtquellen wie z. B. einem Waschbecken.
- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Netzadapter und ersetzen Sie ihn nur durch den gleichen Typ. Der Netzadapter darf nur in trockenen Innenräumen verwendet werden und muss vor Feuchtigkeit geschützt werden.
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie Wetterstation, Funk-Außensensor

und Batterien deshalb für Kleinkinder unerreichbar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial und den zum Lieferumfang gehörenden Kleinteilen fern. Bei Verschlucken besteht Erstickungsgefahr.
- Schließen Sie das Gerät an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an, deren Spannung den „Technischen Daten“ entspricht.
- Achten Sie darauf, dass die Steckdose gut zugänglich ist, damit Sie im Bedarfsfall schnell den Netzadapter ziehen können.
- Benutzen Sie die Funkwetterstation nicht, wenn Netzadapter oder Netzadapterkabel beschädigt sind.
- Achtung: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Umgang mit Batterien. Batterien dürfen nicht geladen, mit anderen Mitteln reaktiviert, auseinander genommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Bei Kontakt müssen Sie die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und

umgehend einen Arzt aufsuchen.

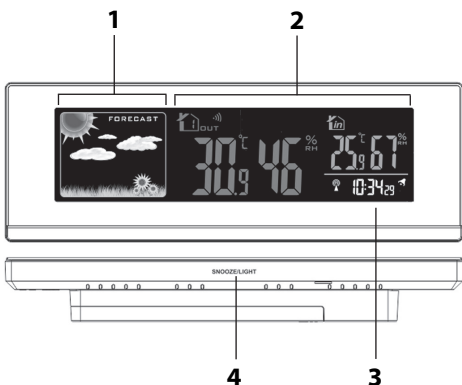
- Schützen Sie Basisstation und Funk-Außensensor vor Staub, Stößen, extremen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Schützen Sie die Basisstation vor Feuchtigkeit. Stellen Sie die Basisstation ausschließlich in einem trockenen, geschlossenen Raum auf.
- Der Funk-Außensensor ist gegen Feuchtigkeit geschützt, muss aber vor direkter Nässeinwirkung, z. B. Regen, geschützt werden.

Hinweise zum Aufstellort

- Der maximale Abstand zwischen Basisstation und Funk-Außensensor darf 60 Meter betragen.
- Abschirmende Baumaterialien wie z. B. Stahlbeton reduzieren oder verhindern den Funkempfang zwischen Basisstation und Funk-Außensensor.
- Geräte wie Fernseher, schnurlose Telefone, Computer und Leuchtstoffröhren können den Funkempfang ebenfalls stören.

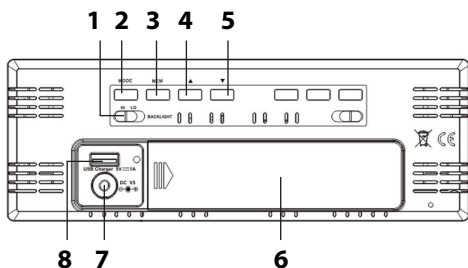
Basisstation

Frontansicht



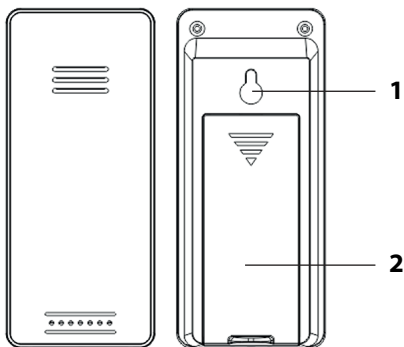
- 1 siehe „Wettervorhersage“
- 2 siehe „Wetterdaten“
- 3 siehe „Uhrzeit- und Weckanzeige“
- 4 Displaybeleuchtung einschalten /
Snooze-Funktion

Rückansicht



- 1** Helligkeit der Displaybeleuchtung wählen
- 2**
 - Einstellmodus aktivieren
 - vorgenommene Einstellung speichern
 - Weckzeit einstellen und anzeigen
- 3** gespeicherte MIN/MAX-Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit anzeigen
- 4**
 - Werte einstellen (erhöhen)
 - Funkempfang zum Zeitzeichensender starten
- 5**
 - Werte einstellen (verringern)
 - Werte des Außensensors übertragen
- 6** Batteriefach
- 7** Anschlussbuchse für Netzadapter
- 8** Anschlussbuchse für USB zum Aufladen von externen Geräten (Smartphone, MP3-Player etc.)

Funk-Außensensor



- 1 Aufhänge-Öse
- 2 Batteriefach

Inbetriebnahme



Gehen Sie in der aufgeführten Reihenfolge vor und legen Sie zuerst die Batterien in den Funk-Außensensor.

Außensensor

1. Entfernen Sie die Batteriefach-Abdeckung auf der Rückseite des Außensensors, indem Sie mit etwas Kraft auf den aufgedruckten Pfeil drücken. Schieben Sie die Batteriefach-Abdeckung in Pfeilrichtung weg vom Außensensor.

2. Legen Sie 2 Batterien des Typs LR03 (AAA) / 1,5 V so ein, wie auf dem Boden des Batteriefachs abgebildet. Beachten Sie die richtige Polarität der Batterien (+/-).
3. Schieben Sie die Batteriefach-Abdeckung wieder in den Außensensor.

Basisstation

Sie können die Funkwetterstation mit dem Netzadapter oder mit Batterien betreiben. Ist die Funkwetterstation mit einer Steckdose verbunden, erfolgt der Betrieb über das Stromnetz, auch wenn Batterien im Gerät eingelegt sind. Entfernen Sie entladene Batterien aus dem Batteriefach, da diese auslaufen können.



HINWEIS vor Sachschaden

- Verwenden Sie ausschließlich den zum Lieferumfang gehörenden Netzadapter für den Betrieb über das Stromnetz.

Strombetrieb

1. Stecken Sie den Stecker des mitgelieferten Netzadapters in die Anschlussbuchse der Basisstation.
2. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose deren Netzspannung den „Technischen Daten“ entspricht.

3. Warten Sie ca. 30 Minuten. Diese Zeit benötigt die Basisstation, um alle Wetterdaten zu sammeln und Funk-signale vom Zeitzeichensender zu erhalten.

Batteriebetrieb

1. Drücken Sie mit etwas Kraft auf die Batteriefach-Abdeckung und schieben Sie sie zur Seite.
2. Legen Sie 2 Batterien des Typs LR6 (AA) / 1,5 V so ein, wie auf dem Boden des Batteriefachs abgebildet. Achten Sie auf die richtige Polarität (+/-).
3. Schieben Sie die Batteriefach-Abdeckung wieder seitlich auf.
4. Warten Sie ca. 30 Minuten. Diese Zeit benötigt die Basisstation, um alle Wetterdaten zu sammeln und Funk-signale vom Zeitzeichensender zu erhalten.

Funkempfang starten

Sobald die Basisstation mit Strom versorgt wird, werden für einen kurzen Moment sämtliche Anzeigen im Display eingeblendet. Außerdem wird das Display kurz beleuchtet und ein Piepton ertönt.



Danach schaltet das Gerät auf Empfang, wobei die Funkwellen-Anzahl die Qualität des Empfangs anzeigt: Je mehr Funkwellen im Display angezeigt werden, desto besser der Empfang.

Während des Empfangs hat ausschließlich die ▲ Taste Funktion, alle anderen Tasten sind für diese Zeit deaktiviert.

Sobald das Signal in ausreichender Stärke empfangen wurde, werden im Display die entsprechenden Daten und das Funkturm-Symbol dauerhaft angezeigt. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern. Die Wetterstation schaltet ab sofort mehrmals in jeder Nacht automatisch auf Empfang. Dabei wird die angezeigte Zeit mit der vom Zeitzeichen-Sender empfangenen verglichen und ggf. korrigiert. Wurde **kein ausreichend starkes Signal empfangen**, bricht die Basisstation nach einigen Minuten den Empfangsvorgang ab und das Funkturm-Symbol erlischt. Der Empfangsvorgang wird zu einem späteren Zeitpunkt neu gestartet.

Hauptfunktionen der Wetterstation

Weitere Funktionen sind in der ausführlichen Bedienungsanleitung beschrieben.

Wettervorhersage

Nach der Inbetriebnahme können die Angaben zur Wettervorhersage etwa 12 Stunden noch nicht genutzt werden, da die Wetterstation diese Zeit benötigt, um die Wetterdaten zu sammeln und auszuwerten. Die Wettervorhersage ergibt sich aus den gesammelten Daten und den dabei gemessenen Luftdruckänderungen. Die Vorhersage bezieht sich auf das Gebiet um die Wetterstation mit einem Radius von etwa 30 bis 50 km für einen Zeitraum der nächsten 12 bis 24 Stunden.

Die Genauigkeit der Wettervorhersage liegt dabei etwa bei 75 %.



sonnig



leicht bewölkt



bewölkt



regnerisch

Gespeicherte Wetterdaten

Mit der Taste MEM erhalten Sie die höchsten und geringsten Werte der letzten 24 Stunden in Bezug auf Temperatur und Luftfeuchtigkeit angezeigt.

- 1x drücken: MAX-Werte werden angezeigt
- 2x drücken: MIN-Werte werden angezeigt
- 3x drücken: normale Display-Anzeige

Um die gespeicherten Werte zu löschen:

- Halten Sie die Taste MEM ca. 2 Sekunden gedrückt, bis die angezeigten Werte gelöscht sind.

Wecken

Weckzeit einstellen

1. Drücken Sie 1x MODE.
Im Display wird eine Weckzeit und AL angezeigt.
2. Halten Sie MODE einige Sekunden gedrückt, bis die Weckstunden-Anzeige blinkt.
3. Stellen Sie mit den Tasten ▲ oder ▼ die gewünschte Weckstunde ein. Im Display wird 🕒 angezeigt, die Weckfunktion ist bereits jetzt aktiviert.
4. Drücken Sie MODE.
Im Display blinkt die Minutenanzeige für die Weckzeit.
5. Stellen Sie mit den Tasten ▲ oder ▼ die gewünschte Weckminute ein.
6. Stellen Sie mit den Tasten ▲ oder ▼ die gewünschte Snooze-Zeit (Pause zwischen zwei Alarmen) ein.

Wenn Sie OFF wählen, ist die SNOOZE-Funktion deaktiviert.

7. Drücken Sie abschließend MODE, um die Einstellungen zu speichern.

Weckfunktion ein- und ausschalten

- Stellen Sie mit der Taste ▲ die Weckfunktion ein und aus. Sobald das Wecksymbol ☀ angezeigt wird, ist die Weckfunktion aktiviert.

Weckalarm beenden

Zur eingestellten Zeit werden Sie von einem Wecksignal geweckt, wobei das Signal mit zunehmender Weckdauer immer intensiver wird.

Weckalarm ganz ausschalten

- Drücken Sie eine beliebige Taste der Basisstation (außer SNOOZE/LIGHT), um den Alarm zu beenden.

Autostopp-Funktion

Wenn Sie keine Taste drücken, schaltet sich der Alarm nach 2 Minute automatisch aus. Nach 24 Stunden wird der Alarm erneut ausgelöst.

Weckwiederholung (Snooze-Funktion)

- Drücken Sie SNOOZE/LIGHT, wenn das Wecksignal ertönt.



Das Wecksignal verstummt nach der von Ihnen eingestellten Snooze-Zeit.

Danach schaltet sich das Gerät wieder ein und weckt Sie erneut. Dieser Vorgang kann mehrfach wiederholt werden.


Ist die Snooze-Funktion aktiviert, wird im Display „z^z“ angezeigt.

Technische Daten



Basisstation

Modell:	Wetterstation WS 1601
Eingang:	5 V 
Batterien:	2x LR6 (AA) / 1,5 V 
Sendefrequenz:	433,92 MHz
Max. Sendeleistung:	+ 10 dBm

Funk-Außensensor

Batterien:	2x LR03 (AAA) / 1,5 V 
Reichweite:	ca. 60 Meter (offenes Gelände)

Netzadapter

Eingang:	230 V~, 50 Hz
Ausgang:	5 V  / 1,5 A
Schutzklasse:	II 

Inverkehrbringer:

Waagen-Schmitt GmbH

Hammer Steindamm 27-29

22089 Hamburg, Germany, Januar 2018

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Waagen-Schmitt GmbH, dass die Wetterstation WS 1601 den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.ade-germany.de/doc

Die Erklärung verliert ihre Gültigkeit, falls an dem Gerät eine nicht mit uns abgestimmte Änderung vorgenommen wurde.



Garantie

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, die Firma Waagen-Schmitt GmbH garantiert für 2 Jahre ab Kaufdatum die kostenfreie Behebung von Mängeln aufgrund Material- oder Fabrikationsfehlern durch Reparatur oder Austausch. Bitte geben Sie den Artikel im Garantiefall mit dem Kaufbeleg (unter Angabe des Reklamationsgrundes) an Ihren Händler zurück.

Entsorgen

Entsorgen Sie den Artikel entsprechend der Vorschriften, die in Ihrem Land gelten. Die vollständigen Entsorgungshinweise finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung.

ADE



Weather Station with Wireless Outdoor Sensor

Quick Guide WS 1601



Table of Contents

Scope of delivery	2
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	2
Safety	3
Tips on installation site	5
Base station	6
Wireless outdoor sensor	8
Start-up	8
Main functions of the weather station	11
Alarm	13
Technical Data	15
Declaration of Conformity	16
Guarantee	16
Disposal	16

This is the quick guide.

You will find the full operating manual for download as a PDF file on the internet at www.ade-germany.de/bedienungsanleitung

Above all, pay attention to the safety instructions.

Scope of delivery

- Weather stations consist of:
 - Base station
 - Wireless outdoor sensor
- Batteries:
 - 2 x LR6 (AA)/1.5 V for base station
 - 2 x LR03 (AAA)/1.5 V for wireless outdoor sensor
- Mains adaptor for base station
- Operating Manual

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- The weather station – consisting of a base station and wireless outdoor sensor – displays various weather data (air pressure, temperature, etc.) pertaining to the near environment. The weather station makes a weather forecast on the basis of the measured weather data.
- Apart from that, the weather station displays the time and is also equipped with an alarm function.

- The weather station is unsuited to commercial use in weather forecasting or in taking meteorological measurements.

Safety

- This device can be used by children 8 years of age and older, as well as by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lacking experience and/or knowledge, if they are being supervised or have been instructed in the safe use of the device and understand the dangers that may arise.
- The device and the mains adaptor must be kept away from children younger than 8 years.
- Cleaning and maintenance by the user must not be carried out by children unless they are 8 years of age or older and are being supervised.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the device.
- The wireless weather station and mains adaptor must not be submerged in water or other liquids. Risk of electric shock! You should therefore not use the base station of the wireless weather station in the vicinity of sources of moisture, such as wash basins.

- Only use the supplied mains adaptor and replace it only with one of the same type. The mains adaptor may only be used in dry indoor spaces and must be protected from moisture.
- Batteries, when swallowed, can be life-threatening. You should therefore keep the weather station, wireless sensor, and batteries out of reach of small children. If a battery is swallowed, medical assistance must be sought immediately.
- Keep children away from packaging material and other small parts included in the scope of delivery. Risk of choking if swallowed.
- Connect the device to a correctly installed socket that has a voltage corresponding to that described under "Technical Data".
- Ensure that the socket is easily accessible, so that the mains adaptor can be pulled out quickly if necessary.
- Do not use the wireless weather station if the mains adaptor or mains adaptor cable are damaged.
- Attention: Risk of explosion if batteries are improperly used. Batteries must not be recharged, reactivated by other means, dismantled, thrown into fire, or shortcircuited.

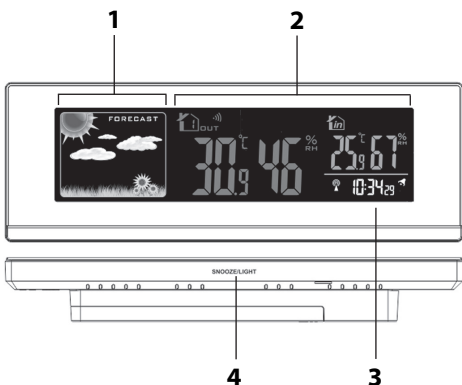
- Avoid contact of the battery fluid with skin, eyes, and mucosa. If you do come into contact with the fluid, you must immediately flush the affected areas thoroughly with clean water and promptly see a doctor.
- Protect the base station and wireless outdoor sensor from dust, impacts, extreme temperatures and direct sunlight.
- Protect the base station from moisture. Position the base station exclusively in a dry, closed room.
- The wireless external sensor is protected against moisture, it must however be protected from direct exposure to moisture, e.g. rain.

Tips on installation site

- The maximum distance between base station and wireless outdoor sensor is 60 metres. ("direct line-of-sight").
- Protective building materials, e.g. reinforced concrete, reduce or inhibit signal reception between the base station and wireless external sensor.
- Devices such as TVs, cordless phones, computers, and fluorescent tubes can likewise disrupt signal reception.

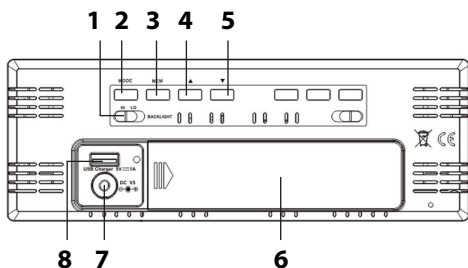
Base station

Front view



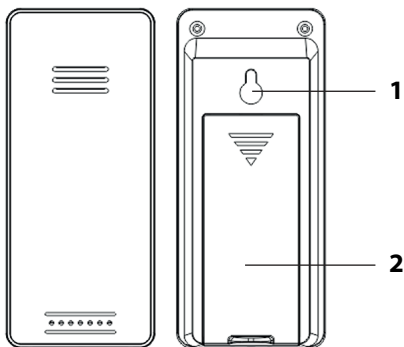
- 1** see "Weather forecast"
- 2** see "Weather data"
- 3** see "Time and alarm indicator"
- 4** Activate display light / Snooze function

Rear view



- 1** Select brightness of display light
- 2**
 - Activate settings mode
 - Save changed settings
 - Set and display alarm time
- 3** Display highest (MAX) and lowest (MIN) saved value for humidity and temperature
- 4**
 - Adjust values (increase)
 - Manually start signal reception
- 5**
 - Adjust values (decrease)
 - Transmit values from the wireless sensor
- 6** Battery compartment
- 7** Connection socket for mains adaptor
- 8** USB socket for charging of external devices (smartphone, MP3 player, etc.)

Wireless outdoor sensor



- 1 Hanging eyelet
- 2 Battery compartment

Start-up



Proceed in the order specified below and first insert the batteries into the outdoor sensor. Only then can the weather station function without flaws.

Outdoor sensor

1. Remove the battery compartment cover on the rear side of the outdoor sensor by pressing with a little force on the imprinted arrow. Slide the battery compartment cover in the direction of the arrow, away from the outdoor sensor.

2. Insert 2 batteries of type LR03 (AAA)/1.5 V as depicted on the bottom of the battery compartment. Pay attention to the correct polarity of the batteries (+/-).
3. Slide the battery compartment cover back into place on the outdoor sensor.

Base station

You can operate the wireless weather station with the mains adaptor or with batteries. If the wireless weather station is connected to a mains socket, then it operates via mains power, even when the batteries are inserted in the device. Remove discharged batteries from the battery compartment, since they can leak.



NOTE on material damage

- For operation via mains power, use only the mains adaptor delivered with the weather station.

Current mode

1. Insert the plug of the supplied mains adaptor into the connection socket of the base station.
2. Plug the mains adaptor into a socket that has a voltage corresponding to that described under "Technical Data".

3. Wait approx. 30 minutes. The base station requires this time to collect all weather data and to receive radio signals from the time signal transmitter.

Battery operation

1. With some force, press on the battery compartment cover and slide it to the side.
2. Insert 2 batteries of the type LR6 (AA) / 1,5 V as depicted on the bottom of the battery compartment. Pay attention to the correct polarity (+/-).
3. Then slide the battery compartment cover back into place.
4. Wait approx. 30 minutes. The base station requires this time to collect all weather data and to receive radio signals from the time signal transmitter.

Starting signal reception

As soon as the base station is supplied with current, all of the indicators on the display will fade in for a brief moment. Furthermore, the display is briefly lit up and a beep sounds.



The device then switches to receiving-mode, during which the number of radio waves indicates the quality of the reception: The more radio waves shown on the display, the better is the reception.

While receiving, only the ▲ button functions; all other buttons are deactivated during this time.

As soon as the signal has been received with sufficient strength, the corresponding data and the radio-tower symbol will be shown on the display. This process can last a few minutes.

From now on, the weather station automatically switches to receiving-mode multiple times each night. During this process, the displayed time is compared with that received from the time signal transmitter and, if necessary, corrected.

If no sufficiently strong signal has been received, the base station aborts the receiving process after a few minutes and the radio-tower symbol goes out. The receiving process is started again at a later point in time.

Main functions of the weather station

Additional functions are described in the full operating manual.

Weather forecast

After start-up, the information can still not be used for weather forecasting for approximately 12 hours, since the weather station needs this time to collect and analyse the weather data.

The weather forecast is based on the collected data and the measured air pressure changes. The forecast pertains to the region around the weather station with a radius of approx 30 to 50 km, for a period of 12 to 24 hours.

The accuracy of the weather forecast lies around 75 %.



sunny



light cloudy



cloudy



rainy

Saved weather data

Using the MEM button, you will get the highest and lowest temperature and humidity values for the last 24 hours displayed.

- Press 1x: MAX values are displayed
- Press 2x: MIN values are displayed
- Press 3x: normal display indicator

In order to delete the saved values:

- Press and hold the MEM button for approx. 2 seconds until the displayed values are deleted.

Alarm

Setting the alarm time

1. Press MODE 1x.
An alarm time and AL are shown on the display.
2. Hold down MODE for a few seconds until the alarm hour indicator blinks.
3. Using the ▲ and ▼ buttons, set the desired alarm hour. 🕒 is shown on the display; the alarm function is now already activated
4. Press MODE.
The minute indicator for the alarm time blinks on the display.
5. Using the ▲ and ▼ buttons, set the desired alarm minute.
6. Using the buttons ▲ or ▼, set the desired snooze time (pause between two alarms). If you select OFF, the SNOOZE function is deactivated.
7. Finally, press MODE to save the settings.

Switching the alarm function on/off

- Using the ▲ button, turn the alarm function on and off. As soon as the alarm symbol 🕒 is displayed, the alarm function is activated.

Stopping the alarm

At the set time you will be woken by an alarm signal, which will become more intense as the waking time increases.

Switching the alarm off completely

- Press any button on the base station (except SNOOZE/LIGHT) to stop the alarm.

Auto-stop function

If you do not press a button, the alarm switches off automatically after 2 minutes. After 24 hours, the alarm will be triggered again.

Snooze function

- Press SNOOZE/LIGHT when the alarm signal sounds.

The alarm signal goes silent after the snooze time set by you. Then the device switches back on and the alarm sounds again.

This procedure can be repeated multiple times. If the snooze function is activated, "z^z" will be shown on the display.

Technical Data

Base station

Model: Weather Station
WS 1601

Input: 5 V 

Batteries: 2x LR6 (AA) /
1,5 V 

Transmission
frequency: 433,92 MHz

Max. Transmission
power: + 10 dBm

Wireless outdoor sensor

Batteries: 2x LR03 (AAA) /
1,5 V 

Range: approx. 60 metres
(open terrain)

Mains adaptor

Input: 230 V~, 50 Hz

Output: 5 V  / 1,5 A

Protection class: II 

Distributor:

Waagen-Schmitt GmbH

Hammer Steindamm 27-29

22089 Hamburg, Germany, january 2018

Declaration of Conformity

Waagen-Schmitt GmbH hereby declares that the weather station WS 1601 complies with the directives 2014/53/EU and 2011/65/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address:
www.ade-germany.de/doc

This declaration loses its validity if modifications are made to the weather station without our approval.



Guarantee

Dear Valued Customer, The company Waagen-Schmitt GmbH guarantees for 2 years from the purchase date the cost-free rectification of defects on the basis of material or fabrication errors through repair or exchange. In the event of a guarantee claim, please return the scales with the proof of purchase (stipulating the reason for claim) to your dealer.

Disposal

Dispose of the weather station in accordance with the regulations that apply in your country. You will find complete information about disposal in the full operating manual.

ADE



Estación meteorológica con sensor inalámbrico exterior

Guía rápida WS 1601



Índice

Contenido de la entrega	2
Uso específico	2
Seguridad.....	3
Indicaciones sobre el lugar de colocación.....	5
Estación base.....	6
Sensor exterior inalámbrico	8
Inicio	8
Funciones principales de la estación meteorológica	11
Alarma	13
Datos técnicos.....	15
Declaración de conformidad.....	16
Garantía	16
Eliminación.....	16

Esta es la guía rápida.

En Internet encontrará el manual de instrucciones detallado para descargar en formato PDF en www.ade-germany.de/bedienungsanleitung

Tenga en cuenta sobre todo las indicaciones de seguridad.

Contenido de la entrega

- Las estaciones meteorológicas constan de:
 - Estación base
 - Sensor exterior inalámbrico
- Pilas:
 - 2 x LR6 (AA) / 1,5 V para la estación base
 - 2 x LR03 (AAA)/1,5 V para el sensor exterior inalámbrico
- Adaptador de red para la estación base
- Manual de funcionamiento

Uso específico

- La estación meteorológica, consta de una estación base y el sensor inalámbrico para exteriores, muestra varios datos meteorológicos (presión de aire, temperatura, etc.) relacionados con el entorno próximo. La estación meteorológica realiza un

pronóstico del tiempo sobre la base de los datos meteorológicos medidos.

- La estación meteorológica también muestra la hora y dispone de función despertador.
- La estación meteorológica no es adecuada para su uso comercial en la predicción del tiempo o en la toma de mediciones meteorológicas.

Seguridad

- El equipo y el adaptador de red deben mantenerse alejados de los niños menores de 8 años.
- Debe vigilar que los niños no jueguen con el equipo.
- La estación meteorológica inalámbrica y el adaptador de red no deben sumergirse en agua ni en ningún otro líquido. ¡Riesgo de descarga eléctrica! Por tanto no utilice la base de la estación meteorológica inalámbrica cerca de fuentes de humedad como por ejemplo lavabos.
- Utilice únicamente el adaptador de red suministrado y sustitúyalo por otro del mismo tipo. El adaptador de red solo debe utilizarse en espacios interiores secos y debe protegerse contra la humedad.
- Las pilas pueden suponer un peligro de muerte si se ingieren. Por tanto,

mantenga la estación meteorológica, el sensor inalámbrico exterior y las pilas fuera del alcance de los niños. Si se ingiere una pila, debe acudir inmediatamente en busca de asistencia médica.

- Mantenga a los niños alejados del material de embalaje y de las piezas pequeñas contenidas en el material suministrado. Existe el riesgo de asfixia por ingestión.
- Conecte el dispositivo a un enchufe correctamente instalado con la tensión especificada en los "datos técnicos".
- Preste atención a que el enchufe sea accesible para que, en caso necesario, pueda tirar rápidamente del adaptador de red.
- No utilice la estación meteorológica inalámbrica si el adaptador de red o su cable están dañados.
- Atención: Existe riesgo de explosión debido a la incorrecta manipulación de las pilas. Las pilas no deben cargarse, reactivarse con otros medios, desmontarse, arrojarse al fuego o ponerse en cortocircuito.
- Evite el contacto del líquido de las pilas con la piel, ojos y mucosas. En caso de contacto, debe limpiarse inmediatamente la zona afectada con agua limpia y acudir al médico sin pérdida de tiempo.

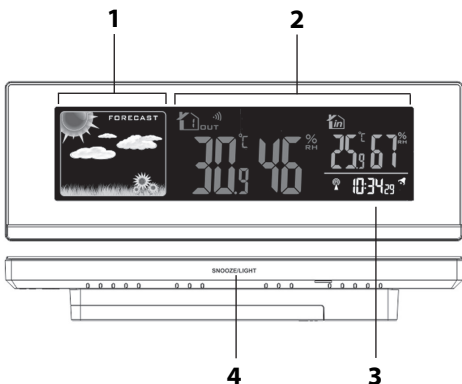
- Proteja la base y el sensor exterior inalámbrico del polvo, los golpes, las temperaturas extremas y La exposición directa al sol.
- Proteja la estación base de la humedad. Coloque la base exclusivamente en un espacio cerrado y seco.
- El sensor exterior inalámbrico está protegido contra la humedad, pero debe evitarse que se moje directamente, como por ejemplo por la lluvia.

Indicaciones sobre el lugar de colocación

- La distancia máxima entre la base y el sensor inalámbrico debe ser de 60 metros. (“contacto visual directo”)
- Los materiales de construcción que tienen efecto de apantallamiento, como por ejemplo el hormigón armado, reducen o impiden la recepción de la señal entre la base y el sensor exterior inalámbrico.
- Los aparatos como televisores, teléfonos inalámbricos, ordenadores y tubos fluorescentes, pueden interferir en la recepción de la señal.

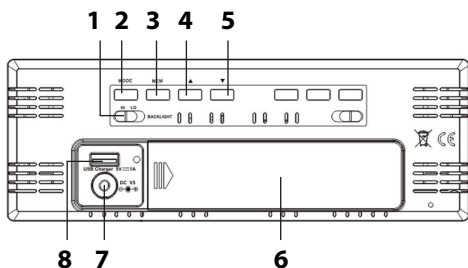
Estación base

Vista delantera



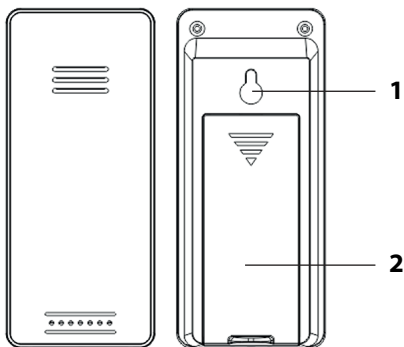
- 1 vea „Pronóstico meteorológico“
- 2 vea “Datos meteorológicos”
- 3 consulte “indicación de hora y despertador”
- 4 Conectar iluminación de pantalla / función Snooze

Vista trasera



- 1** Seleccionar intensidad de iluminación de la pantalla
- 2**
 - Activar el modo de configuración
 - guardar ajuste predeterminado
 - Ajustar y mostrar hora del despertador
- 3** valores máximos (MAX) y mínimos (MIN) guardados relativos a humedad del aire y temperatura
- 4**
 - Ajuste de valores (aumento)
 - Iniciar manualmente la recepción inalámbrica
- 5**
 - Ajuste de valores (disminución)
 - Transmitir los valores desde el sensor inalámbrico
- 6** Compartimiento de las pilas
- 7** Toma de conexión para adaptador de red
- 8** Conector USB para carga de dispositivos externos (smartphone etc)

Sensor exterior inalámbrico



- 1 Ojete coligante
- 2 Compartimiento de las pilas

Inicio



Proceder en el orden especificado a continuación e, insertar en primer lugar las pilas en el sensor exterior. Sólo entonces puede funcionar la estación meteorológica sin defectos.

Sensor exterior

1. Retire la tapa del compartimiento de las pilas en la parte posterior del sensor exterior presionando con un poco de fuerza en la flecha impresa. Deslice

la tapa del compartimento de las pilas en la dirección de la flecha, lejos del sensor exterior.

2. Inserte 2 pilas de tipo LR03 (AAA)/1,5 V como se muestra en la parte inferior del compartimento de las pilas. Preste atención a la polaridad correcta de las pilas (+/-).
3. Deslice la tapa del compartimento de las pilas en su lugar en el sensor exterior.

Estación base

Se puede utilizar la estación meteorológica inalámbrica con el adaptador de red o con pilas. Si la estación meteorológica inalámbrica está conectada a una toma de corriente, entonces funciona a través de la red eléctrica, incluso cuando se insertan las pilas en el dispositivo. Retire las pilas descargadas del compartimento de las pilas, ya que podrían tener fugas.



NOTA sobre los daños materiales

- Para su uso a través de la red eléctrica, utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado con la estación meteorológica.

Modo actual

1. Inserte el enchufe del adaptador de corriente suministrado en la toma de conexión de la estación base.

2. Enchufe el adaptador de corriente a una toma que tenga una tensión correspondiente a la descrita en los "Datos técnicos".
3. Espere aproximadamente 30 minutos. La estación base requiere este tiempo para recopilar todos los datos del tiempo y recibir señales de radio desde el transmisor de señal horaria.

Funcionamiento con pilas

1. Presione con fuerza la tapa del compartimento de las pilas y desplácela hacia el lado.
2. Inserte 2 pilas del tipo LR6 (AA) / 1,5 V como se muestra en la parte inferior del compartimento de las pilas. Preste atención a la polaridad correcta (+/-).
3. Vuelva a colocar nuevamente en su sitio la tapa del compartimento de las pilas.
4. Espere aproximadamente 30 minutos. La estación base requiere este tiempo para recopilar todos los datos del tiempo y recibir señales de radio desde el transmisor de señal horaria.

A partir de la recepción de la señal

Cuando la estación base recibe corriente, se iluminan en la pantalla todos los indicadores durante un momento. Además, la pantalla se ilumina brevemente y suena un pitido.



Entonces el dispositivo cambia a modo de recepción, durante el cual el número de ondas de radio indica la calidad de la recepción: Cuantas más ondas de radio aparecen en la pantalla, mejor es la recepción.

Durante la recepción solo actúa el botón ▲ de función, todos los demás están desactivados durante ese tiempo. Tan pronto como se reciba una señal con suficiente intensidad, aparecen los datos correspondientes y el símbolo de la torre de radio en la pantalla. Este proceso puede tardar unos minutos. A partir de ahora, la estación meteorológica cambia automáticamente al modo de recepción varias veces cada noche. Durante este proceso, el tiempo mostrado se compara con el recibido desde el transmisor de señal de tiempo y, si es necesario, se corrige. Si **no se ha recibido una señal lo suficientemente intensa**, la estación base aborta el proceso de recepción después de unos minutos y el símbolo de la torre de radio se apaga. El proceso de recepción se inicia de nuevo en un punto posterior en el tiempo.

Funciones principales de la estación meteorológica

En el manual de instrucciones se describen detalladamente otras funciones.

Pronóstico meteorológico

Después de la puesta en marcha, la información todavía no se puede utilizar para la predicción meteorológica durante aproximadamente 12 horas, ya que la estación meteorológica necesita este tiempo para recopilar y analizar los datos meteorológicos.

El pronóstico meteorológico se basa en los datos recopilados y los cambios de presión del aire medidos. El pronóstico se refiere a la región alrededor de la estación meteorológica con un radio de 30 a 50 km aproximadamente, por un período de 12 a 24 horas.

La precisión de la previsión meteorológica se encuentra en torno al 75%.



soleado



parcialmente nublado



nublado



lluvia

Datos meteorológicos guardados

Con el botón MEM, hace que se muestre los valores más alto y más bajo de las

últimas 24 horas relativos a la temperatura y humedad del aire.

- Presionar 1 vez: Se muestran los valores máximos
- Presionar 2 veces: Se muestran los valores mínimos
- Presionar 3 veces: se muestra la pantalla normal

Para borrar los valores guardados:

- Mantenga presionado el botón MEM unos 2 segundos hasta que los valores desaparezcan.

Alarma

Configuración de la hora de la alarma

1. Presione una vez MODE.
En la pantalla se muestra una hora de despertador y AL.
2. Mantenga pulsado MODE durante algunos segundos hasta que el indicador de hora de alarma parpadea.
3. Utilizando los botones ▲ y ▼, establezca la hora de alarma deseada. En la pantalla se muestra 🕒, la función despertador ya ha sido activada.
4. Pulse MODE.
El indicador de minutos para la hora de alarma parpadea en la pantalla.
5. Usando los botones ▲ y ▼, ajuste los minutos de alarma deseados.

6. Ajuste el tiempo de Snooze (pausa entre dos alarmas) con los botones ▲ o ▼. Si selecciona OFF, la función SNOOZE está desactivada
7. Por último, pulse MODE para guardar la configuración.

Encendido/apagado de la función de alarma

- Utilizando el botón ▲, encienda/apague la función de alarma. Tan pronto como aparece el símbolo de alarma 📢, se activa la función de alarma.

Detener la alarma

Desde el momento que suena una señal de alarma establecida, la señal será más intensa con el tiempo.

Apagar la alarma por completo

- Presione cualquier botón de la base (excepto SNOOZE/LIGHT), para parar la alarma.

Función de parada automática

Si no se pulsa un botón, la alarma se apaga automáticamente después de 2 minutos. Transcurridas 24 horas, la alarma volverá a sonar automáticamente.

Función de repetición

- Cuando oiga la señal de alarma, presione SNOOZE/LIGHT.



La señal de alarma volverá a sonar pasado el tiempo que ha ajustado.

A continuación, el dispositivo cambia de nuevo y la alarma suena de nuevo. Este procedimiento se puede repetir varias veces.


Si está activada la función Snooze en la pantalla aparecerá „zZ“.

Datos técnicos



Estación base

Modelo:	La estación meteorológica WS 1601
Entrada:	5 V 
Pilas:	2x LR6 (AA) / 1,5 V 
Frecuencia de transmisión:	433,92 MHz
Potencia máx. de transmisión:	+ 10 dBm

Sensor exterior inalámbrico

Pilas:	2x LR03 (AAA) / 1,5 V 
Rango:	60 metros aprox. (terreno abierto)

Adaptador de red

Entrada:	230 V~, 50 Hz
Salida:	5 V  / 1,5 A
Clase de protección:	II 

Distribuidor:

Waagen-Schmitt GmbH

Hammer Steindamm 27-29

22089 Hamburg, Germany, enero 2018

Declaración de conformidad

Por la presente, Waagen-Schmitt GmbH declara que la estación meteorológica WS 1601 cumple las directivas 2014/53/UE y 2011/65/UE. El texto completo de declaración de conformidad CE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.ade-germany.de/doc

Esta declaración pierde su validez si se realizan modificaciones en la estación meteorológica sin nuestra aprobación.



Garantía

Estimada/o cliente, la empresa Waagen-Schmitt GmbH garantiza durante 2 años a partir de la fecha de compra, la eliminación de los defectos debidos a fallos de material o fabricación, mediante reparación o cambio del equipo. En caso de solicitar la aplicación de la garantía, lleve el artículo a su distribuidor con el justificante de compra (explicando el motivo de la reclamación).

Eliminación

Elimine el artículo conforme a la normativa correspondiente aplicable en su país. Encontrará las instrucciones completas para la eliminación en el manual de instrucciones detallado.

ADE



Station météo avec capteur radio extérieur

Guide de démarrage WS 1601



Table des matières

Contenu de la livraison.....	2
Utilisation prévue	2
Sécurité.....	3
Indications relatives au lieu d'installation.....	5
Station de base	6
Capteur extérieur sans fil.....	8
Mise en marche.....	8
Fonctions principales de la station météo.....	11
Alarme.....	13
Spécifications techniques	15
Déclaration de conformité	16
Garantie	16
Mise au rebut.....	16

**Ceci est le guide de démarrage.
Le mode d'emploi détaillé téléchargeable en format PDF se trouve sur Internet à l'adresse www.ade-germany.de/bedienungsanleitung
Respectez tout particulièrement les instructions de sécurité.**

Contenu de la livraison

- Les stations météorologiques sont composées de :
 - Station de base
 - Capteur extérieur sans fil
- Piles :
 - 2 piles LR6 (AA) / 1,5 V pour la station de base
 - 2 piles LR03 (AAA)/1,5 V pour le capteur extérieur sans fil
- Un adaptateur secteur pour la station de base
- Mode d'emploi

Utilisation prévue

- La station météo, constituée d'une station de base et d'un capteur extérieur sans fil, affiche diverses données météorologiques (pression atmosphérique, températures, etc.) relatives à l'environnement immédiat. La station météo calcule ses prévisions sur la base des données

météorologiques mesurées.

- Par ailleurs, la station thermale affiche l'heure et est munie d'une fonction de réveil.
- La station météo n'est pas adaptée aux prévisions météorologiques ou à la prise de mesures météorologiques dans un contexte commercial.

Sécurité

- L'appareil et l'adaptateur secteur doivent être tenus hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- La station météo et l'adaptateur secteur ne doivent pas être immergés dans de l'eau ou dans d'autres liquides. Risque d'électrocution ! Pour cette raison, n'utilisez pas la station de base de la station météo radio à proximité de sources d'humidité, par ex. un évier.
- N'utilisez que l'adaptateur secteur inclus et ne le remplacez que par un adaptateur du même type. L'adaptateur secteur ne doit être utilisé que dans des espaces intérieurs secs et doit être protégé de l'humidité.
- Les piles peuvent être dangereuses pour la santé en cas d'ingestion. Pour cette raison, conservez la station

météo, le capteur radio extérieur et les piles hors de portée de jeunes enfants. En cas d'ingestion d'une pile, il faut immédiatement solliciter une aide médicale.

- Tenez les enfants éloignés des matériaux d'emballage et des petits éléments faisant partie du contenu de l'emballage. Il existe un risque d'étouffement en cas d'ingestion.
- Raccordez l'appareil à une prise électrique installée de manière conforme et dont la tension correspond aux « Caractéristiques techniques ».
- Veillez à ce que la prise électrique soit bien accessible de façon à pouvoir rapidement retirer la fiche en cas de besoin.
- N'utilisez pas la station météo radio si l'adaptateur secteur ou le câble de l'adaptateur sont endommagés.
- Attention : Risque d'explosion en cas de manipulation non conforme de la pile. Les piles ne doivent pas être chargées, réactivées avec d'autres moyens, démontées, jetées au feu ou court-circuitées.
- Évitez que le liquide de la pile n'entre en contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. En cas de contact, rincez immédiatement les zones concernées avec de l'eau

claire et consultez immédiatement un médecin.

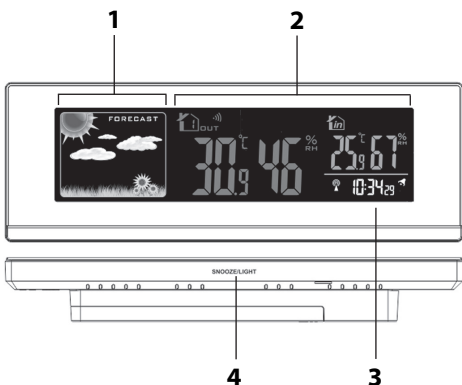
- Protégez la station de base et le capteur radio extérieur contre la poussière, les chocs, les températures extrêmes et l'exposition directe aux rayons du soleil.
- Protégez la station de base de l'humidité. Installez la station de base exclusivement dans une pièce sèche et fermée.
- Le capteur radio extérieur est protégé contre l'humidité, mais doit être protégé des effets directs de l'humidité tels que la pluie.

Indications relatives au lieu d'installation

- L'éloignement maximal entre la station de base et le capteur radio extérieur peut atteindre 60 mètres. (« contact visuel direct »)
- Les matériaux blindés tels que le béton armé réduisent ou empêchent la réception radio entre la station de base et le capteur radio extérieur.
- Les appareils tels que les téléviseurs, les téléphones sans fil, les ordinateurs et les lampes fluorescentes peuvent également perturber la réception radio.

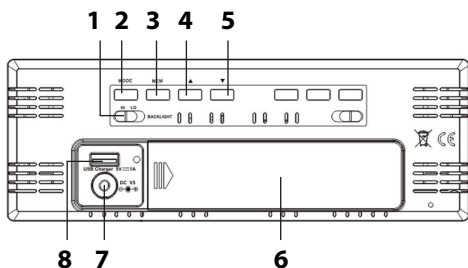
Station de base

Vue de face



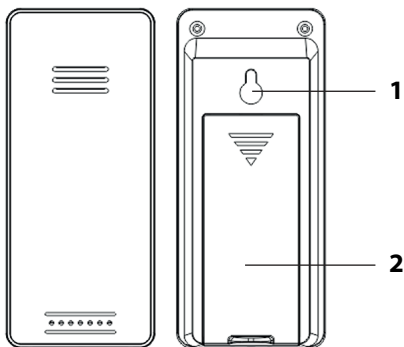
- 1** voir « Prévisions météo »
- 2** voir « Données météorologiques »
- 3** voir « Heure et réveil »
- 4** Activer l'éclairage d'écran / fonction Snooze

Vue de l'arrière



- 1** Sélectionner la luminosité de l'écran
- 2**
 - Activation du mode des réglages
 - Sauvegarder les réglages effectués
 - Régler et afficher le réveil
- 3** Afficher stockées MIN / MAX des valeurs pour la température et de l'humidité
- 4**
 - Réglage des valeurs (augmentation)
 - Démarrer la réception radio
- 5**
 - Réglage des valeurs (diminution)
 - Transmission des valeurs à partir du capteur sans fil
- 6** Compartiment à piles
- 7** Prise pour l'adaptateur secteur
- 8** Douille de raccordement USB pour la recharge d'appareils externes (smartphones, lecteurs MP3, etc.)

Capteur extérieur sans fil



- 1 Oeillet d'accrochage
- 2 Compartiment à piles

Mise en marche



- Suivez l'ordre indiqué ci-dessous et commencez par insérer les piles dans le capteur extérieur.

Capteur extérieur

1. Retirez le couvercle du compartiment à piles à l'arrière du capteur extérieur en appliquant un peu de force sur la flèche imprimée. Faites glisser le couvercle du compartiment à piles dans le sens de la flèche en l'éloignant du capteur extérieur.

2. Insérez 2 piles de type LR03 (AAA)/1,5 V comme représenté sur la partie inférieure du compartiment à piles. Veillez à respecter la polarité des piles (+/-).
3. Faites glisser le couvercle du compartiment à piles en place sur le capteur extérieur.

Station de base

Vous pouvez faire fonctionner la station météo sans fil avec l'adaptateur secteur ou avec des piles. Si la station météo sans fil est branchée à une prise de courant, elle fonctionne alors sur l'alimentation secteur, même lorsque les piles sont insérées dans l'appareil. Retirez les piles déchargées du compartiment à piles, car elles peuvent couler.



NOTE sur les dommages matériels

- Pour le fonctionnement sur secteur, utilisez uniquement l'adaptateur secteur livré avec la station météorologique.

Mode actuel

1. Insérez la fiche de l'adaptateur secteur fourni dans la prise de branchement de la station de base.
2. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise présentant une

tension correspondant à celle décrite à la rubrique « Spécifications techniques ».

3. Attendez environ 30 minutes. La station de base a besoin de ce temps pour recueillir toutes les données météorologiques et recevoir les signaux radio de l'émetteur du signal horaire.

Fonctionnement sur piles

1. Exercez une légère pression sur le couvercle du compartiment batterie et faites-le glisser sur le côté.
2. Insérez 2 piles de type LR6 (AA) / 1,5 V comme représenté sur la partie inférieure du compartiment à piles. Veillez à respecter la polarité (+/-).
3. Faites à nouveau glisser le couvercle du compartiment batterie sur le côté.
4. Attendez environ 30 minutes. La station de base a besoin de ce temps pour recueillir toutes les données météorologiques et recevoir les signaux radio de l'émetteur du signal horaire.

Lancement de la réception du signal

Dès que la station de base est alimentée en électricité, tous les affichages sont brièvement présentés à l'écran. En outre, l'affichage s'allume brièvement et un bip retentit.



L'appareil passe alors en mode de réception. Dans ce mode, le nombre d'ondes radio indique la qualité de la réception : Plus il y a d'ondes radio affichées à l'écran, meilleure est la réception.

Lors de la réception, seule la touche ▲ fonctionne ; toutes les autres touches sont désactivées à ce moment.

Dès que le signal est reçu avec une force suffisante, les données correspondantes et le symbole de la tour de radio s'affichent sur l'écran. Ce processus peut durer quelques minutes.

À partir de ce moment, la station météo passe automatiquement en mode réception plusieurs fois pendant la nuit. Pendant ce processus, l'heure affichée est comparée à celle reçue de l'émetteur du signal horaire et corrigée le cas échéant.

Si **aucun signal suffisamment fort n'est reçu**, la station de base abandonne le processus de réception après quelques minutes et le symbole de la tour de radio s'en va. Le processus de réception est répété à un moment ultérieur.

Fonctions principales de la station météo

Les autres fonctions sont décrites dans le mode d'emploi détaillé.

Prévisions météo

Après la mise en marche, l'information ne pourra pas être utilisée pour les prévisions météorologiques pendant environ 12 heures, puisque la station météo a besoin de ce temps pour recueillir et analyser les données météorologiques. Les prévisions météo sont basées sur les données recueillies et les changements de pression atmosphérique mesurés. Les prévisions concernent la région autour de la station météo dans un rayon d'environ 30 à 50 km, pour une période de 12 à 24 heures. La précision de la prévision météo est autour de 75 %.



ensoleillé



légèrement nuageux



nuageux



pluvieux

Données thermiques enregistrées

La touche MEM vous donne les valeurs les plus élevées et les plus faibles des 24 dernières heures par rapport à la température et à l'humidité de l'air.

- Appuyez 1 fois : La valeur MAX est affichée
- Appuyez 2 fois : La valeur MIN est affichée
- Appuyez 3 fois : l'affichage normal revient à l'écran

Pour supprimer les valeurs enregistrées :

- Maintenez la touche MEM enfoncée pendant env. 2 secondes, jusqu'à ce que les valeurs affichées soient supprimées.

Alarme

Réglage de l'heure de l'alarme

1. Appuyez 1 fois sur MODE. Une heure de réveil et le symbole AL s'affichent à l'écran.
2. Maintenez enfoncée MODE pendant quelques secondes jusqu'à ce que le témoin de l'heure de l'alarme clignote.
3. En utilisant les touches ▲ et ▼, réglez l'heure de l'alarme souhaitée. Un 🌞 s'affiche à l'écran, la fonction de réveil est déjà activée.
4. Appuyez sur MODE.
Le témoin des minutes pour l'heure de l'alarme clignote à l'écran.
5. En utilisant les touches ▲ et ▼, réglez les minutes de l'alarme souhaitée.
6. À l'aide des touches ▲ ou ▼, réglez la durée de Snooze souhaitée (intervalle

entre deux alarmes). Si vous sélectionnez OFF, la fonction SNOOZE est désactivée.

7. Pour terminer, appuyez sur MODE pour enregistrer les réglages.

Activation/désactivation de la fonction d'alarme

- En utilisant la touche ▲, activez ou désactivez la fonction d'alarme. Dès que le symbole d'alarme 📲 est affiché, la fonction d'alarme est activée.

Arrêt de l'alarme

Vous serez réveillé à l'heure souhaitée par une sonnerie d'alarme, qui deviendra plus intense à mesure que la durée de l'éveil augmente.

Arrêt complet de l'alarme

- Appuyez sur n'importe quelle touche de la station de base (sauf SNOOZE/LIGHT) pour arrêter la sonnerie.

Fonction d'arrêt automatique

Si vous n'appuyez sur aucune touche, l'alarme se désactive automatiquement au bout de 2 minutes. Après 24 heures, l'alarme se déclenchera à nouveau automatiquement.

Fonction de rappel d'alarme



- Appuyez sur SNOOZE/LIGHT, si la sonnerie de réveil retentit.

Le signal de réveil s'arrête après la durée Snooze par vous définie. Ensuite,


l'appareil se remet en marche et l'alarme se déclenche à nouveau. Cette procédure peut être répétée plusieurs fois. Lorsque la fonction Snooze est activée ; cela est affiché à „z^z” l'écran.

Spécifications techniques



Station de base

Modèle :	Station météo WS 1601
Entrée :	5 V 
Piles :	2x LR6 (AA) / 1,5 V 
Fréquence de transmission :	433, 92 MHz
Puissance de transmiss. max. :	+ 10 dBm

Capteur extérieur sans fil

Piles :	2x LR03 (AAA) / 1,5 V 
Portée :	env. 60 mètres (en terrain découvert)

Adaptateur secteur

Entrée :	230 V~, 50 Hz
Sortie :	5 V  / 1,5 A
Classe de protection :	II 

Inverkehrbringer:

Waagen-Schmitt GmbH

Hammer Steindamm 27-29

22089 Hamburg, Germany, janvier 2018

Déclaration de conformité

Waagen-Schmitt GmbH déclare que la station météo WS 1601 est conforme aux directives 2014/53 EU et 2011/65/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité européenne est disponible sur le site internet suivant : www.ade-germany.de/doc

Cette déclaration perd sa validité si des modifications sont apportées à la station météo sans notre approbation.



Garantie

Chère cliente, cher client, la société Waagen-Schmitt GmbH garantit la prise en charge gratuite de défauts matériels ou de fabrication pendant 2 ans à partir de la date d'achat, par une réparation ou un remplacement. Dans le cas où vous souhaitez faire usage de cette garantie, veuillez remettre l'article ainsi que la preuve d'achat (en indiquant les raisons de votre réclamation) à votre revendeur.

Mise au rebut

Veuillez éliminer l'article selon les prescriptions en vigueur dans votre pays en matière de traitement des déchets. L'ensemble des prescriptions de mise au rebut se trouve dans le mode d'emploi détaillé.

ADE



Stazione meteo con sensore radio esterno

Guida rapida WS 1601



Indice dei contenuti

Contenuto della confezione	2
Destinazione d'uso	2
Sicurezza	3
Luogo di installazione.....	5
Stazione base	6
Sensore esterno senza fili	8
Per iniziare	8
Funzioni principali della stazione meteo	11
Allarme.....	13
Dati tecnici.....	15
Dichiarazione di conformità.....	16
Garanzia.....	16
Smaltimento	16

Il presente documento contiene la guida rapida.

Il manuale in formato pdf con le istruzioni per l'uso dettagliate può essere scaricato all'indirizzo

www.ade-germany.de/bedienungsanleitung

Prestare particolare attenzione alle istruzioni per la sicurezza.

Contenuto della confezione

- Ogni stazione meteorologica comprende:
 - Stazione base
 - Sensore esterno senza fili
- Batterie:
 - 2 batterie stilo LR6 (AA) da 1,5 V per la stazione base
 - 2 batterie ministilo LR03 (AAA) da 1,5 V per il sensore esterno senza fili
- Alimentatore elettrico per la stazione base
- Manuale operativo

Destinazione d'uso

- La stazione meteo, composta dalla stazione base e dal sensore esterno senza fili, mostra vari dati relativi alle condizioni del tempo (pres-

sione atmosferica, temperatura ecc.) nell'ambiente circostante. La stazione meteorologica è in grado di effettuare le previsioni del tempo sulla base dei dati meteo registrati.

- Inoltre, la stazione meteo mostra l'ora e dispone di una funzione di sveglia.
- La presente stazione meteorologica non è destinata ad un uso commerciale delle previsioni del tempo o dei dati meteo registrati.

Sicurezza

- Tenere il dispositivo e l'alimentatore lontano dalla portata dei bambini di età inferiore agli otto anni.
- Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio.
- Non immergere in acqua o altri liquidi la stazione meteo radiocomandata e l'alimentatore. Pericolo di scosse elettriche! Non utilizzare la base della stazione meteo radiocomandata vicino a lavandini e altri oggetti contenenti acqua o fonti di umidità.
- Utilizzare sempre l'alimentatore fornito in dotazione e sostituirlo solo con uno dello stesso tipo. Utilizzare l'alimentatore solo in ambienti interni asciutti e proteggerlo dall'umidità.
- L'ingestione delle batterie può costituire un pericolo mortale. Pertanto,

tenere la stazione meteo, il sensore radio esterno e le batterie lontano dalla portata dei bambini piccoli. In caso di ingestione di una batteria, consultare immediatamente un medico.

- Tenere lontano dalla portata dei bambini il materiale di imballo e i componenti della fornitura di piccole dimensioni. In caso di ingestione sussiste un pericolo di soffocamento.
- Collegare l'apparecchio ad una presa correttamente installata, la cui tensione corrisponda a quella indicata nella "Scheda tecnica"
- Accertarsi che la presa sia facilmente accessibile, in modo che in caso di necessità l'alimentatore possa essere scollegato velocemente.
- Non utilizzare la stazione meteo se l'alimentatore o il cavo dello stesso sono danneggiati.
- Attenzione: L'utilizzo improprio delle batterie può costituire un pericolo di esplosione. Le batterie non devono essere ricaricate, riattivate con altri mezzi, smontate, buttate nel fuoco o messe in cortocircuito.
- Evitare il contatto del liquido delle batterie con la pelle, gli occhi e le mucose. In caso di contatto con il liquido, lavare subito con acqua abbondante e consultare immediatamente un medico.

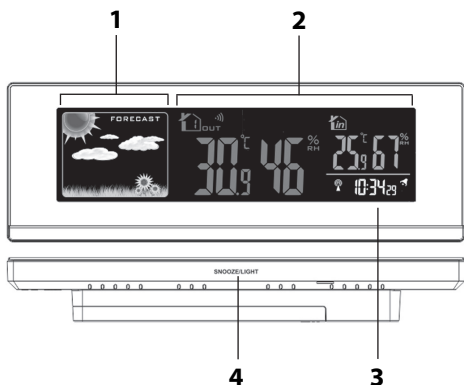
- Proteggere la stazione base e il sensore radiocomandato remoto da polvere, urti, temperature estreme e luce diretta del sole.
- Proteggere la stazione base dall'umidità. Collocare la stazione base solo in un ambiente interno asciutto.
- Il sensore radio esterno è dotato di protezione contro l'umidità; evitare, tuttavia, l'esposizione diretta ad acqua o altri liquidi, come ad esempio la pioggia.

Luogo di installazione

- La distanza massima tra la stazione base e il sensore radio esterno non deve superare 60 metri. („contatto visivo diretto“).
- Materiali schermanti, come ad esempio il cemento armato, riducono o impediscono la trasmissione tra la stazione base e il sensore radio esterno.
- Anche dispositivi quali televisori, telefoni cordless, computer e tubi fluorescenti, possono disturbare la trasmissione.

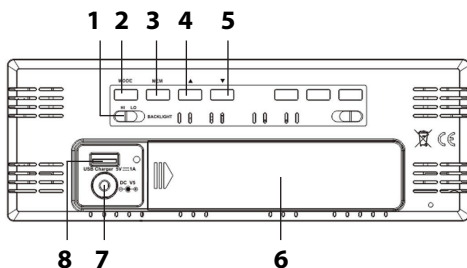
Stazione base

Vista frontale



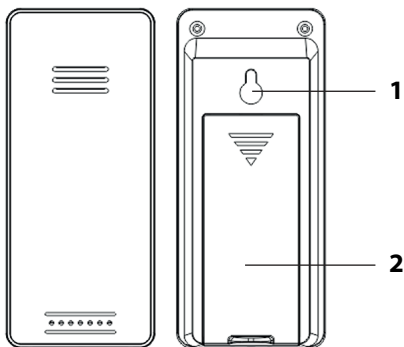
- 1** Vedi la sezione "Previsioni"
- 2** Vedi la sezione "Dati meteo"
- 3** vedere anche "Visualizzazione dell'ora e della sveglia"
- 4** Attiva l'illuminazione del display / Funzione snooze

Vista posteriore



- 1** Impostazione della luminosità del display
- 2**
 - Attivazione modalità impostazione
 - Memorizzazione delle impostazioni eseguite
 - Impostazione e visualizzazione della sveglia
- 3** Visualizza memorizzata MIN / MAX i valori per temperatura e umidità
- 4**
 - Regolazione valori (aumento)
 - Avvio manuale della ricezione radio
- 5**
 - Regolazione valori (riduzione)
 - Trasmissione valori dal sensore senza fili
- 6** Vano batteria
- 7** Presa di connessione per l'alimentatore elettrico
- 8** Porta USB per caricare dispositivi esterni (smartphone etc.)

Sensore esterno senza fili



- 1 Occhiello di fissaggio
- 2 Vano batteria

Per iniziare



Procedendo nell'ordine di seguito indicato, per prima cosa inserire le batterie nel sensore esterno.

Sensore esterno

1. Rimuovere il coperchio del vano porta-batteria situato sul retro del sensore esterno, applicando una leggera pressione sulla freccia stampata. Per rimuovere il coperchio del vano porta-batteria dal sensore esterno,

farlo scorrere nella direzione indicata dalla freccia.

2. Inserire 2 batterie ministilo da 1,5 V di tipo LR03, come indicato nella figura presente sul fondo del vano batterie. Fare attenzione alla corretta polarità (+/-) di inserimento delle batterie.
3. Rimettere a posto il coperchio del vano porta-batteria del sensore esterno.

Stazione base

La stazione meteo senza fili può funzionare a batterie o con alimentazione elettrica. Se la stazione meteo senza fili è collegata a una presa elettrica, essa funzionerà a corrente, anche se le batterie sono inserite nel dispositivo. Rimuovere dal vano le batterie scariche, per evitare il rischio di perdite.



NOTA sui danni materiali

- Per il funzionamento tramite corrente, servirsi esclusivamente dell'alimentatore elettrico in dotazione con la stazione meteo.

Modalità alimentazione elettrica

1. Inserire lo spinotto dell'alimentatore elettrico in dotazione nell'apposita presa di connessione sulla stazione base.

2. Collegare poi l'alimentatore ad una presa di corrente a muro, che supporta una tensione corrispondente a quella indicata nella sezione "Dati tecnici".
3. Attendere circa 30 minuti. Questo è il tempo richiesto dalla stazione base per raccogliere dati meteo e ricevere i segnali radio dal trasmettitore per la sincronizzazione oraria.

Funzionamento a batterie

1. Premere leggermente sul coperchio del vano batterie e spingerlo lateralmente.
2. Inserire 2 batterie stilo da 1,5 V di tipo LR6, come indicato nella figura presente sul fondo del vano batterie. Fare attenzione alla corretta polarità (+/-) di inserimento delle batterie.
3. Richiudere il coperchio del vano batterie spingendolo.
4. Attendere circa 30 minuti. Questo è il tempo richiesto dalla stazione base per raccogliere dati meteo e ricevere i segnali radio dal trasmettitore per la sincronizzazione oraria.

Avvio ricezione del segnale

Non appena la stazione base viene collegata all'alimentazione, tutti gli indicatori appariranno brevemente sul display. Inoltre, lo schermo si illumina rapidamente, accompagnato da un breve segnale acustico.



Il dispositivo quindi rientra in modalità di ricezione e in tale fase il numero di onde radio mostrate sullo schermo indica la qualità della ricezione: maggiore è il numero di onde radio indicate sullo schermo, migliore è la ricezione.

In fase di ricezione, solo il tasto ▲ funziona: tutti gli altri tasti sono disattivati in questa fase.

Alla ricezione di un segnale sufficientemente forte, i relativi dati, accompagnati dal simbolo di un radio trasmettitore, appariranno sullo schermo. Questo processo può durare alcuni minuti. Da questo momento, la stazione meteo passerà automaticamente in modalità di ricezione, diverse volte ogni sera. In questa fase, l'orario visualizzato viene confrontato con quello ricevuto dal trasmettitore del segnale orario e, se necessario, corretto. **Se il segnale ricevuto non è sufficientemente forte**, la stazione base annulla il processo di ricezione dopo qualche minuto, mentre il simbolo del trasmettitore radio scompare dallo schermo. Il processo di ricezione verrà comunque ripetuto successivamente.

Funzioni principali della stazione meteo

Ulteriori funzioni sono descritte nel manuale per l'uso.

Previsioni

Dopo l'avvio del sistema, per circa 12 ore non saranno disponibili informazioni relative alle previsioni del tempo, poiché la stazione meteorologica ha bisogno di questo tempo per raccogliere e analizzare i dati meteo. Le previsioni del tempo si basano sui dati raccolti e sulle variazioni della pressione atmosferica misurata.

Le previsioni del sistema riguardano un'area circostante la stazione meteo, che si estende per un raggio di circa 30-50 km, per un periodo variabile dalle 12 alle 24 ore. L'accuratezza delle previsioni meteo è pari a circa il 75% dei casi.



Sereno



Poco nuvoloso



Nuvoloso



Pioggia

Dati meteorologici memorizzati

Il pulsante MEM consente di visualizzare i valori massimi e minimi delle ultime 24 ore relativi alla temperatura e all'umidità.

- Premere 1 volta per: visualizzare i valori massimi

- Premere 2 volte per: visualizzare i valori minimi
- Premere 3 volte per: visualizzare la schermata predefinita

Per eliminare i valori memorizzati:

- Tenere premuto il pulsante MEM per circa 2 secondi, fino a quando i valori visualizzati non saranno stati cancellati.

Allarme

Impostazione ora di allarme

1. Premere MODE una volta. Sul display appariranno l'ora della sveglia e AL.
2. Tenere premuto il tasto MODE per alcuni secondi, finché l'indicatore dell'ora di allarme non lampeggia.
3. Usando i tasti ▲ e ▼, scegliere l'ora di allarme voluta. Sul display appare 📌 per segnalare che la funzione di sveglia è già attiva.
4. Premere il tasto MODE.
L'indicatore dei minuti relativi all'orario di allarme inizia a lampeggiare sullo schermo.
5. Usando i tasti ▲ e ▼, scegliere i minuti dell'orario di allarme voluto.
6. Impostare la durata dell'intervallo snooze (pausa tra due segnali della sveglia) con i pulsanti ▲ o ▼. Selezionando OFF la funzione SNOOZE verrà disattivata.

7. Infine, premere il tasto MODE per salvare l'impostazione definita.

Attivazione/disattivazione della funzione di allarme

- Servendosi del tasto ▲ è possibile attivare o disattivare la funzione di allarme. Non appena il simbolo di allarme ☀ appare sullo schermo, la funzione di allarme si attiva.

Interruzione dell'allarme

Allo scoccare dell'ora impostata, l'allarme della sveglia inizia a suonare, diventando più intenso col passare del tempo.

Interruzione completa della suoneria di allarme

- Premere un pulsante della stazione base (tranne SNOOZE/LIGHT) per disattivare la sveglia.

Funzione di blocco automatico

Se non si preme alcun tasto, la suoneria finisce automaticamente dopo 2 minuti. Dopo 24 ore, l'allarme scatta di nuovo.

Funzione Snooze

- Premere SNOOZE/LIGHT quando la sveglia suona.

Il segnale della sveglia si interromperà al termine dell'intervallo Snooze impostato. Poi la funzione si riattiva e l'allarme suona di nuovo.

Tale procedura può essere ripetuta più volte.

Quando la funzione Snooze è attiva, sul display apparirà l'icona „z^z“.

Dati tecnici

Stazione base

Modello: Stazione meteorologica
WS 1601

Ingresso: 5 V 

Batterie: 2x LR6 (AA) / 1,5 V 

Frequenza di
rasmissione: 433, 92 MHz

Max. Potenza di + 10 dBm
trasmissione:

Sensore esterno senza fili


Batterie: 2x LR03 (AAA) / 1,5 V 

Distanza: circa 60 metri (in
campo aperto)

Adattatore di rete

Ingresso: 230 V~, 50 Hz

Uscita: 5 V  / 1,5 A

Livello di
protezione: II 

Distributore:

Waagen-Schmitt GmbH

Hammer Steindamm 27-29

22089 Hamburg, Germany, gennaio 2018

Dichiarazione di conformità

Con la presente Waagen-Schmitt GmbH dichiara che la stazione meteo WS 1601 è conforme alle Direttive 2014/53/ UE e 2011/65/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
www.ade-germany.de/doc

La presente dichiarazione non è più valida se la stazione meteo subisce modifiche non autorizzate da noi.



Garanzia

Gentile cliente, la società Waagen-Schmitt GmbH garantisce per 2 anni a partire dalla data di acquisto la riparazione gratuita di difetti dovuti ai materiali adottati o a errori di fabbricazione, tramite riparazione o sostituzione del prodotto. In caso di reclami relativi alla garanzia, restituire la stazione meteo, con scontrino di acquisto (e spiegando la ragione del reclamo) al proprio rivenditore.

Smaltimento

Smaltire il prodotto secondo le norme vigenti nel proprio paese. Informazioni dettagliate sullo smaltimento sono contenute nel manuale dell'utente.

ADE



Stacja meteorologiczna z radiowym czujnikiem zewnętrznym

Skrócona instrukcja WS 1601



Spis treści

Skład	2
Zasady bezpieczeństwa	2
Bezpieczeństwo	3
Wskazówki dotyczące lokalizacji	5
Stacja bazowa.....	6
Zewnętrzny czujnik bezprzewodowy.....	8
Przygotowanie.....	8
Główne funkcje stacji meteorologicznej.....	11
Alarm	13
Dane techniczne	15
Deklaracji zgodności	15
Gwarancja	16
Utylizacja.....	16

Niniejsza instrukcja jest instrukcją skróconą.

Pełna wersja instrukcji obsługi jest dostępna do pobrania w formie pliku PDF na stronie internetowej www.ade-germany.de/bedienungsanleitung.

Należy w szczególności przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

Skład

- Elementy stacji pogodowej:
 - Stacja bazowa
 - Zewnętrzny czujnik bezprzewodowy
- Baterie:
 - 2 x LR6 (AA)/1,5 V do stacji bazowej
 - 2 x LR03 (AAA)/1,5 V do zewnętrznego czujnika bezprzewodowego
- Zasilacz stacji bazowej
- Instrukcja obsługi

Zasady bezpieczeństwa

- Stacja pogodowa, składająca się ze stacji bazowej i zewnętrznego czujnika bezprzewodowego wyświetla różne informacje o pogodzie (ciśnienie atmosferyczne, temperaturę, itp.) w najbliższej okolicy. Stacja

pogodowa prognozuje pogodę na podstawie pomiarów warunków atmosferycznych.

- Stacja pogodowa wskazuje poza tym godzinę, a dodatkowo posiada funkcję budzenia.
- Stacja pogodowa nie nadaje się do wykorzystania komercyjnego polegającego na tworzeniu prognoz pogody ani do dokonywania pomiarów meteorologicznych.

Bezpieczeństwo

- Urządzenie oraz zasilacz powinny znajdować się z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Dzieci muszą być pod stałym nadzorem, aby zapewnić, że nie będą bawiły się urządzeniem.
- Radiowej stacji meteorologicznej ani zasilacza nie wolno zanurzać w wodzie ani innych płynach. Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Dlatego właśnie podstawy radiowej stacji meteorologicznej nie wolno również używać w pobliżu źródeł wilgoci, jak np. zlewu.
- Należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza i wymieniać go tylko na zasilacz tego samego rodzaju. Zasilacz wolno stosować wyłącznie w suchych pomieszczeniach, chroniąc go przed wilgocią.

- Połknięcie baterii stanowi zagrożenie dla życia. Z tego powodu stację meteorologiczną, radiowy czujnik zewnętrzny i baterie należy przechowywać poza zasięgiem małych dzieci. W przypadku połknięcia baterii należy natychmiast zwrócić się o pomoc medyczną.
- Dzieci należy trzymać również z dala od opakowania i małych elementów znajdujących się w zakresie dostawy. Połknięcie grozi uduszeniem.
- Urządzenie należy podłączyć do zainstalowanego zgodnie z przepisami gniazda, które odpowiada napięciu podanemu w części „Dane techniczne”.
- Aby zapewnić możliwość szybkiego wyjęcia zasilacza w razie potrzeby, gniazdo powinno być łatwo dostępne.
- W przypadku uszkodzenia zasilacza lub kabla zasilającego nie wolno używać radiowej stacji meteorologicznej.
- Uwaga: Zagrożenie wybuchem w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z bateriami. Baterii nie wolno ładować, reaktywować w inny sposób, rozkładać na części, wrzucać w ogień czy powodować ich zwarcia.
- Należy unikać kontaktu płynu baterii ze skórą, oczami czy śluzówką. W przypadku takiego kontaktu dane

miejsca należy splukać obficie czystą wodą i natychmiast udać się do lekarza.

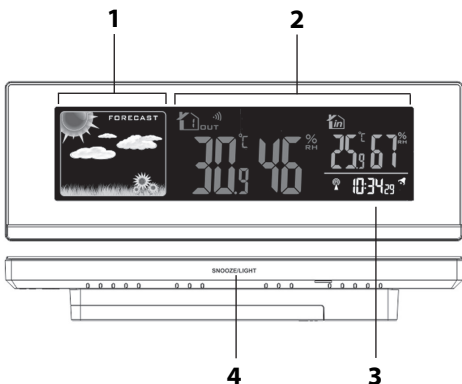
- Podstawę i radiowy czujnik zewnętrzny chronić przed kurzem, uderzeniami, ekstremalnymi temperaturami i bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Podstawę należy również chronić przed wilgocią. Należy ją umieszczać wyłącznie w suchym, zamkniętym pomieszczeniu.
- Radiowy czujnik zewnętrzny jest chroniony przed wilgocią. Należy go jednak chronić dodatkowo przed bezpośrednim zamoczeniem, np. deszczem.

Wskazówki dotyczące lokalizacji

- Maksymalna odległość między podstawą i radiowym czujnikiem zewnętrznym powinna wynosić 60 metrów. („bezpośredni kontakt wzrokowy”).
- Ekranujące materiały budowlane, jak np. żelazobeton zmniejszają lub eliminują zakres sygnału radiowego między podstawą i radiowym czujnikiem zewnętrznym.
- Zasięg sygnału mogą również zakłócać takie urządzenia, jak telewizor, telefony bezprzewodowe, komputer czy świetlówki.

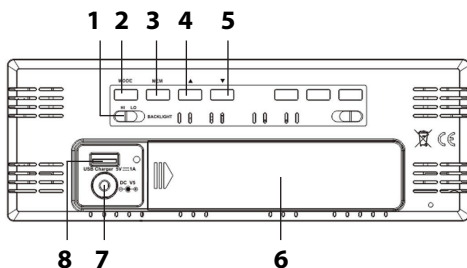
Stacja bazowa

Przód



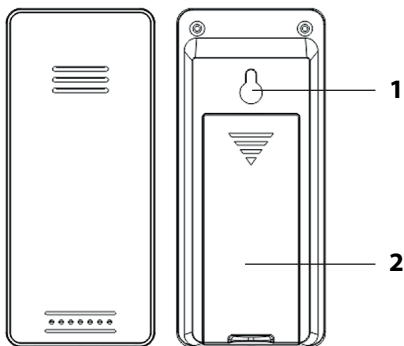
- 1 patrz: „Prognoza pogody”
- 2 patrz: „Pogoda”
- 3 patrz „Wskaźnik godziny i budzenia”
- 4 Włączanie podświetlenia wyświetlacza / funkcja drzemki

Tył



- 1** Wybór jasności oświetlenia wyświetlacza
- 2**
 - Włączanie trybu ustawień
 - Zapisanie wprowadzonego ustawienia
 - Ustawianie i wyświetlanie czasu budzenia
- 3** Pokaż przechowywane MIN / MAX wartości temperatury i wilgotności
- 4**
 - Regulacja wartości (zwiększenie)
 - Ręczne uruchamianie zakresu radiowego
- 5**
 - Regulacja wartości (obniżenie)
 - Przekazywanie odczytów z czujnika bezprzewodowego
- 6** Gniazdo baterii
- 7** Port zasilacza sieciowego
- 8** Gniazdo przyłączeniowe USB do ładowania urządzeń zewnętrznych (smartfon, odtwarzacz MP3 itd.)

Zewnętrzny czujnik bezprzewodowy



- 1 Zaczep do powieszenia
- 2 Gniazdo baterii

Przygotowanie



- Postępuj zgodnie z poniższą kolejnością i zacznij od włożenia baterii do czujnika zewnętrznego.

Czujnik zewnętrzny

1. Zdejmij osłonę gniazda baterii z tyłu czujnika zewnętrznego: w tym celu wciśnij nadrukowaną strzałkę. Zsuń osłonę gniazda baterii w kierunku wskazanym przez strzałkę, od czujnika zewnętrznego.

2. Włóż 2 baterie typu LR03 (AAA)/1,5 V zgodnie z ilustracją na spodzie gniazda baterii. Dopilnuj właściwej biegunowości baterii (+/-).
3. Wsuń osłonę gniazda baterii czujnika zewnętrznego z powrotem na miejsce.

Stacja bazowa

Bezprzewodowa stacja pogodowa może być zasilana bateriami lub z sieci. Jeśli bezprzewodowa stacja pogodowa jest podłączona do sieci elektrycznej, działa na zasilaniu sieciowym, nawet jeśli wewnątrz znajdują się baterie. Zużyte baterie należy usunąć z gniazda baterii, ponieważ może nastąpić z nich wyciek.



UWAGA na możliwość uszkodzenia

- Do zasilania z sieci energetycznej używaj wyłącznie zasilacza dołączonego do stacji pogodowej.

Aktualny tryb

1. Wsadź wtyczkę dołączonego zasilacza do gniazda przyłączeniowego stacji bazowej.
2. Podłącz zasilacz do prawidłowo zainstalowanego gniazda o napięciu odpowiadającym napięciu podanemu w „Danych technicznych”.

3. Odczekaj ok. 30 minut. Stacja bazowa potrzebuje tyle czasu na zebranie informacji o pogodzie i otrzymanie informacji od nadajnika synchronizującego czas.

Działanie na bateriach

1. Lekko nacisnąć osłonę komory baterii i odsunąć ją na bok.
2. Włóż 2 baterie typu LR6 (AA) / 1,5 V zgodnie z ilustracją na spodziegniazda baterii. Dopilnuj właściwej biegunowości baterii (+/-).
3. Nasunąć osłonę komory baterii z boku.
4. Odczekaj ok. 30 minut. Stacja bazowa potrzebuje tyle czasu na zebranie informacji o pogodzie i otrzymanie informacji od nadajnika synchronizującego czas.

Rozpoczęcie odbierania sygnału

Po doprowadzeniu zasilania elektrycznego do stacji bazowej, przez krótki moment zapalą się wszystkie wskaźniki na wyświetlaczu. Ponadto wyświetlacz świeci przez chwilę i wydaje sygnał dźwiękowy.



Następnie urządzenie przełącza się na tryb odbierania, a liczba fal radiowych wskazuje jakość odbioru: Im więcej fal radiowych na wyświetlaczu, tym lepszy odbiór.

W trakcie odbierania działa tylko przycisk ▲; w tym czasie pozostałe przyciski są wyłączone.

Od razu po otrzymaniu sygnału o odpowiedniej sile na wyświetlaczu pojawi się odpowiednia data i symbol nadajnika radiowego. Może to potrwać kilka minut.

Od tej pory stacja pogodowa każdej nocy będzie automatycznie przełączać się w tryb odbierania. W trakcie odbierania porównywany jest czas wyświetlany z czasem otrzymywanym od nadajnika, w razie potrzeby dokonywana jest korekta.

Jeśli **nie otrzymano wystarczająco silnego sygnału**, stacja bazowa po kilku minutach anuluje proces pobierania i znika symbol nadajnika radiowego. Proces pobierania zostanie ponownie uruchomiony później.

Główne funkcje stacji meteorologicznej

Dodatkowe funkcje opisane są w pełnej wersji instrukcji obsługi.

Prognoza pogody

Przez ok. 12 pierwszych godzin od uruchomienia informacje nie mogą być wykorzystywane do prognozowania pogody, ponieważ stacja potrzebuje tyle czasu do przeanalizowania danych pogodowych. Prognoza pogody tworzona jest na podstawie zebranych informacji

o pogodzie i zmianach ciśnienia atmosferycznego. Prognoza obejmuje obszar w promieniu około 30-50 kilometrów wokół stacji pogodowej na czas od 12 do 24 godzin.

Dokładność prognozy pogody wynosi ok. 75 %.



słonecznie



lekkie zachmurzenie



zachmurzenie



opady deszczu

Zapisane dane pogody

Przyciskiem MEM wyświetla się najwyższe i najniższe wartości z ostatnich 24 godzin dla temperatury i wilgotności powietrza.

- Naciśnięcie 1 raz: wyświetlają się wartości MAX
- Naciśnięcie 2 razy: wyświetlają się wartości MIN
- Naciśnięcie 3 razy: zwykłe wskazanie na wyświetlaczu

Aby usunąć zapisane wartości:

- Przytrzymać wciśnięty przycisk MEM przez ok. 2 sekundy, aż wyświetlane wartości zostaną kasowane.

Alarm

Nastawianie budzika

1. Nacisnąć 1 raz MODE.
Na wyświetlaczu pojawi się czas budzenia i AL.
2. Przytrzymaj przez kilka sekund wciśnięty przycisk MODE, aż cyfra obok „Hi” zacznie migać.
3. Ustaw godzinę, o której budzik ma zadzwonić za pomocą przycisków ▲ i ▼. Na wyświetlaczu pojawi się 🕒, funkcja budzenia jest już aktywna
4. Naciśnij przycisk MODE.
Na wyświetlaczu zacznie migać minuta godziny, w której budzik ma zadzwonić.
5. Ustaw minutę, o której budzik ma zadzwonić za pomocą przycisków ▲ i ▼.
6. Przyciskami ▲ lub ▼ należy ustawić żądany czas drzemki (pauza między dwoma alarmami). Po wybraniu OFF funkcja SNOOZE będzie wyłączona
7. Aby zapisać ustawienia, naciśnij MODE.

Włączanie/wyłączanie budzika

- Budzik włącza się i wyłącza przyciskiem ▲. Kiedy wyświetlany jest symbol budzika, 📌 funkcja jest aktywna.

Wyłączenie budzika

O ustalonej porze budzik zacznie dzwonić, a dźwięk z czasem będzie coraz głośniejszy.

Dezaktywacja budzika

- Nacisnąć dowolny przycisk podstawy (poza SNOOZE/LIGHT), aby zakończyć alarm.

Automatyczne wyłączenie

Jeśli nie naciśniesz żadnego przycisku, budzik automatycznie przestanie dzwonić po upływie 2 minuty. Po 24 godzinach znów zadzwoni.



Funkcja drzemki

- Nacisnąć SNOOZE/LIGHT, kiedy rozlegnie się sygnał budzenia.


Sygnał budzenia cichnie po ustawionym czasie drzemki. Po tym czasie urządzenie włączy się i budzik znów zacznie dzwonić. Drzemkę można powtarzać wielokrotnie. Jeśli funkcja drzemki jest aktywna, na wyświetlaczu pojawia się „Z”.

Dane techniczne



Stacja bazowa

Model:	Stacja pogodowa WS 1601
Napięcie:	5 V 
Baterie:	2x LR6 (AA) / 1,5 V 
Częstotliwość:	433, 92 MHz
Maks. moc transmisji:	+ 10 dBm

Zewnętrzny czujnik bezprzewodowy

Baterie:	2x LR03 (AAA) / 1,5 V 
Zasięg:	ok. 60 metrów (w otwartym terenie)

Zasilacz sieciowy

Napięcie:	230 V~, 50 Hz
Wyjście:	5 V  / 1,5 A
Klasa ochrony:	II 

Dystrybutor:

Waagen-Schmitt GmbH

Hammer Steindamm 27-29

22089 Hamburg, Germany, styczeń 2018

Deklaracji zgodności

Niniejszym firma Waagen-Schmitt GmbH, oświadcza, że stacja pogodowa WS 1601 jest zgodna z dyrektywami 2014/53/UE i 2011/65/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej: www.ade-germany.de/doc

Deklaracje przestaje obowiązywać, jeśli stacja pogodowa zostanie zmodyfikowana bez naszej zgody.



Gwarancja

Szanowni Państwo,

Firma Waagen-Schmitt GmbH gwarantuje przez 2 lata od daty zakupu bezpłatne usuwanie braków z tytułu błędów materiałowych lub produkcyjnych w drodze naprawy lub wymiany.

W przypadku korzystania z gwarancji prosimy o podanie sprzedawcy artykułu wraz z dowodem zakupu (podając również powód reklamacji).

Utylizacja

Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Kompletne informacje dotyczące utylizacji znajdują się w pełnej wersji instrukcji obsługi.