



Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Istruzioni per l'uso

CH

Vertrieben durch: | Commercialisé par: |
Commercializzato da:

JAXMOTEC GMBH
OSTRING 60
66740 SAARLOUIS
DEUTSCHLAND | ALLEMAGNE | GERMANIA

SERVICECENTER • SERVICE APRÈS-VENTE
ASSISTENZA POST-VENDITA 838535

Bitte wenden Sie sich an Ihre **ALDI SUISSE Filiale**.
Veuillez vous adresser à votre **filiale ALDI SUISSE**.
La preghiamo di rivolgersi alla sua **filiale ALDI SUISSE**.

MODELL / MODÈLE / MODELLO: 35/2024
WS-0308-w-v / WS-0308-w-h / WS-0308-b-v / WS-0308-b-h

3

JAHRE GARANTIE
ANS GARANTIE
ANNI GARANZIA



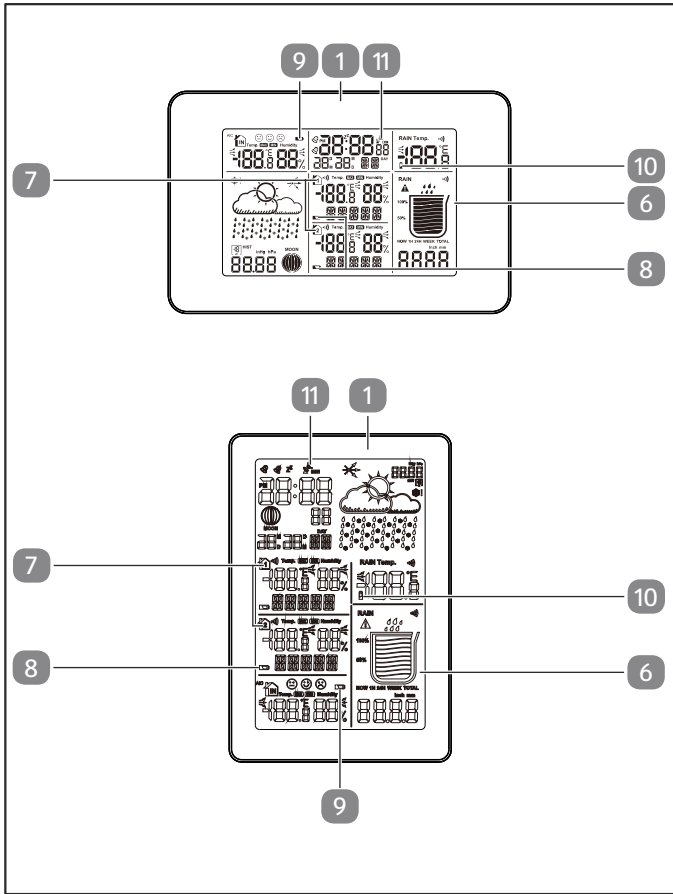
K R O N T A L E R®

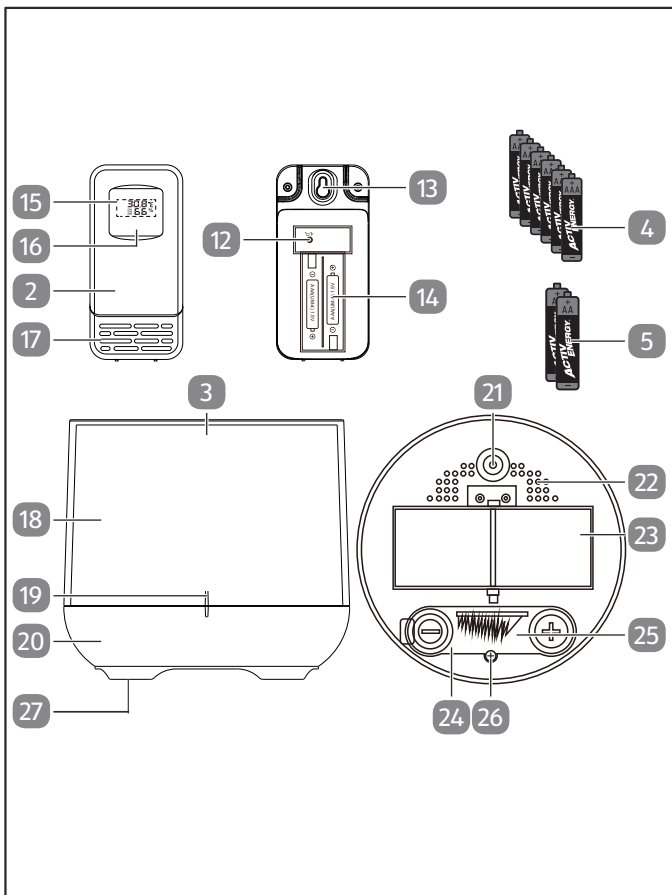
Digitale Funkwetterstation

Station météo sans fil numérique | Stazione
meteorologica digitale radiocontrollata

Deutsch..... 4
Français..... 50
Italiano..... 97







Lieferumfang

- 1 Basisstation
- 2 Funksensor, 2x
- 3 Regensensor
- 4 AAA Batterien, 6x
- 5 AA Batterien, 2x
- 6 Display (Basisstation)
- 7 Kanalanzeige
- 8 Batterieindikator (Funksensor)
- 9 Batterieindikator (Basisstation)
- 10 Batterieindikator (Regensensor)
- 11 Zeitsignalsymbol
- 12 Taste ° C/° F (Temperatureinheit)
- 13 Aufhängeöse
- 14 Batteriefach
- 15 Display (Funksensor)
- 16 Signallicht
- 17 Messöffnungen

- 18 Auffangtrichter
- 19 Strichmarkierung
- 20 Sockel
- 21 Wasserwaage
- 22 Entwässerungslöcher
- 23 Wasserwippe
- 24 Batteriefach
- 25 Batteriefachdeckel Regensensor
- 26 Sicherheitsschraube
- 27 Montagelöcher

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	2
Lieferumfang	4
Allgemeines	8
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	8
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	8
Zeichenerklärung	10
Sicherheit	11
Sicherheitshinweise.....	12
Batteriehinweise.....	13
Produktbeschreibung	16
Info über Zeitsignale	17
Erstinbetriebnahme	17
Produkt und Lieferumfang prüfen.....	17
Displayübersicht zur Erstinbetriebnahme.....	18
Funksensor für den Betrieb vorbereiten.....	19
Regensensor für den Betrieb vorbereiten.....	22
Basisstation für den Betrieb vorbereiten.....	24
Bedienung	29
Übersicht des Displays.....	29
Wetterdaten.....	30
Wetterinformationen.....	33
Zeitfunktionen.....	35
Luftdruckeinstellung.....	38
Raumnamen einstellen.....	38
Regendaten.....	39
Display-Hintergrundbeleuchtung.....	41
Störung und Behebung	42
Reinigung und Aufbewahrung	43
Reinigung.....	43
Aufbewahrung.....	44
Technische Daten	45

Inhaltsverzeichnis

Entsorgung.....	46
Verpackung entsorgen.....	46
Altgerät entsorgen.....	46

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser digitalen Funkwetterstation (im Folgenden auch „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Produkt führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Diese Anleitung ist bei unserem Kundendienst auch im PDF-Format erhältlich.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich zum Messen und Anzeigen von Wetterdaten und als erweiterte Uhr bestimmt.

Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie das Produkt nur, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Produkt ist kein Kinderspielzeug. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Das in dieser Anleitung beschriebene Produkt entspricht mit allen relevanten harmonisierten EU-Anforderungen. Wir, die Jaxmotech GmbH, erklären hiermit, dass die Wetterstation WS-0308-w-v / WS-0308-w-h / WS-0308-b-v / WS-0308-b-h mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie online unter www.jaxmotech.de/downloads.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder Betrieb.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Dieses Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte entsprechen der Schutzklasse III.

IPX4

Schutzgrad gegen Eindringen von Spritzwasser aus allen Richtungen.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung.

Sicherheit

Die folgenden Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.

WARNUNG!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

VORSICHT!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Sicherheitshinweise



Verletzungsgefahr!

Bei unsachgemäßer Verwendung des Produkts besteht ein erhöhtes Verletzungsrisiko.

- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Batterien ausgelaufen sind.
- Öffnen Sie keinesfalls das Gehäuse des Produkts. Lassen Sie Reparaturen stattdessen von qualifizierten Fachkräften durchführen. Wenden Sie sich dazu an eine qualifizierte Fachwerkstatt. Bei eigenhändig durchgeführten Reparaturen oder falscher Bedienung verfallen jegliche Gewährleistungs- und Haftungsansprüche.



Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit

Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Halten Sie Kinder jünger als 8 Jahre vom Produkt und von der Anschlussleitung fern.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

Batteriehinweise



Verletzungsgefahr!

Eine unsachgemäße Handhabung von Batterien kann zum Entweichen von Gas, zum Austreten von Elektrolyt (Batterieflüssigkeit),

zu einem Brand oder zu einer Explosion führen.

- Stellen Sie beim Einlegen der Batterien die korrekte Polarität sicher. Diese wird in den Batteriefächern angegeben. Durch eine falsche Installation kann das Produkt beschädigt werden.
- Schließen Sie Batterien nicht kurz.
- Bewahren Sie ausgepackte Batterien so auf, dass sich die Batteriekontakte nicht berühren, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Bewahren Sie Batterien am besten in der Originalverpackung auf.
- Halten Sie ausgepackte Batterien von Metallgegenständen fern, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Nehmen Sie Batterien nicht auseinander.
- Nehmen Sie keine Modifikationen an Batterien vor.
- Quetschen oder deformieren Sie Batterien nicht und bohren Sie Batterien nicht an.
- Werfen Sie Batterien nicht in offenes Feuer.
- Erhitzen Sie Batterien nicht und schweißen oder löten Sie nicht direkt an Batterien.
- Verwenden Sie Batterien nicht weiter, falls sie beschädigt sind.
- Laden Sie keine nicht-wiederaufladbaren Batterien auf.
- Vermeiden Sie ein Überentladen der Batterien.
- Nehmen Sie wiederaufladbare Batterien aus dem Produkt, bevor Sie sie aufladen.

 **WARNUNG!**

Erstickungs- und Gesundheitsgefahr!

Das Verschlucken von Batterien kann zum Erstickten führen. Ferner kann es zu Vergiftungen oder Verätzungen kommen, falls eine verschluckte Batterie ausläuft.

- Lassen Sie Kinder nicht mit den Batterien spielen.
- Lassen Sie Kinder nur unter Aufsicht einen Batteriewechsel vornehmen.
- Lagern Sie Batterien so, dass sie für Kinder und Tiere unzugänglich sind.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, falls eine Batterie verschluckt wurde.

 **VORSICHT!**

Verletzungsgefahr!

Im Fall einer Fehlfunktion oder einer Beschädigung kann Elektrolyt (Batteriefüssigkeit) aus den Batterien auslaufen, was bei Berührung zu Verätzungen führen kann.

- Fassen Sie ausgelaufene Batterien nicht an.

Sicherheit

- Vermeiden Sie jeden Kontakt mit ausgelaufenem Elektrolyt.
- Spülen Sie bei Kontakt mit ausgelaufenem Elektrolyt die Stelle mit klarem Wasser ab.
- Suchen Sie bei Augenkontakt sofort einen Arzt auf.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Eine unsachgemäße Lagerung kann zu einer Beschädigung von Batterien führen.

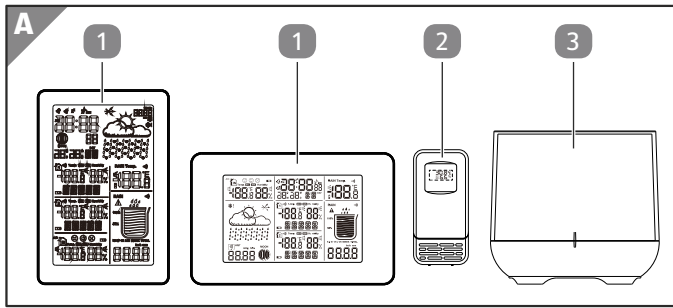
- Entnehmen Sie die Batterie aus dem Produkt, wenn das Produkt für längere Zeit nicht verwendet wird.
- Lagern Sie Batterien an einem kühlen und trockenen Ort.

Produktbeschreibung

Das Produkt dient zum Messen und Anzeigen einer Vielzahl von Wetter- und Klimadaten.

Die dazugehörigen Funksensoren **2** messen die Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit, der Regensensor **3** misst den Niederschlag und die Außentemperatur während die Basisstation **1** das Raumklima misst.

Die Zeit und das Datum werden ebenfalls angezeigt.



Info über Zeitsignale

Das Produkt verfügt über die Möglichkeit, ein DCF77 Zeitsignal zu empfangen. Die Sendeanlage befindet sich in Deutschland im Ort Mainflingen in der Nähe von Frankfurt am Main. Die Sendereichweite beträgt ca. 2000 km. Gesendet wird die Mitteleuropäische Zeit (UTC+1/+2).

Wenn das Produkt das Zeitsignal empfängt, synchronisiert es die Zeit und das Datum mit dem Zeitsignalsender. Sollten Sie sich in einer anderen Zeitzone befinden, können Sie die Zeit vor- oder zurückstellen.

Wenn keine Signale gefunden werden, können Sie die Uhrzeit und das Datum auch manuell einstellen (siehe Kapitel „Basisstation für den Betrieb vorbereiten“).

Erstinbetriebnahme

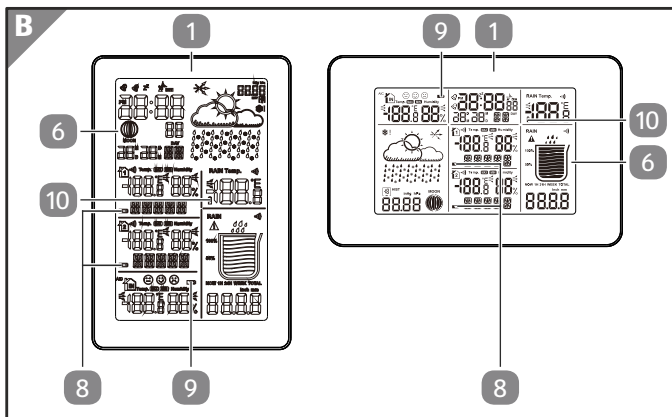
Produkt und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Oberfläche des Produkts beschädigt werden.

Displayübersicht zur Erstinbetriebnahme



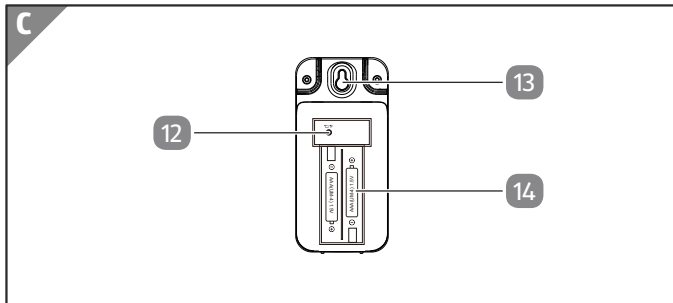
Funksensor für den Betrieb vorbereiten

Batterien einsetzen oder wechseln

Die Vorbereitung muss für jeden Außensensor **2** der für den Betrieb mit der Basisstation **1** vorgesehen ist, durchgeführt werden.

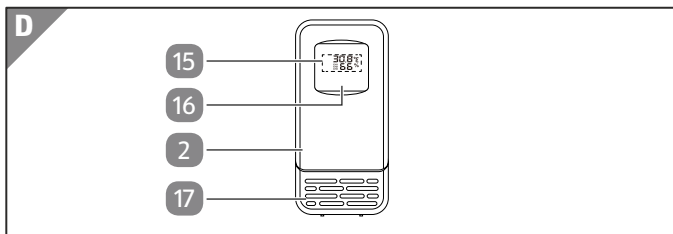


Wechseln Sie die Batterien **4**, sobald ein Batterieindikator **9** / **8** / **10** auf dem Display **6** der Basisstation **1** aufleuchtet.



1. Öffnen Sie das Batteriefach **14** an der Rückseite des Funksensors **2**.
2. Legen Sie 2 Batterien **4** (Größe: AAA, im Lieferumfang enthalten) in das Batteriefach ein. Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien (+ oder -). Entfernen Sie zum Wechseln der Batterien zunächst die alten Batterien.
3. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung.

Erstinbetriebnahme



Auf dem Display **15** des Funkensors **2** können Sie die gemessenen Wetterdaten (Temperatur und Luftfeuchtigkeit) ablesen.

Um die Temperatureinheit zu ändern, drücken Sie die Taste °C/°F **12**.

Der Funkensor sendet die Wetterdaten automatisch 1 mal pro Minute an die Basisstation **1**. Während des Sendevorgangs leuchtet das Signallicht **16** auf.

Funksensor montieren

! WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Beschädigte Leitungen können einen Stromschlag, einen Brand oder einen Wasseraustritt verursachen.

- Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass sich keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen an der Bohrstelle befinden.



Beachten Sie die unten aufgeführten Tipps, um einen bestmöglichen Signalempfang zu gewährleisten. Überprüfen Sie im Zweifel die Qualität der Signalübertragung vor der Montage.

- Montieren Sie einen Funksensor **2** an einem trockenen, schattigen Ort (z. B. unter einem Dach).
- Der maximale Abstand zwischen der Basisstation **1** und einem Funksensor darf 100 m (barrierefreier Direktabstand) nicht überschreiten. Baumaterialien wie Betonwände reduzieren oder verhindern den Signalempfang zwischen der Basisstation und einem Funksensor.
- Positionieren Sie weder die Basisstation noch einen Funksensor auf dem Boden. Dadurch wird der Sendebereich beschränkt.
- Elektronische Geräte wie Fernsehgeräte und Computer können den Signalempfang stören.

Bei niedrigen Temperaturen im Winter kann die Leistung der Batterien **4** eines Funksensors **2** erheblich nachlassen. Dadurch wird der Sendebereich reduziert.

Montieren Sie einen Funksensor mit der Aufhängeöse **13** (Nagel oder Schraube sind nicht im Lieferumfang enthalten) an einer Wand.

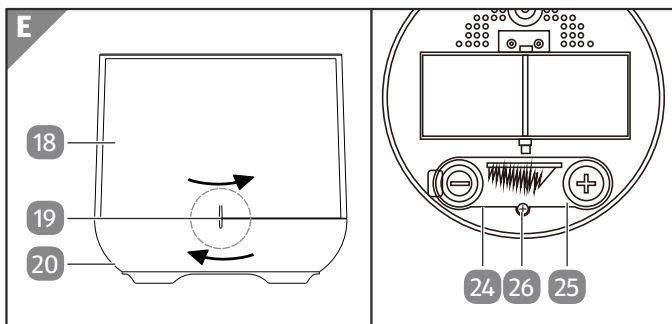
Die Messöffnungen **17** dürfen nicht blockiert werden.

Regensensor für den Betrieb vorbereiten

Batterien einsetzen oder wechseln



Wechseln Sie die Batterien **5**, sobald der Batterieindikator **10** aufleuchtet.



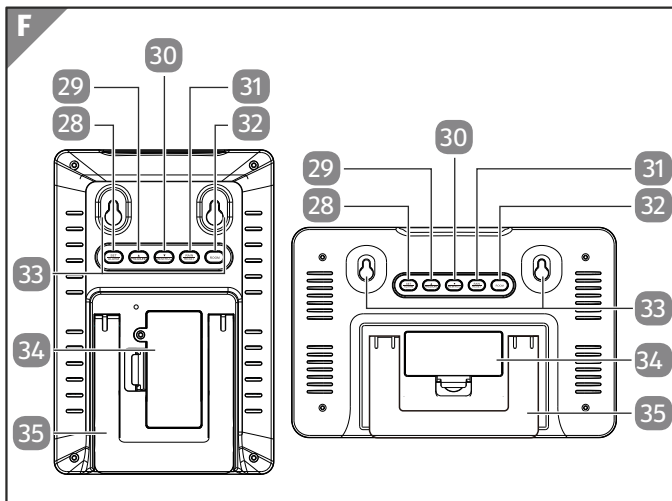
1. Drehen Sie den Auffangtrichter **18** gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn vom Sockel **20** ab.
2. Schrauben Sie die Schraube für das Batteriefach **26** heraus und nehmen Sie den Batteriefachdeckel **25** ab.
3. Legen Sie 2 Batterien **5** (Größe: AA, im Lieferumfang enthalten) in das Batteriefach ein. Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien (+ oder -). Entfernen Sie zum Wechseln der Batterien zunächst die alten Batterien.
4. Legen Sie den Batteriefachdeckel **25** auf das Batteriefach **24** und verschrauben Sie den Batteriefachdeckel mit der Schraube **26**.

5. Setzen Sie den Auffangtrichter **18** auf den Sockel **20** und drehen Sie den Auffangtrichter **18** im Uhrzeigersinn fest.
Achten Sie darauf, dass die Strichmarkierung **19** des Sockels und des Auffangtrichters übereinander liegen.

Regensensor montieren

1. Drehen Sie den Auffangtrichter **18** gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn vom Sockel **20** ab.
2. Stellen Sie den Sockel **20** am gewünschten Standort auf.
Wählen Sie einen Standort, an dem der Regensensor direkten Regen aufnehmen kann.
3. Stellen Sie sicher, dass der Sockel **20** waagrecht steht.
Benutzen Sie dazu die eingebaute Wasserwaage **21**.
4. Befestigen Sie den Regensensor auf der Oberfläche, um Verwehungen durch Windböen zu vermeiden.
Führen Sie geeignete Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) durch die Montagelöcher **27** und verschrauben Sie die Schrauben mit dem Untergrund.
5. Setzen Sie den Auffangtrichter **18** auf den Sockel **20** und drehen Sie den Auffangtrichter **18** im Uhrzeigersinn fest.
Achten Sie darauf, dass die Strichmarkierung des Sockels und des Auffangtrichters übereinander liegen.

Basisstation für den Betrieb vorbereiten



28 Taste SET/ALARM

29 Taste UP / PRESSURE

30 Taste DOWN / MEM/RCC

31 Taste RAIN/RESET

32 Taste ROOM

33 Aufhängeösen

34 Batteriefachabdeckung

35 Bügel

Batterien einsetzen oder wechseln



- Wechseln Sie die Batterien **4**, sobald der Batterieindikator **9** aufleuchtet.
 - Wenn die Batterien entnommen werden, wird die Basisstation **1** auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Sie müssen die Einstellungen der Basisstation erneut durchführen
1. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung **34** an der Rückseite der Basisstation **1**.
 2. Legen Sie 2 Batterien **4** (Größe: AAA, im Lieferumfang enthalten) in das Batteriefach ein. Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien (+ oder -). Entfernen Sie zum Wechseln der Batterien zunächst die alten Batterien.
 3. Schließen Sie das Batteriefach.
 4. Das Display **6** schaltet sich ein und es ertönt ein Signalton.
 5. Warten Sie ca. 10 Minuten. Während dieser Zeit sammelt die Basisstation die Wetterdaten und empfängt die Zeitsignale.

Voreinstellung der Wettervorhersage

Nach dem Einlegen der Batterien in die Basisstation **1** werden alle Ziffern im Display **6** angezeigt. Das Symbol Wettervorhersage **53** (siehe Kapitel „Wetterinformationen“) blinkt.

1. Drücken Sie die die Tasten UP / PRESSURE **29** oder DOWN / MEM/RCC **30** um das aktuelle Wetter einzustellen.
2. Drücken Sie die Taste SET/ALARM **28** um die Eingabe zu bestätigen.

Erstinbetriebnahme



Die Eingabe wird nach 20 Sekunden automatisch beendet, wenn keine Eingabe erfolgt.

Sensoren koppeln



Beton, Metall, elektronische Geräte oder Stromleitungen können den Signalempfang stören. Bei Empfangsschwierigkeiten versuchen Sie die Position der Sensoren (**2** / **3**) oder der Basisstation **1** zu ändern.

Nach der Voreinstellung der Wettervorhersage sucht die Basisstation **1** 3 Minuten nach Signalen der Sensoren (**2** / **3**). Wenn die Sensoren betriebsbereit sind, werden diese automatisch verbunden. Die Außentemperaturen **50** und Luftfechtigkeiten **48** (siehe Kapitel „Wetterdaten“) werden im Display **6** der Basisstation **1** angezeigt.

DCF77 Zeitsignalsuche



Während der Zeitsignalsuche wird die Displaybeleuchtung ausgeschaltet und Außentemperaturen werden nicht empfangen.



Wenn das Zeitsignal nicht empfangen werden kann, können Sie die Uhrzeit auch manuell einstellen. Sie können die automatische Zeitsignalsuche deaktivieren. Drücken und halten Sie die Taste DOWN / MEM/RCC **30** für 3 Sekunden.

Nach der Kopplung sucht die Basisstation **1** nach dem DCF77 Zeitsignal und das DCF Symbol **64** (siehe Kapitel „Zeitfunktionen“) blinkt. Wenn das Zeitsignal innerhalb von 3-7

Minuten empfangen wurde, wird die Uhrzeit am Display **6** angezeigt und das DCF Symbol wird konstant angezeigt.

Wenn kein Zeitsignal empfangen wird, kann die Zeitsignalsuche manuell ausgeführt werden.

Drücken und halten Sie die Taste DOWN / MEM/RCC **30** für 3 Sekunden. Das DCF Symbol beginnt zu blinken und die Zeitsignalsuche wird ausgeführt.

Sie können die Zeitsignalsuche abbrechen. Drücken und halten Sie während der Zeitsignalsuche die Taste DOWN / MEM/RCC **30**. Das DCF Symbol wird nicht mehr angezeigt.

Die Zeitsignalsuche wird täglich um 01:00 bis 05:00 ausgeführt.

Manuelle Einstellungen



Wenn 30 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, werden die bisherigen Änderungen übernommen und das Produkt kehrt in den normalen Anzeigemodus zurück.



Durch Drücken und halten der Tasten UP / PRESSURE **29** und DOWN / MEM/RCC **30** während der manuellen Einstellung, ändern sich die Werte schneller.

Diese Funktion ermöglicht Ihnen das Einstellen von:

- Tastentöne, Maßsystem, Zeiteinstellungen, Anzeigesprache

Erstinbetriebnahme

Einstellungen ändern:

1. Drücken und halten Sie die Taste SET/ALARM **28** bis auf dem Display **6** der erste Wert blinkt.

Folgende Werte werden nacheinander angezeigt und können geändert werden:

BEEP (on/off) - Inch/mm (für Regensensor) - °C/°F - Time
Zone - 12h/24h - Year - Month - Date - Hour - Minute - Display
Language

Folgende Sprachen sind verfügbar: SW = Schwedisch, IT =
Italienisch, SP = Spanisch, FR = Französisch, GE = Deutsch, EN =
Englisch, DA = Dänisch

Ändern Sie die Werte wie folgt:

2. Drücken Sie die Tasten UP / PRESSURE **29** und DOWN /
MEM/RCC **30** um den Wert zu ändern.
3. Drücken Sie die Taste SET/ALARM **28** um den Wert zu
speichern.

*Nach dem Speichern des letzten Wertes kehrt die Anzeige des
Displays wieder in die Normalanzeige zurück.*

Aufstellen oder Montieren



- Montieren Sie die Basisstation **1** für einen bestmöglichen Signalempfang in der Nähe eines Fensters oder stellen Sie sie in der Nähe eines Fensters auf. Sorgen Sie für ausreichende Entfernung zu elektronischen Geräten.
- Elektronische Geräte wie Fernseher und Computer können den Signalempfang stören.
- Stellen Sie bei einer Wandmontage vor dem Bohren von Löchern sicher, dass keine

Erstinbetriebnahme

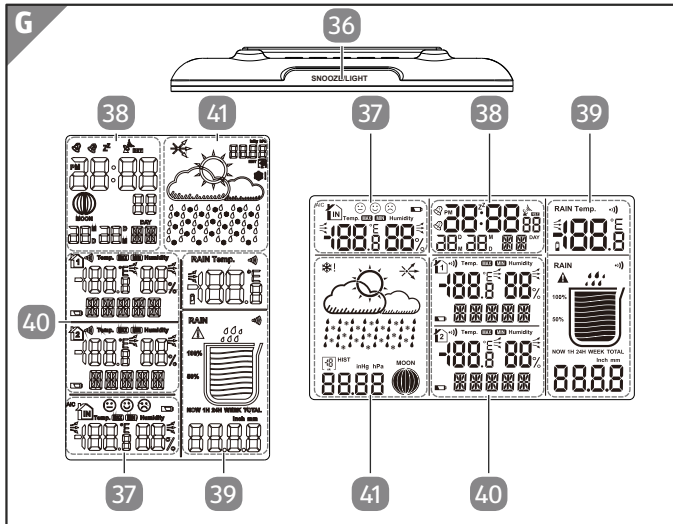
elektrischen Kabel, Gas- oder Wasserleitungen unter der Wandfläche verlaufen.

Aufstellen: Klappen Sie den Bügel **35** aus und stellen Sie die Basisstation **1** an eine geeignete Stelle.

Wandmontage: Montieren Sie die Basisstation **1** mit den Aufhängeösen **33** (Nägels oder Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten) an einer Wand.

Bedienung

Übersicht des Displays



- | | | | |
|----|---------------------------------|----|---------------------------------|
| 42 | Raumklimabewertung | 47 | Trend (Temperatur, innen) |
| 43 | Luftfeuchtigkeit (innen) | 48 | Luftfeuchtigkeit (außen) |
| 44 | Trend (Luftfeuchtigkeit, innen) | 49 | Trend (Luftfeuchtigkeit, außen) |
| 45 | MAX/MIN Indikator | 50 | Temperatur (außen) |
| 46 | Temperatur (innen) | 51 | Trend (Temperatur, außen) |

Maximal- und Minimalwerte

Drücken Sie im normalen Anzeigemodus die Taste MEM/RCC **30**, um die maximalen/minimalen Werte für Temperatur **46** / **50** und Luftfeuchtigkeit **43** / **48** anzuzeigen. Nach ca. 5 Sekunden werden automatisch wieder die aktuellen Werte angezeigt.

1. Um die Maximalwerte anzuzeigen, drücken Sie einmal die Taste MEM/RCC **30**. Die MAX/MIN-Indikatoren **45** zeigen MAX an.
2. Um die Minimalwerte anzuzeigen, drücken Sie ein zweites Mal die Taste MEM/RCC. Die MAX/MIN-Indikatoren zeigen MIN an.
3. Um wieder die aktuellen Wetterdaten anzuzeigen, drücken Sie ein drittes Mal die Taste MEM/RCC. Die MAX/ MIN-Indikatoren erlöschen.

Um die gespeicherten Werte zu löschen, halten Sie die Taste MEM/RCC ca. 3 Sekunden lang gedrückt.

Bedienung

Temperatur- und Luftfeuchtetrend

Für die von der Basisstation **1** und von den Funksensoren **2** gemessene Temperatur und Luftfeuchtigkeit wird der Trend in Form eines Pfeils **44** / **47** / **49** / **51** neben dem entsprechenden Wert angezeigt.

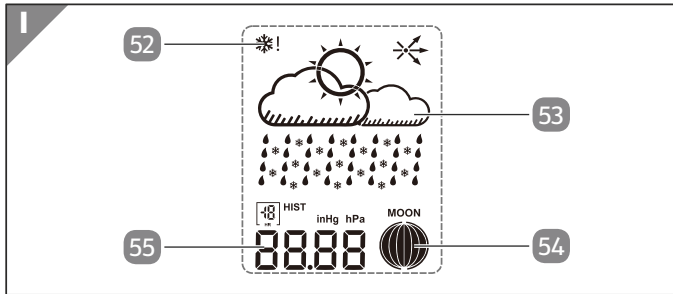
Trend	Änderung innerhalb der letzten 60 Minuten	
	Temperatur	Luftfeuchtigkeit
↗ Steigend	+1 °C oder mehr	+5% oder mehr
→ Keine Änderung	Weniger als 1 °C	Weniger als 5%
↘ Fallend	-1°C oder mehr	-5% oder mehr

Raumklima

Die Bewertung des Raumklimas wird über die folgenden Symbole der Raumklimabewertung **42** angegeben:

Luftfeuchtigkeit	<40% Trocken	40-70% Angenehm	>70% Schwül
Temperatur			
< 20 °C	☹	keine Anzeige	☹
20-28 °C	☹	☺	☹
> 28 °C	☹	keine Anzeige	☹

Wetterinformationen



52 Frostindikator

54 Mondphasen

53 Wettervorhersage

55 Luftdruck

Wettervorhersage



Beim ersten Betrieb können die Details zur Wetterprognose ca. 12 Stunden lang noch nicht verwendet werden, da das Produkt in dieser Zeit die Wetterdaten sammeln und auswerten muss.

Das Produkt berechnet für die nächsten 12 Stunden Wettervorhersagen, die auf den gesammelten Wetterdaten basieren. Die Prognosen liefern eine ungefähre Angabe über die künftige Wetterentwicklung.







Die Wettervorhersagedaten werden im Bereich für die Wettervorhersage **53** angezeigt.

Die Wetterprognose wird über die folgenden Symbole angegeben:

Bedienung

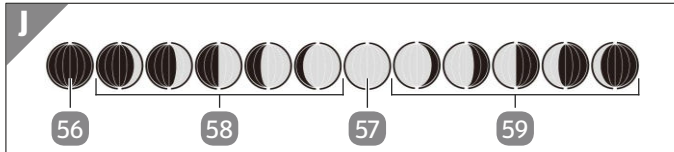


Bei feuchtem Wetter und Außentemperaturen unter 0 °C gelten folgende Informationen
Regnerisch --> Schnee
Gewitter --> Starker Schneefall

 <p>Sonnig</p>	 <p>Leicht bewölkt</p>
 <p>Bewölkt</p>	 <p>Regnerisch</p>
 <p>Gewitter</p>	 <p>Frostwarnung</p> <ul style="list-style-type: none">- Wenn der Funksensor 2 eine Temperatur zwischen -3 °C und 1 °C misst, besteht Frostgefahr und der Frostindikator 52 blinkt.- Wenn die Temperatur konstant unter -3 °C fällt, wird der Frostindikator ununterbrochen auf dem Display 6 angezeigt.

Mondphasen

Die Mondphasen **54** werden im Anzeigebereich für die Wetterinformationen **41** angezeigt und automatisch aktualisiert.



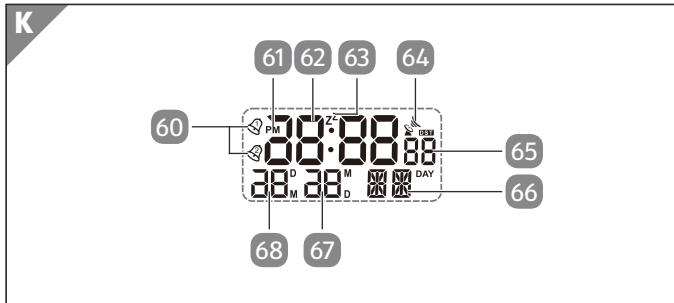
56 Neumond

58 Zunehmender Mond

57 Vollmond

59 Abnehmender Mond

Zeitfunktionen



Bedienung

60	Alarmsymbole 1 und 2	64	DCF Symbol
61	AM/PM-Symbol für Uhrzeitanzeige 12h oder 24h	65	Sekunden
62	Uhrzeit	66	Wochentag
63	Schlummersymbol	67	Monat
		68	Datum

Im Anzeigebereich für die Zeitfunktionen **38** werden unter anderem der Wochentag **66**, Monat **67**, das Datum **68** sowie die Uhrzeit **62** angezeigt.

Alarm

Wenn die eingestellte Alarmzeit erreicht wird, ertönt der Weckton und das entsprechende Alarmsymbol **60** wird angezeigt.

1. Drücken Sie eine Taste außer der SNOOZE/ LIGHT **36** auf der Basisstation **1** um den aktiven Alarm zu beenden.
2. Drücken Sie die Taste SNOOZE/ LIGHT **36** um den aktiven Alarm zu pausieren.
3. Die Displaybeleuchtung wird nach 5 Sekunden ausgeschaltet und das Schlummersymbol **63** blinkt.
Nach 5 Minuten ertönt der Weckton erneut.
Der Alarm kann 7 mal pausiert werden.

Wenn keine Taste gedrückt wird, wird der Alarm nach 2 Minuten beendet.

Einstellen der Alarmzeit 1 oder 2



Ein aktiver Alarm wird durch die Symbole **60** angezeigt.

1. Drücken Sie die Taste SET/ALARM **28** einmal für die Einstellung von Alarm 1 und ein zweites Mal für Alarm 2.
2. Drücken und halten Sie die Taste SET/ALARM für 2 Sekunden. *Die Stunden der Uhrzeitanzeige **62** blinken.*
3. Drücken Sie die Tasten UP / PRESSURE **29** oder DOWN / MEM/RCC **30** um die Stunde einzustellen.
4. Drücken Sie die Taste SET/ALARM um den Wert zu bestätigen.
5. Drücken Sie die Tasten UP / PRESSURE oder Down / MEM/RCC um um die Minute einzustellen.

Die Alarmzeit wurde eingestellt.

Alarm 1 oder Alarm 2 aktivieren

Drücken Sie die Taste SET/ALARM **28** einmal für die Einstellung von Alarm 1 und ein zweites Mal für Alarm 2.

Drücken Sie die Tasten UP / PRESSURE **29** oder DOWN / MEM/RCC **30** um den aktuellen Alarm zu aktivieren / deaktivieren.

Das entsprechende Alarmsymbol **60** wechselt (wird angezeigt / wird nicht angezeigt).

Alarmzeit prüfen

Drücken Sie die Taste SET/ALARM **28** einmal für die Anzeige der Alarmzeit 1 und ein zweites Mal für Alarm 2.

Bedienung

Sommerzeit / Winterzeit

Während der Sommerzeit wird das Symbol DST neben dem Zeitsignalsymbol **11** angezeigt. Die Uhrzeit wird automatisch umgestellt. Während der Winterzeit wird das DST Symbol nicht angezeigt.

Wenn die Uhrzeit nicht über das DFC77 Zeitsignal synchronisiert wird, wird die Sommerzeit und die Winterzeit nicht automatisch umgestellt und das DST Symbol wird während der Sommerzeit nicht angezeigt.

Luftdruckeinstellung

1. Drücken Sie im normalen Anzeigemodus die Taste UP / PRESSURE **29** für die Anzeige des Luftdrucks der letzten 12 Stunden.
2. Drücken und halten Sie die Taste UP / PRESSURE bis die Wettervorhersage **53** blinkt.
3. Drücken Sie die Tasten UP / PRESSURE oder DOWN / MEM/RCC **30** um die Anzeige zu ändern.
Folgende Anzeigen sind auswählbar: Wettervorhersage - hPa/in Hg - Luftdruck
4. Drücken Sie die Taste UP / PRESSURE oder die Taste DOWN / MEM/RCC um den angezeigten Wert zu ändern.
5. Drücken Sie die Taste SET/ALARM **28** um den Wert zu speichern.

Raumnamen einstellen

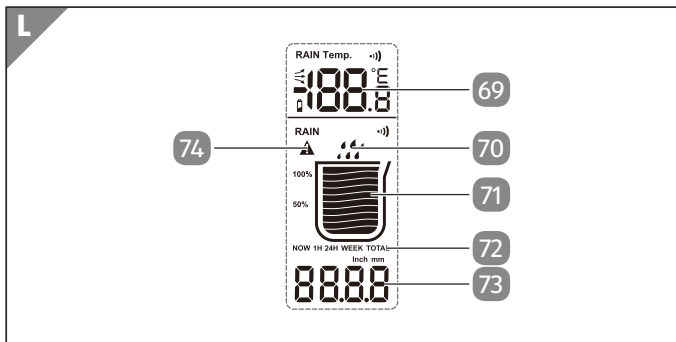
1. Drücken Sie im normalen Anzeigemodus die Taste ROOM **32**
2. Einmaliges Drücken: Die Temperatur des Regensensors wird angezeigt.

3. Zweimaliges Drücken: Raumname von Kanal 1 wird angezeigt
4. Dreimaliges Drücken: Raumname von Kanal 2 wird angezeigt
5. Folgende Werte können entsprechend der Spracheinstellung (Siehe Kapitel „Basisstation für den Betrieb vorbereiten“) einstellen:

Deutsch	BAD	BETT	KIND1	KIND2	GARTN
Englisch	BATH	BEDRM	KID1	KID2	YARD
Französisch	BAIN	SOMML	ENF1	ENF2	JARDN
Italienisch	BAGNO	SONNO	BAMB1	BAMB2	GIARD
Spanisch	BANO	DORMI	NINO1	NINO2	JARDN
Dänisch	BADEV	SOEVN	BARN1	BARN2	HAVE
Schwedisch	BADRM	SOEMN	BARN1	BARN2	TRADG

Ändern Sie den voreingestellten Wert folgendermaßen:

Regendaten



69 Temperatur (Regensensor)

Bedienung

- 70 Regenanzeige
- 71 Regenmenge-Diagramm
- 72 Intervall der Regenanzeige
- 73 Regenmenge
- 74 Regenalarm

24h Regenalarm einstellen

1. Drücken Sie die Taste SET/ALARM **28** drei Mal für die Einstellung des Regenalarms.
2. Drücken und halten Sie die Taste SET/ALARM **28** für die Einstellungen des Regenalarms.
3. Drücken Sie die Tasten UP / PRESSURE **29** oder DOWN / MEM/RCC **30** um die Einstellung zu ändern.
4. Drücken Sie die Taste SET/ALARM **28** um die Einstellung zu speichern / um zu der nächsten Einstellung zu gelangen.

Nach dem Speichern des letzten Wertes kehrt die Anzeige des Displays wieder in die Normalanzeige zurück.

24h Regenalarm aktivieren



Der Regenalarm kann auf einen Maximalwert von 50 mm / 1.96 inch innerhalb von 24 h eingestellt werden.

1. Drücken Sie die Taste SET/ALARM **28** drei Mal für die Einstellung des Regenalarms

- Drücken Sie die Tasten UP / PRESSURE **29** oder DOWN / MEM/RCC **30** um den Regenalarm zu aktivieren / zu deaktivieren.

*Der Status des Regenalarms wird in der Anzeige Regenmenge **73** (als on / off) angezeigt.*

24h Regenalarm

Wenn der aktuelle Niederschlag die eingestellten Werte überschreitet, ertönen jede Minute 4 aufeinanderfolgende Piep-Töne und das Symbol Regenalarm **74** blinkt.

Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Basisstation **1** um das Ertönen der Piep-Töne zu beenden.

Der Regenalarm ist weiterhin aktiv und das Symbol Regenalarm blinkt bis der Alarm gelöscht oder deaktiviert wurde.

Während dem Regenalarm werden aktivierte Weckalarme signalisiert und der aktive Regenalarm pausiert. Der Regenalarm wird wieder signalisiert, wenn der Weckalarm beendet wurde.

Regendaten



Wenn der Regensensor **3** Regen misst, blinkt das Symbol Regenanzeige **70**, bis der Regen aufhört.



Wenn der Wert der gemessenen Regenmenge 9999mm / 393,6 Inch erreicht blinkt das Display. Der Wert muss zurückgesetzt werden um weiteren Regen messen zu können.

Display-Hintergrundbeleuchtung

Drücken Sie die Taste SNOOZE/LIGHT **36**, um die Hintergrundbeleuchtung des Displays **6** kurz einzuschalten.

Störung und Behebung

Problem	mögliche Ursache und Lösung
DFC77 Zeitsignale werden nicht empfangen.	<ul style="list-style-type: none">- Überprüfen Sie, ob der Aufstellungsort oder Montageort für den Signalempfang geeignet ist.- Starten Sie die Zeitsignalsuche manuell (siehe Kapitel „DCF77 Zeitsignalsuche“).- Stellen Sie die Uhrzeit manuell ein (siehe Kapitel „Basisstation für den Betrieb vorbereiten“)
Die Basisstation 1 empfängt keine Signale von den Sensoren 2 / 3 .	<ul style="list-style-type: none">- Stellen Sie sicher, dass sich keine elektrischen Geräte in der Nähe der Sensoren oder der Basisstation befinden.- Überprüfen Sie den Ladezustand der Batterien der Sensoren 8 / 10 .- Positionieren Sie die Basisstation näher an den Sensor oder umgekehrt.

Reinigung und Aufbewahrung

Reinigung

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Halten Sie das Produkt niemals unter fließendes Wasser.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.

Reinigung und Aufbewahrung



Verwenden Sie kein Mikrofasertuch zum Reinigen des Displays.

Reinigung Funk Wetterstation

1. Reinigen Sie das Produkt mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Bei Bedarf können Sie etwas Geschirrspülmittel verwenden. Lassen Sie alle Teile danach trocknen.
2. Vor der weiteren Verwendung oder Lagerung: Trocknen Sie alle Teile mit einem sauberen Tuch.

Aufbewahrung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

- Entfernen Sie die Batterien aus dem Produkt, wenn sie leer sind. Entfernen Sie die Batterien auch dann, wenn Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht benutzen. Andernfalls können die Batterien auslaufen und Schäden verursachen.

Aufbewahrung

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Bewahren Sie das Produkt stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie das Produkt für Kinder unzugänglich und bei einer Lagertemperatur zwischen +5 °C und +20 °C (Zimmertemperatur).

Technische Daten

Artikelnummer:	838535
Modell:	WS-0308-w-v / WS-0308-w-h / WS-0308-b-v / WS-0308-b-h

Basisstation

Batterien:	3 V DC (2x 1,5 V); Typ: LR3/R3/AAA
Messbereich für die Temperatur:	0 °C bis 40 °C
Messbereich für die relative Luftfeuchte:	20 % bis 95 %
Frequenz DCF77 Signal:	77,5 kHz
Empfangsfrequenz:	433,92 MHz
Betriebstemperatur:	0 °C bis 40 °C
Abmessungen (B x H x T)	
WS-0308-w-h / WS-0308-b-h:	185 x 120 x 25 mm
WS-0308-w-v / WS-0308-b-v:	104 x 153 x 24,4 mm

Funksensor

Batterien:	3 V DC (2x 1,5 V); Typ: LR3/R3/AAA
Schutzklasse:	III
Messbereich für die Temperatur:	-15 °C bis 60 °C
Messbereich für die relative Luftfeuchte:	20 % bis 95 %
Sendefrequenz:	433,92 MHz
Reichweite:	max. 100 Meter (in offenem Gelände)
Abgestrahlte maximale Sendeleistung:	-16,15 dBm
Betriebstemperatur:	-15 °C bis 60 °C
Schutzart:	IPX4
Abmessungen (B x H x T):	50 x 105,7 x 24 mm

Technische Daten

Regensensor

Batterien:	3 V DC (2x 1,5 V); Typ: LR6/R6/AA
Schutzklasse:	III
Messbereich für die Temperatur:	-15 °C bis 60 °C
Sendefrequenz:	433,92 MHz
Reichweite:	max. 100 Meter (in offenem Gelände)
Abgestrahlte maximale Sendeleistung:	-16,15 dBm
Betriebstemperatur:	-15 °C bis 60 °C
Schutzart:	IPX4
Abmessungen (B x H x T):	105,5 x 110 x 100 mm

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Altgerät entsorgen

Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten

Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise

wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Diese kostenlose Rücknahmepflicht gilt sowohl bei Kauf im Geschäft als auch bei einer Lieferung an die Wohnadresse. Erfüllungsort der Rücknahmepflicht ist gleich dem Erfüllungsort der Lieferung. Transportkosten dürfen für die zurückgenommenen Geräte nicht verrechnet werden.

Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger,

Entsorgung

Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen.

Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde/Ihres Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

In Elektrogeräten enthaltene Batterien und Akkus müssen nach Möglichkeit getrennt von ihnen entsorgt werden. Geben Sie Batterien und Akkus nur in entladendem Zustand ab. Verwenden Sie wenn möglich wiederaufladbare Batterien anstelle von Einwegbatterien.

Kleben Sie bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu

vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

Batterien mit erhöhtem Schadstoffgehalt sind zudem mit den folgenden Zeichen gekennzeichnet: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei, Li = Lithium

Etendue de la fourniture

- 1 Station de base
- 2 Capteur radio, 2x
- 3 Capteur de pluie
- 4 Piles AAA, 6x
- 5 Piles AA, 2x
- 6 Affichage (station de base)
- 7 Indicateur de canal
- 8 Indicateur de batterie (capteur radio)
- 9 Indicateur de batterie (station de base)
- 10 Indicateur de batterie (capteur de pluie)
- 11 Symbole de signal horaire
- 12 Touche ° C/° F (unité de température)
- 13 Anneau de suspension
- 14 Compartiment à piles
- 15 Affichage (capteur radio)
- 16 Lampe de signalisation
- 17 Ouvertures de mesure

- 18 Entonnoir de récupération
- 19 Repères de marquage
- 20 Socle
- 21 Niveau à bulle
- 22 Trous de drainage
- 23 Bascule à eau
- 24 Compartiment à piles
- 25 Couvercle du compartiment à piles Capteur de pluie
- 26 Vis de sécurité
- 27 Trous de montage

Répertoire

Vue d'ensemble.....	2
Etendue de la fourniture.....	50
Généralités.....	54
Lire et conserver la notice d'utilisation.....	54
Utilisation conforme à l'usage prévu.....	54
Explication des symboles.....	56
Sécurité.....	57
Consignes de sécurité.....	58
Consignes relatives aux piles.....	59
Description du produit.....	62
Info sur les signaux horaires.....	63
Première mise en service.....	63
Contrôler le produit et l'étendue de la livraison.....	63
Aperçu de l'affichage pour la première mise en service.....	64
Préparer le capteur radio pour l'utilisation.....	65
Préparer le capteur de pluie pour l'utilisation.....	67
Préparer la station de base pour l'utilisation.....	70
Utilisation.....	76
Aperçu de l'affichage.....	76
Données météorologiques.....	77
Informations météorologiques.....	80
Fonctions de temps.....	83
Réglage de la pression d'air.....	85
Régler le nom de la salle.....	86
Données sur la pluie.....	87
Rétro-éclairage de l'affichage.....	89
Panne et réparation.....	89
Nettoyage et rangement.....	90
Nettoyage.....	90
Rangement.....	91
Données techniques.....	92

Répertoire

Élimination.....	94
Élimination de l'emballage.....	94
Mise au rebut de l'appareil usagé.....	94

Généralités

Lire et conserver la notice d'utilisation



Ce mode d'emploi fait partie de cette station météo numérique sans fil (également appelée "produit" dans la suite du texte). Elle comporte des informations importantes relatives à la mise en service et à

l'utilisation.

Lisez attentivement le mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Le non-respect de ce mode d'emploi peut entraîner des blessures graves ou des détériorations du produit.

La notice d'utilisation se base sur les normes et règles en vigueur dans l'Union européenne. Tenez également compte à l'étranger des directives et législations spécifiques au pays.

Conservez le mode d'emploi afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement. Si vous transmettez le produit à un tiers, remettez-lui absolument ce mode d'emploi.

Ces instructions d'utilisation sont aussi disponibles sous forme de fichier PDF auprès de notre service clients.

Utilisation conforme à l'usage prévu

Le produit est exclusivement destiné à mesurer et à afficher des données météorologiques et à servir d'horloge avancée.

Il est exclusivement destiné à une utilisation privée et n'est pas adapté à une utilisation professionnelle. N'utilisez le produit que comme décrit dans cette notice d'utilisation. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme à l'utilisation prévue et peut provoquer des dommages matériels, voire corporels. Le produit n'est pas un jouet pour enfants.

Le fabricant ou distributeur décline toute responsabilité pour les dommages survenus suite à une utilisation non conforme ou incorrecte.

Le produit décrit dans ce manuel est conforme à toutes les exigences harmonisées pertinentes de l'UE. Nous, Jaxmotech GmbH, déclarons par la présente que la station météorologique WS-0308-w-v / WS-0308-w-h / WS-0308-b-v / WS-0308-b-h est conforme à la directive 2014/53/UE. Vous trouverez la

Utilisation conforme à l'usage prévu

déclaration de conformité complète en ligne
sur www.jaxmotech.de/downloads.

Explication des symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans cette notice d'utilisation, sur le produit ou sur l'emballage.



Ce symbole vous fournit des informations supplémentaires sur le montage ou le fonctionnement.



Déclaration de conformité (voir chapitre «Déclaration de conformité»): Les produits marqués par ce symbole répondent à toutes les consignes communautaires applicables de l'Espace économique européen.



Ce produit est exclusivement adapté à un usage en intérieur, dans des locaux secs et fermés.



Les produits désignés par ce symbole répondent à la classe de protection III.

IPX4

L'appareil est protégé contre les éclaboussures d'eau provenant de toutes les directions.



Lecture de la notice d'utilisation.

Sécurité

Les mots d'avertissement suivants sont utilisés dans cette notice d'utilisation.

AVERTISSEMENT!

Ce symbole/mot d'avertissement désigne un danger d'un niveau de risque moyen, qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou une blessure grave.

ATTENTION!

Ce symbole/mot d'avertissement désigne un danger d'un niveau de risque réduit, qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner une blessure légère à modérée.

AVIS!

Ce mot d'avertissement avertit d'éventuels dommages matériels.

Consignes de sécurité

 **AVERTISSEMENT!**

Risque de blessure!

Une utilisation incorrecte du produit augmente le risque de blessure.

- Ne faites pas fonctionner le produit s'il présente des dommages visibles.
- N'utilisez pas le produit si les piles ont coulé.
- N'ouvrez en aucun cas le boîtier du produit. Confiez les réparations à un personnel qualifié. Pour ce faire, adressez-vous à un atelier spécialisé qualifié. Toute réparation effectuée par vos soins ou toute erreur de manipulation entraîne l'annulation de la garantie et de la responsabilité.

 **AVERTISSEMENT!**

Dangers pour les enfants et personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites (par ex. des personnes avec un handicap partiel, des personnes âgées ou aux capacités physiques et mentales réduites), ou ayant un manque d'expérience et de

connaissances (par ex. des enfants d'un certain âge).

- Cet produit peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou disposant de peu d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient été initiés à l'utilisation sécurisée du produit et qu'ils aient compris les dangers en résultant.
- Tenez le produit et le cordon d'alimentation à l'écart des enfants de moins de 8 ans.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit.
- Le nettoyage et l'entretien utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le film d'emballage. Ils risqueraient de s'empêtrer dedans et de s'étouffer.

Consignes relatives aux piles



Risque de blessure!

Une manipulation incorrecte des batteries peut entraîner une fuite de gaz, une fuite

d'électrolyte (liquide de batterie), un incendie ou une explosion.

- Lorsque vous insérez les piles, assurez-vous que la polarité est respectée. Celle-ci est indiquée dans le compartiment à piles. Une installation incorrecte peut endommager le produit.
- Ne court-circuitez pas les piles.
- Conservez les piles sorties de leur emballage de façon à ce que les contacts ne se touchent pas pour éviter un court-circuit.
- Rangez les piles de préférence dans leur emballage d'origine.
- Tenez les piles sorties de leur emballage loin des objets métalliques pour éviter un court-circuit. Ne désassemblez pas les piles.
- Ne modifiez pas les piles.
- N'écrasez pas ou ne déformez pas les piles et ne les percez pas.
- Ne jetez pas les piles dans une flamme nue.
- Ne chauffez pas les piles et ne soudez pas ou ne brasez pas directement sur les piles.
- Ne réutilisez pas les piles si elles sont endommagées.
- Ne chargez pas de batteries non rechargeables.
- Évitez que les piles ne se déchargent de manière excessive.
- Retirez les piles rechargeables du produit avant de les recharger.

 **AVERTISSEMENT!**

Danger d'étouffement et risque pour la santé!

L'ingestion de piles présente un risque de suffocation. Cela peut par ailleurs entraîner des empoisonnements ou des brûlures si une pile avalée fuit.

- Ne laissez pas les enfants jouer avec les piles.
- Ne laissez changer les piles par des enfants que sous surveillance.
- Stockez les piles de sorte qu'elles soient hors de portée des enfants et des animaux.
- Consultez immédiatement un médecin si une pile a été avalée.

 **ATTENTION!**

Risque de blessure!

En cas de dysfonctionnement ou de détérioration, de l'électrolyte (liquide de batterie) peut s'échapper des piles, ce qui peut entraîner des brûlures en cas de contact.

- Ne saisissez pas les piles qui coulent.

Sécurité

- Évitez tout contact direct avec l'électrolyte qui s'écoule.
- En cas de contact avec l'électrolyte, lavez la partie concernée avec de l'eau claire.
- En cas de contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin.

AVIS!

Risque d'endommagement!

Des piles qui ne sont pas stockées correctement risquent d'être endommagées.

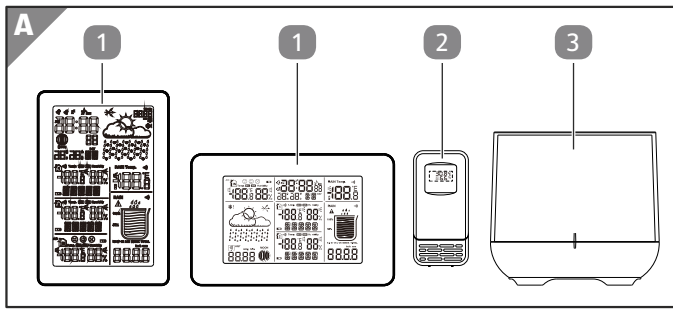
- Retirez la pile du produit si celui-ci n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Rangez les piles dans un endroit frais et sec.

Description du produit

Ce produit sert à mesurer et à afficher un grand nombre de données météorologiques et climatiques.

Les capteurs sans fil correspondants **2** mesurent la température et l'humidité extérieures, le capteur de pluie **3** mesure les précipitations et la température extérieure tandis que la station de base **1** mesure le climat intérieur.

L'heure et la date sont également affichées.



Info sur les signaux horaires

Le produit a la possibilité de recevoir un signal horaire DCF77. L'émetteur se trouve en Allemagne, dans la localité de Mainflingen, près de Francfort-sur-le-Main. La portée de l'émetteur est d'environ 2000 km. L'heure émise est l'heure de l'Europe centrale (UTC+1/+2).

Lorsque le produit reçoit le signal horaire, il synchronise l'heure et la date avec l'émetteur du signal horaire. Si vous vous trouvez dans un autre fuseau horaire, vous pouvez avancer ou reculer l'heure.

Si aucun signal n'est détecté, vous pouvez également régler l'heure et la date manuellement (voir le chapitre "Préparer la station de base pour l'utilisation").

Première mise en service

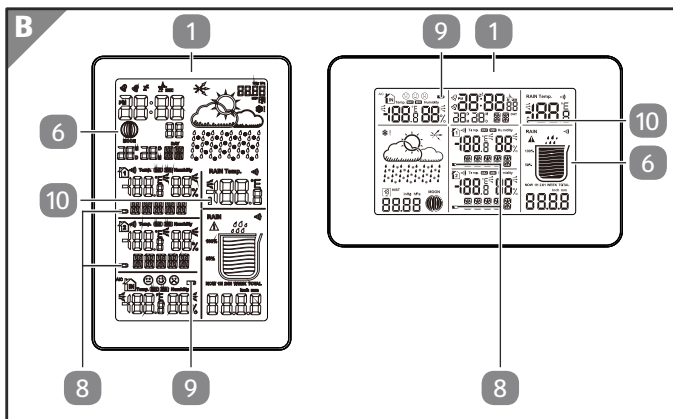
Contrôler le produit et l'étendue de la livraison

AVIS!

Risque de détérioration !

Si vous ouvrez l'emballage de manière imprudente avec un couteau tranchant ou un autre objet pointu, la surface de l'appareil risque d'être endommagée.

Aperçu de l'affichage pour la première mise en service



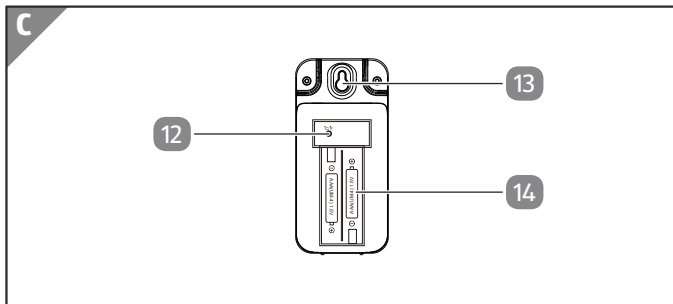
Préparer le capteur radio pour l'utilisation

Insérer ou remplacer les piles

La préparation doit être effectuée pour chaque capteur extérieur **2** prévu pour fonctionner avec la station de base **1**.

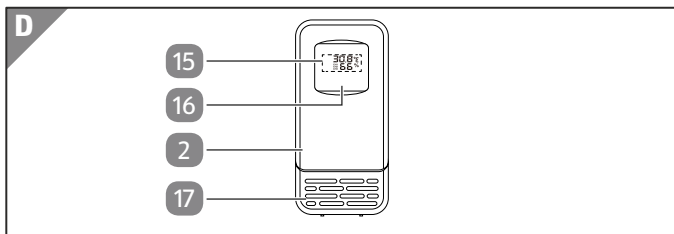


Remplacez les piles **4**, dès qu'un indicateur de piles **9** / **8** / **10** s'allume sur l'affichage **6** de la station de base **1**.



1. Ouvrez le compartiment à piles **14** à l'arrière du capteur radio **2**.
2. Insérez 2 piles **4** (taille: AAA, incluses dans la livraison) dans le compartiment à piles. Veillez à respecter la polarité des piles (+ ou -). Pour changer les piles, retirez d'abord les piles usagées.
3. Fermez le couvercle du compartiment à piles.

Première mise en service



Sur l'affichage **15** du capteur sans fil **2**, vous pouvez lire les données météorologiques mesurées (température et humidité de l'air).

Pour modifier l'unité de température, appuyez sur la touche ° C / °F **12**.

Le capteur radio envoie automatiquement les données météorologiques 1 fois par minute à la station de base **1**. Pendant le processus d'envoi, le voyant de signalisation **16** s'allume.

Monter le capteur radio

AVERTISSEMENT!

Risque de blessure!

Des câbles endommagés peuvent provoquer un choc électrique, un incendie ou une fuite d'eau.

- Avant de percer, assurez-vous qu'il n'y a pas de conduites de gaz, d'eau ou d'électricité à l'endroit où vous allez percer.



Suivez les conseils ci-dessous pour garantir la meilleure réception possible du signal. En cas de doute, vérifiez la qualité de la transmission du signal avant le montage.

- Installez un capteur radio **2** dans un endroit sec et ombragé (par exemple sous un toit).
- La distance maximale entre la station de base **1** et un capteur radio ne doit pas dépasser 100 m (distance directe sans obstacle). Les matériaux de construction tels que les murs en béton réduisent ou empêchent la réception du signal entre la station de base et un capteur radio.
- Ne pas positionner la station de base ou un capteur radio sur le sol. Cela limite la zone d'émission.
- Les appareils électroniques tels que les téléviseurs et les ordinateurs peuvent perturber la réception du signal.

En hiver, lorsque les températures sont basses, la puissance des piles **4** d'un capteur radio **2** peut diminuer considérablement. La portée d'émission s'en trouve réduite.

Montez un capteur radio sur un mur à l'aide de l'œillet de suspension **13** (le clou ou la vis ne sont pas fournis).

Les ouvertures de mesure **17** ne doivent pas être bloquées.

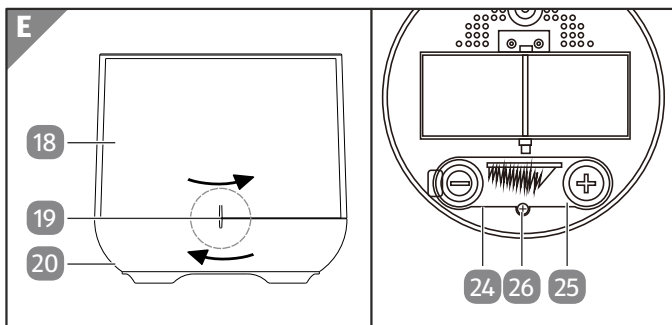
Préparer le capteur de pluie pour l'utilisation

Insérer ou remplacer les piles



Remplacez les piles **5**, dès que l'indicateur de piles **10** s'allume.

Première mise en service



1. Tournez l'entonnoir de récupération **18** et retirez-le du socle **20** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Dévissez la vis du compartiment à piles **26** et retirez le couvercle du compartiment à piles **25**.
3. Insérez 2 piles **5** (taille: AA, incluses dans la livraison) dans le compartiment à piles. Veillez à respecter la polarité des piles (+ ou -). Pour changer les piles, retirez d'abord les piles usagées.
4. Placez le couvercle du compartiment à piles **25** sur le compartiment à piles **24** et vissez le couvercle du compartiment à piles avec la vis **26**.
5. Placez l'entonnoir de récupération **18** sur le socle **20** et vissez l'entonnoir de récupération **18** dans le sens des aiguilles d'une montre.

Veillez à ce que les repères de marquage **19** du socle et de l'entonnoir de récupération soient superposés.

Monter le capteur de pluie

1. Tournez l'entonnoir de récupération **18** et retirez-le du socle **20** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Placez le socle **20** à l'endroit souhaité.

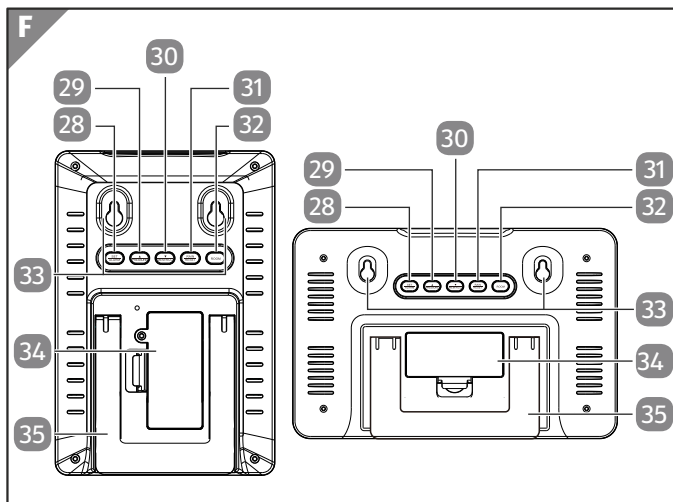
Choisissez un emplacement où le capteur de pluie peut recevoir la pluie directe.

3. Assurez-vous que le socle **20** est à l'horizontale.
Pour ce faire, utilisez le niveau à bulle intégré **21**.
4. Fixez le capteur de pluie sur la surface afin d'éviter que les rafales de vent ne l'emportent.
Insérez des vis appropriées (non fournies) dans les trous de montage **27** et vissez les vis à la surface.

5. Placez l'entonnoir de récupération **18** sur le socle **20** et vissez l'entonnoir de récupération **18** dans le sens des aiguilles d'une montre.

Veillez à ce que les repères de marquage du socle et de l'entonnoir soient superposés.

Préparer la station de base pour l'utilisation



28 Touche SET/ALARM

29 Touche UP / PRESSURE

30 Touche DOWN /
MEM/RCC

31 Touche RAIN/RESET

32 Touche ROOM

33 Œillets de suspension

34 Couvercle du
compartiment à piles

35 Arceau

Insérer ou remplacer les piles



- Remplacez les piles **4**, dès que l'indicateur de piles **9** s'allume.
 - Lorsque les piles sont retirées, la station de base **1** est réinitialisée sur les paramètres d'usine. Vous devez effectuer à nouveau les réglages de la station de base
1. Retirez le couvercle du compartiment à piles **34** à l'arrière de la station de base **1**.
 2. Insérez 2 piles **4** (taille: AAA, incluses dans la livraison) dans le compartiment à piles. Veillez à respecter la polarité des piles (+ ou -). Pour changer les piles, retirez d'abord les piles usagées.
 3. Refermez le compartiment à piles.
 4. L'affichage **6** s'allume et un signal sonore retentit.
 5. Attendez environ 10 minutes. Pendant ce temps, la station de base collecte les données météorologiques et reçoit les signaux horaires.

Préréglage des prévisions météorologiques

Après avoir inséré les piles dans la station de base **1**, tous les chiffres de l'affichage **6** s'affichent. Le symbole Prévisions météo **53** (voir chapitre "Informations météorologiques") clignote.

1. Appuyez sur les touches UP / PRESSURE **29** ou DOWN / MEM/RCC **30** pour régler la météo actuelle.
2. Appuyez sur la touche SET/ALARM **28** pour confirmer la saisie.

Première mise en service



La saisie s'arrête automatiquement après 20 secondes si aucune saisie n'est effectuée.

Coupler les capteurs



Le béton, le métal, les appareils électroniques ou les lignes électriques peuvent perturber la réception des signaux. En cas de difficultés de réception, essayez de changer la position des capteurs (**2** / **3**) ou de la station de base **1**.

Après le pré réglage des prévisions météorologiques, la station de base **1** recherche pendant 3 minutes les signaux des capteurs (**2** / **3**). Lorsque les capteurs sont prêts à fonctionner, ils sont automatiquement connectés. Les températures extérieures **50** et les taux d'humidité **48** (voir chapitre "Données météorologiques") sont affichés sur l'affichage **6** de la station de base **1**.

Recherche de signaux horaires DCF77



Pendant la recherche du signal horaire, l'éclairage de l'affichage s'éteint et les températures extérieures ne sont pas reçues.



Si le signal horaire ne peut pas être reçu, vous pouvez également régler l'heure manuellement. Vous pouvez désactiver la recherche automatique du signal horaire. Appuyez et maintenez la touche DOWN / MEM/RCC **30** pendant 3 secondes.

Après le couplage, la station de base **1** recherche le signal horaire DCF77 et le symbole DCF **64** (voir chapitre "Fonctions de temps") clignote. Si le signal horaire est reçu dans les 3 à 7

minutes, l'heure s'affiche sur l'affichage **6** et le symbole DCF est affiché en permanence.

Si aucun signal horaire n'est reçu, la recherche du signal horaire peut être effectuée manuellement.

Appuyez et maintenez la touche DOWN / MEM/RCC **30** pendant 3 secondes. Le symbole DCF commence à clignoter et la recherche du signal horaire est effectuée.

Vous pouvez annuler la recherche de signal horaire. Appuyez sur la touche DOWN / MEM/RCC **30** et maintenez-la enfoncée pendant la recherche du signal horaire. Le symbole DCF ne s'affiche plus.

La recherche de signal horaire est effectuée tous les jours de 01:00 à 05:00.

Réglages manuels



Si aucune touche n'est actionnée pendant 30 secondes, les modifications précédentes sont prises en compte et le produit revient au mode d'affichage normal.



En maintenant les touches UP / PRESSURE **29** et DOWN / MEM/RCC **30** enfoncées pendant le réglage manuel, les valeurs changent plus rapidement.

Cette fonction vous permet de régler:

- Les sons des touches, le système de mesure, les réglages de l'heure, la langue d'affichage

Première mise en service

Modifier les réglages:

1. Appuyez sur la touche SET/ALARM **28** et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la première valeur clignote sur l'affichage **6**.

Les valeurs suivantes s'affichent successivement et peuvent être modifiées:

BEEP (on/off) - Inch/mm (pour capteur de pluie) - °C/°F - Time Zone - 12h/24h - Year - Month - Date - Hour - Minute - Display Language

Les langues suivantes sont disponibles: SW = suédois, IT = italien, SP = espagnol, FR = français, GE = allemand, EN = anglais, DA = danois

Modifiez les valeurs comme suit:

2. Appuyez sur les touches UP / PRESSURE **29** et DOWN / MEM/RCC **30** pour modifier la valeur.
3. Appuyez sur la touche SET/ALARM **28** pour enregistrer la valeur.

Une fois la dernière valeur enregistrée, l'affichage de l'affichage revient à la normale.

Mise en place ou montage



- Pour une réception optimale du signal, installez la base **1** près d'une fenêtre ou placez-la à proximité d'une fenêtre. Veillez à ce que les

appareils électroniques soient suffisamment éloignés.

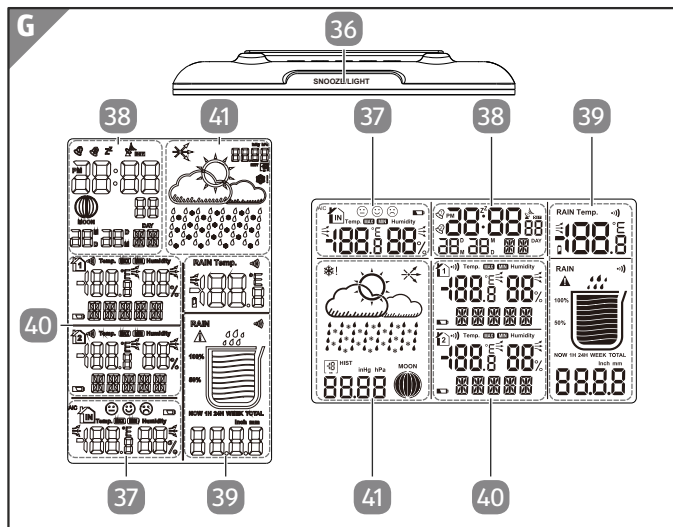
- Les appareils électroniques tels que les téléviseurs et les ordinateurs peuvent perturber la réception du signal.
- En cas de montage mural, assurez-vous, avant de percer des trous, qu'aucun câble électrique, aucune conduite de gaz ou d'eau ne passe sous la surface du mur.

Mettre en place l'appareil: déployez l'étrier **35** et placez la base **1** à un endroit approprié.

Montage mural: montez la station de base **1** sur un mur à l'aide des œilletons de suspension **33** (les clous ou les vis ne sont pas fournis).

Utilisation

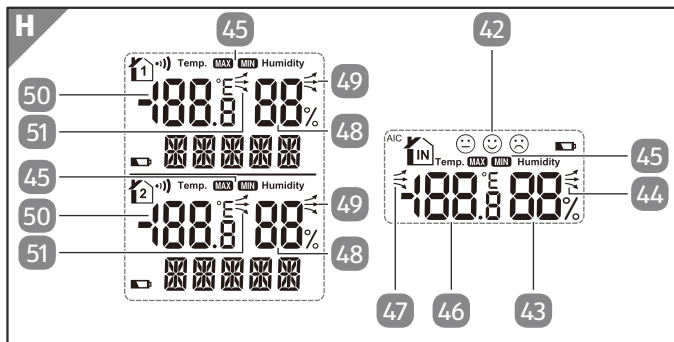
Aperçu de l'affichage



- 36 Touche SNOOZE/ LIGHT
- 37 Zone d'affichage pour l'intérieur
- 38 Zone d'affichage pour les fonctions de temps
- 39 Zone d'affichage pour le capteur de pluie
- 40 Zone d'affichage pour l'extérieur
- 41 Zone d'affichage des informations météorologiques

Données météorologiques

Les données météorologiques sont affichées dans la zone d'affichage pour l'extérieur 40 et la zone d'affichage pour l'intérieur 37.



Utilisation

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 42 | Évaluation du climat intérieur | 47 | Tendance (température, intérieur) |
| 43 | Humidité de l'air (intérieur) | 48 | Humidité de l'air (extérieur) |
| 44 | Tendance (humidité de l'air, intérieur) | 49 | Tendance (humidité de l'air, extérieur) |
| 45 | Indicateur MAX/MIN | 50 | Température (extérieur) |
| 46 | Température (intérieur) | 51 | Tendance (température, extérieur) |

Valeurs maximales et minimales

En mode d'affichage normal, appuyez sur la touche MEM/RCC **30** pour afficher les valeurs maximales/minimales de la température **46** / **50** et de l'humidité **43** / **48**. Après environ 5 secondes, les valeurs actuelles s'affichent à nouveau automatiquement.

1. Pour afficher les valeurs maximales, appuyez une fois sur la touche MEM/RCC **30**. Les indicateurs MAX/MIN **45** affichent MAX.
2. Pour afficher les valeurs minimales, appuyez une deuxième fois sur la touche MEM/RCC. Les indicateurs MAX/MIN affichent MIN.
3. Pour afficher à nouveau les données météorologiques actuelles, appuyez une troisième fois sur la touche MEM/RCC. Les indicateurs MAX/ MIN s'éteignent.

Pour effacer les valeurs enregistrées, maintenez la touche MEM/RCC enfoncée pendant environ 3 secondes.

Tendance de la température et de l'humidité

Pour la température et l'humidité mesurées par la station de base **1** et par les sondes sans fil **2**, la tendance est affichée sous la forme d'une flèche **44** / **47** / **49** / **51** à côté de la valeur correspondante.

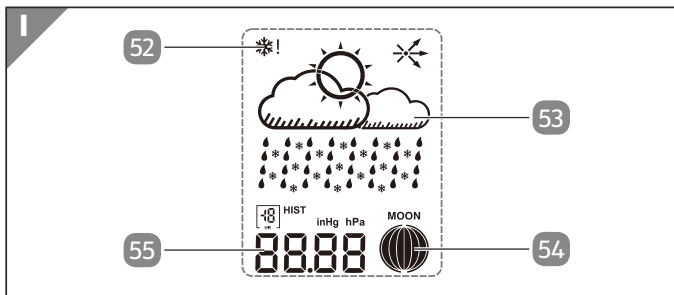
Tendance	Changement au cours des 60 dernières minutes	
	Température	Humidité de l'air
↗ En hausse	+1 °C ou plus	+5% ou plus
→ Pas de changement	Moins de 1 °C	Moins de 5%
↘ En baisse	-1°C ou plus	-5% ou plus

Climat intérieur

L'évaluation du climat ambiant est indiquée par les symboles suivants de l'évaluation du climat ambiant **42** :

Humidité de l'air	<40% Sec	40-70% Agréable	>70% Etouffant
< 20 °C	☹	pas d'indication	☹
20-28 °C	☹	☺	☹
> 28 °C	☹	pas d'indication	☹

Informations météorologiques



52 Indicateur de gel

54 Phases de la lune

53 Prévisions météorologiques

55 Pression atmosphérique

Prévisions météorologiques



Lors de la première utilisation, les détails relatifs aux prévisions météorologiques ne peuvent pas encore être utilisés pendant environ 12 heures, car le produit doit collecter et évaluer les données météorologiques pendant cette période.

Le produit calcule des prévisions météorologiques pour les 12 heures à venir, en se basant sur les données météorologiques collectées. Les prévisions fournissent une indication approximative de l'évolution future du temps.

Les données de prévisions météorologiques s'affichent dans la zone de prévisions météorologiques **53**.





Les prévisions météorologiques sont indiquées par les symboles suivants:





En cas de temps humide et de températures extérieures inférieures à 0 °C, les informations suivantes s'appliquent

Pluvieux --> Neige

Orage --> Fortes chutes de neige

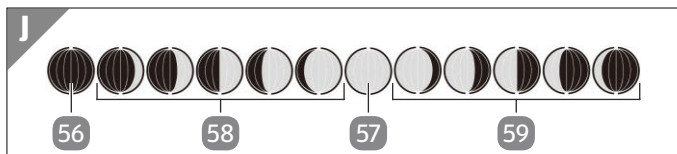
 Ensoleillé	 Légèrement nuageux
 Nuageux	 Pluvieux

Utilisation

 <p>Orageux</p>	<p>!</p> <p>Avertissement de gel</p> <ul style="list-style-type: none">- Lorsque le capteur sans fil 2 mesure une température comprise entre -3°C et 1°C, il y a risque de gel et l'indicateur de gel 52 clignote.- Si la température descend constamment en dessous de -3°C, l'indicateur de gel s'affiche sans interruption sur l'affichage 6.
--	---

Phases de la lune

Les phases de la lune **54** sont affichées dans la zone d'affichage des informations météorologiques **41** et sont automatiquement mises à jour.



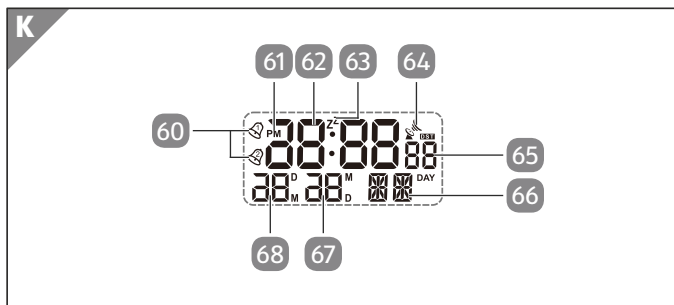
56 Nouvelle lune

58 Lune croissante

57 Pleine lune

59 Lune décroissante

Fonctions de temps



- | | |
|--|------------------------------|
| 60 Symboles d'alarme 1 et 2 | 64 Symbole DCF |
| 61 Symbole AM/PM pour l'affichage de l'heure 12h ou 24h | 65 Secondes |
| 62 Heure | 66 Jour de la semaine |
| 63 Symbole Snooze | 67 Mois |
| | 68 Date |

La zone d'affichage des fonctions de l'heure **38** indique entre autres le jour de la semaine **66**, le mois **67**, la date **68** ainsi que l'heure **62**.

Alarme

Lorsque l'heure d'alarme définie est atteinte, la sonnerie de l'alarme retentit et le symbole d'alarme correspondante **60** s'affiche.

Utilisation

1. Appuyez sur une touche autre que SNOOZE/ LIGHT **36** sur la station de base **1** pour mettre fin à l'alarme active.
2. Appuyez sur la touche SNOOZE/ LIGHT **36** pour mettre en pause l'alarme active.
3. L'éclairage de l'affichage s'éteint au bout de 5 secondes et le symbole Snooze **63** clignote.
Au bout de 5 minutes, le signal d'alarme retentit à nouveau.
L'alarme peut être mise en pause 7 fois.

Si aucune touche n'est actionnée, l'alarme s'arrête au bout de 2 minutes.

Réglage de l'heure d'alarme 1 ou 2



Une alarme active est indiquée par les symboles **60**.

1. Appuyez une fois sur la touche SET/ALARM **28** pour régler l'alarme 1 et une deuxième fois pour l'alarme 2.
2. Appuyez sur la touche SET/ALARM et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes.
*Les heures de l'affichage de l'heure **62** clignotent.*
3. Appuyez sur les touches UP / PRESSURE **29** ou DOWN / MEM/RCC **30** pour régler l'heure.
4. Appuyez sur la touche SET/ALARM pour confirmer la valeur.
5. Appuyez sur les touches UP / PRESSURE ou Down / MEM/RCC pour régler les minutes.

L'heure de l'alarme est réglée.

Activer l'alarme 1 ou l'alarme 2

Appuyez une fois sur la touche SET/ALARM **28** pour régler l'alarme 1 et une deuxième fois pour l'alarme 2.

Appuyez sur les touches UP / PRESSURE **29** ou DOWN / MEM/RCC **30** pour activer / désactiver l'alarme actuelle.

Le symbole d'alarme correspondant **60** change (est affiché / n'est pas affiché).

Vérifier l'heure de l'alarme

Appuyez une fois sur la touche SET/ALARM **28** pour afficher l'heure de l'alarme 1 et une deuxième fois pour l'alarme 2.

Heure d'été / heure d'hiver

Pendant l'heure d'été, le symbole DST s'affiche à côté du symbole de signal horaire **11**. L'heure est automatiquement modifiée.

Pendant l'heure d'hiver, le symbole DST n'est pas affiché.

Si l'heure n'est pas synchronisée via le signal horaire DFC77, l'heure d'été et l'heure d'hiver ne sont pas automatiquement modifiées et le symbole DST ne s'affiche pas pendant l'heure d'été.

Réglage de la pression d'air

1. En mode d'affichage normal, appuyez sur la touche UP / PRESSURE **29** pour afficher la pression atmosphérique des 12 dernières heures.
2. Appuyez sur la touche UP / PRESSURE et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la prévision météo **53** clignote.
3. Appuyez sur les touches UP / PRESSURE ou DOWN / MEM/RCC **30** pour modifier l'affichage.

Les affichages suivants peuvent être sélectionnés : Prévisions météorologiques - hPa/in Hg - pression atmosphérique

Utilisation

- Appuyez sur la touche UP / PRESSURE ou sur la touche DOWN / MEM/RCC pour modifier la valeur affichée.
- Appuyez sur le bouton SET/ALARM **28** pour enregistrer la valeur.

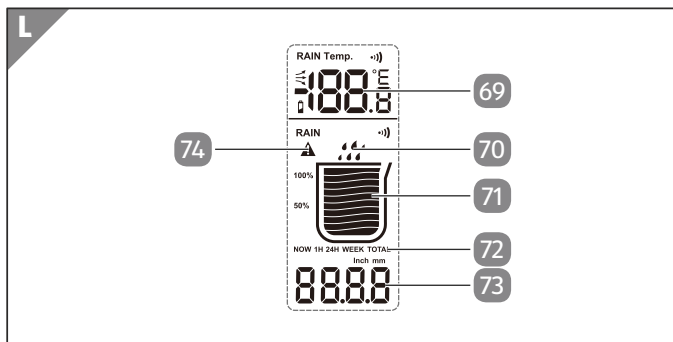
Régler le nom de la salle

- En mode d'affichage normal, appuyez sur le bouton ROOM **32**
- Appuyez une fois sur cette touche : La température du capteur de pluie s'affiche.
- Appuyez deux fois : le nom de la pièce du canal 1 s'affiche
- Trois pressions : le nom de la pièce du canal 2 s'affiche
- Les valeurs suivantes peuvent être réglées en fonction du réglage de la langue (voir chapitre "Préparer la station de base pour l'utilisation") :

Allemand	BAD	BETT	KIND1	KIND2	GARTN
Anglais	BATH	BEDRM	KID1	KID2	YARD
Français	BAIN	SOMML	ENF1	ENF2	JARDN
Italien	BAGNO	SONNO	BAMB1	BAMB2	GIARD
Espagnol	BANO	DORMI	NINO1	NINO2	JARDN
Danois	BADEV	SOEVN	BARN1	BARN2	HAVE
Suédois	BADRM	SOEMN	BARN1	BARN2	TRADG

Modifiez la valeur prédéfinie de la manière suivante :

Données sur la pluie



- 69 Température (capteur de pluie)
- 70 Indicateur de pluie
- 71 Diagramme du volume de pluie
- 72 Intervalle de l'indicateur de pluie
- 73 Volume de pluie
- 74 Alarme pluie

Régler l'alarme pluie 24h/24

1. Appuyez trois fois sur la touche SET/ALARM (28) pour régler l'alarme pluie.
2. Appuyez et maintenez enfoncée la touche SET/ALARM (28) pour les réglages de l'alarme pluie.

Utilisation

3. Appuyez sur les touches UP / PRESSURE **29** ou DOWN / MEM/RCC **30** pour modifier le réglage.
4. Appuyez sur la touche SET/ALARM **28** pour enregistrer le réglage / passer au réglage suivant.

Une fois la dernière valeur enregistrée, l'affichage de l'affichage revient à la normale.

Activer l'alarme pluie 24h/24



L'alarme pluie peut être réglée sur une valeur maximale de 50 mm / 1,96 pouce en l'espace de 24 heures.

1. Appuyez trois fois sur la touche SET/ALARM **28** pour régler l'alarme pluie
2. Appuyez sur les touches UP / PRESSURE **29** ou DOWN / MEM/RCC **30** pour activer / désactiver l'alarme pluie.

*L'état de l'alarme pluie s'affiche sur l'affichage Volume de pluie **73** (comme on / off).*

Alarme pluie 24h/24

Lorsque les précipitations actuelles dépassent les valeurs définies, 4 bips successifs retentissent toutes les minutes et le symbole Alarme pluie **74** clignote.

Appuyez sur n'importe quelle touche de la station de base **1** pour arrêter les bips.

L'alarme pluie reste active et le symbole Alarme pluie clignote jusqu'à ce que l'alarme soit effacée ou désactivée.

Pendant l'alarme pluie, les alarmes de réveil activées sont signalées et l'alarme pluie active est mise en pause. L'alarme pluie est à nouveau signalée lorsque l'alarme de réveil est terminée.

Données sur la pluie



Lorsque le capteur de pluie **3** mesure la pluie, le symbole Indicateur de pluie **70** clignote jusqu'à ce que la pluie s'arrête.



Lorsque la valeur du volume de pluie mesurée atteint 9999mm / 393,6 pouces, l'affichage clignote. La valeur doit être réinitialisée pour pouvoir mesurer d'autres pluies.

Rétro-éclairage de l'affichage

Appuyez sur la touche SNOOZE/LIGHT **36** pour allumer brièvement le rétro-éclairage de l'affichage **6**.

Panne et réparation

Problème	cause possible et solution
Les signaux horaires du DFC77 ne sont pas reçus.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez si le lieu d'installation ou de montage est adapté à la réception des signaux. - Lancez manuellement la recherche des signaux horaires (voir chapitre "Recherche de signaux horaires DCF77"). - Réglez l'heure manuellement (voir chapitre "Préparer la station de base pour l'utilisation")

Panne et réparation

Problème	cause possible et solution
La station de base 1 ne reçoit aucun signal des capteurs 2 / 3 .	<ul style="list-style-type: none">- Assurez-vous qu'aucun appareil électrique ne se trouve à proximité des capteurs ou de la station de base.- Vérifiez l'état de charge des piles des capteurs 8 / 10.- Positionnez la station de base plus près du capteur ou inversement.

Nettoyage et rangement

Nettoyage

AVIS!

Risque de court-circuit!

L'eau ou tout autre liquide infiltré dans le boîtier peut provoquer un court-circuit.

- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ne passez jamais le produit sous l'eau courante.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'infiltration d'eau ou d'autres liquides dans le boîtier.

AVIS!

Risque d'endommagement!

Une manipulation non conforme peut entraîner des détériorations du produit.

- N'utilisez pas de produit de nettoyage agressif, brosse à poils métalliques ou en nylon ou d'objets de nettoyage pointus ou métalliques comme des couteaux, spatules rigides ou autres. Cela pourrait endommager les surfaces.



N'utilisez pas de chiffon en microfibres pour nettoyer l'affichage.

Nettoyage de la station météo sans fil

1. Nettoyez le produit avec un chiffon légèrement humidifié. Si nécessaire, vous pouvez utiliser un peu de liquide vaisselle. Laissez ensuite sécher toutes les pièces.
2. Avant de poursuivre l'utilisation ou le stockage: séchez toutes les pièces avec un chiffon propre.

Rangement

AVIS!

Risque d'endommagement!

- Retirez les piles du produit lorsqu'elles sont vides. Retirez également les piles lorsque vous n'utilisez pas le produit

Nettoyage et rangement

pendant une période prolongée. Sinon, les piles peuvent couler et causer des dommages.

Rangement

Toutes les pièces doivent être entièrement sèches avant le rangement.

- Rangez toujours le produit dans un endroit sec.
- Protégez le produit du rayonnement direct du soleil.
- Rangez le produit hors de portée des enfants et à une température de stockage comprise entre +5 °C et +20 °C (température ambiante).

Données techniques

Numéro article:	838535
Modèle :	WS-0308-w-v / WS-0308-w-h / WS-0308-b-v / WS-0308-b-h

Station de base

Piles:	3 V DC (2x 1,5 V); type: LR3/R3/AAA
Plage de mesure pour la température:	0 °C à 40 °C
Plage de mesure de l'humidité relative:	20 % à 95 %
Fréquence du signal DCF77:	77,5 kHz
Fréquence de réception:	433,92 MHz
Température de fonctionnement:	0 °C à 40 °C
Dimensions (L x H x P)	
WS-0308-w-h / WS-0308-b-h:	185 x 120 x 25 mm
WS-0308-w-v / WS-0308-b-v:	104 x 153 x 24,4 mm

Capteur radio

Piles:	3 V DC (2x 1,5 V); Type: LR3/R3/AAA
Classe de protection:	III
Plage de mesure pour la température:	-15 °C à 60 °C
Plage de mesure de l'humidité relative:	20 % à 95 %
Fréquence d'émission:	433,92 MHz
Portée:	max. 100 mètres (en terrain ouvert)
Puissance d'émission maximale rayonnée:	-16,15 dBm
Température de fonctionnement:	-15 °C à 60 °C
Indice de protection:	IPX4
Dimensions (L x H x P):	50 x 105,7 x 24 mm

Capteur de pluie

Piles:	3 V DC (2x 1,5 V); Type: LR6/R6/AA
Classe de protection:	III
Plage de mesure pour la température:	-15 °C à 60 °C
Fréquence d'émission:	433,92 MHz
Portée:	max. 100 mètres (en terrain ouvert)
Puissance d'émission maximale rayonnée:	-16,15 dBm
Température de fonctionnement:	-15 °C à 60 °C
Indice de protection:	IPX4
Dimensions (L x H x P):	105,5 x 110 x 100 mm

Élimination

Élimination de l'emballage



Éliminez l'emballage selon les sortes. Mettez le carton dans la collecte de vieux papier, les films dans la collecte de recyclage.

Mise au rebut de l'appareil usagé

Applicable dans l'Union européenne et dans d'autres pays européens avec des systèmes de collecte séparée selon les matières à recycler.



Le symbole indiquant une poubelle barrée signifie que les équipements électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les consommateurs sont légalement tenus de déposer les équipements électriques et électroniques en fin de vie dans un point de collecte prévu à cet effet. Cela permet de garantir un recyclage respectueux de l'environnement et des ressources.

Les piles et batteries qui ne sont pas solidement fixées à l'équipement électrique ou électronique et qui peuvent être retirées sans être détruites doivent être ôtées de l'appareil avant que celui-ci ne soit déposé dans un point de collecte et doivent être éliminées conformément aux dispositions prévues. Il en va de même pour les lampes qui peuvent être retirées de l'appareil sans être détruites.

Les propriétaires privés d'appareils électriques et électroniques peuvent les déposer dans les points de collecte des organismes publics chargés de l'élimination des déchets ou dans les points de

collecte mis en place par les fabricants ou les distributeurs. Le dépôt des appareils usagés est gratuit.

Cette obligation de reprise gratuite s'applique aussi bien en cas d'achat en magasin qu'en cas de livraison à domicile. L'obligation de reprise s'applique au lieu de la livraison. Les frais de transport ne peuvent pas être facturés pour les appareils repris.

De manière générale, les distributeurs ont l'obligation de garantir la reprise gratuite des appareils usagés en mettant à disposition des solutions de reprise appropriées à une distance raisonnable.

Les consommateurs ont la possibilité de se débarrasser gratuitement d'un appareil usagé auprès d'un distributeur tenu de le reprendre s'ils achètent un appareil neuf équivalent ayant essentiellement la même fonction. Il en va de même pour les livraisons destinées à un ménage privé. En ce qui concerne la vente à distance, cette possibilité d'enlèvement gratuit lors de l'achat d'un appareil neuf est limitée aux échangeurs de chaleur, aux appareils à écran et aux gros appareils ayant au moins un bord extérieur d'une longueur supérieure à 50 cm. Lors de la conclusion du contrat de vente, le distributeur doit demander au consommateur s'il a l'intention de retourner un produit. En outre, les consommateurs peuvent déposer gratuitement jusqu'à trois appareils usagés d'un même type dans un point de collecte d'un distributeur, sans que cela soit lié à l'achat d'un appareil neuf. La longueur des bords de chaque appareil ne doit toutefois pas dépasser 25 cm.



Le symbole ci-contre indique que les piles et les batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Les consommateurs sont dans l'obligation légale de déposer les piles et batteries dans un point de collecte sélective.

Élimination

Les piles et batteries peuvent être déposées gratuitement dans un point de collecte de votre commune/quartier ou dans le commerce afin d'être éliminées dans le respect de l'environnement et de permettre la récupération des matières premières précieuses. Si elles ne sont pas éliminées correctement, des composants toxiques pouvant avoir des effets nocifs sur la santé des personnes, des animaux et des plantes peuvent être rejetés dans l'environnement.

Dans la mesure du possible, les piles et batteries contenues dans les appareils électriques doivent être retirées de ces appareils avant d'être mises au rebut. Ne déposez les piles et batteries que lorsqu'elles sont déchargées.

Dans la mesure du possible, utilisez des piles rechargeables plutôt que des piles jetables.

Avant de jeter des piles ou batteries au lithium, couvrez-en les bornes avec du scotch afin d'éviter tout court-circuit externe. Un court-circuit peut provoquer un incendie ou une explosion.

Les piles ayant une teneur en polluants élevée sont par ailleurs marquées des symboles suivants: Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb, Li = lithium

Dotazione

- 1 Stazione base
- 2 Sensore wireless, 2x
- 3 Sensore pioggia
- 4 Batterie AAA, 6x
- 5 Batterie AA, 2x
- 6 Display (stazione base)
- 7 Indicatore canale
- 8 Indicatore della batteria (sensore wireless)
- 9 Indicatore della batteria (stazione base)
- 10 Indicatore della batteria (sensore pioggia)
- 11 Simbolo del segnale orario
- 12 Tasto °C/°F (unità di temperatura)
- 13 Ansa di aggancio
- 14 Vano batteria
- 15 Display (sensore wireless)
- 16 Segnale luminoso
- 17 Aperture di misurazione

Dotazione

- 18 Imbuto di raccolta
- 19 Marcatura della linea
- 20 Base
- 21 Livella a bolla d'aria
- 22 Fori di drenaggio
- 23 Bilanciere dell'acqua
- 24 Vano batteria
- 25 Coperchio del vano batteria sensore pioggia
- 26 Vite di sicurezza
- 27 Fori di montaggio

Sommaro

Panoramica prodotto	2
Dotazione	97
Informazioni generali	101
Leggere e conservare le istruzioni per l'uso.....	101
Uso previsto	101
Spiegazione dei simboli	103
Sicurezza	104
Note relative alla sicurezza.....	105
Indicazioni sulle batterie.....	106
Descrizione del prodotto	109
Informazioni sui segnali orari	110
Prima messa in servizio	110
Controllare il prodotto e la fornitura.....	110
Panoramica del display per la prima messa in servizio.....	111
Preparazione del sensore wireless per il funzionamento.....	112
Preparazione del sensore pioggia per il funzionamento.....	114
Preparazione della stazione base al funzionamento.....	117
Utilizzo	122
Panoramica del display.....	122
Dati meteorologici.....	123
Informazioni meteorologiche.....	126
Funzioni orarie.....	128
Regolazione della pressione dell'aria.....	131
Impostare i nomi delle stanze.....	131
Dati sulla pioggia.....	132
Retroilluminazione del display.....	134
Guasto e soluzione	135
Pulizia e conservazione	136
Pulizia.....	136
Conservazione.....	137
Dati tecnici	138

Sommario

Smaltimento.....	139
Smaltimento dell'imballaggio.....	139
Smaltimento del dispositivo usato.....	139

Informazioni generali

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso



Le presenti istruzioni per l'uso riferiscono a questa stazione meteorologica digitale radiocontrollata (di seguito denominata anche "prodotto"). Esse contengono importanti informazioni sulla messa in funzione e sul funzionamento.

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolare, le avvertenze di sicurezza. La mancata osservanza delle istruzioni per l'uso può provocare gravi lesioni o danni al prodotto.

Le istruzioni per l'uso si basano sulle norme e i regolamenti in vigore nell'Unione Europea. Osservare all'estero anche le direttive e la legislazione del rispettivo paese.

Conservare le istruzioni per l'uso per ulteriore consultazione. Se si distribuisce il prodotto a terzi, assicurarsi di includere queste istruzioni per l'uso.

Queste istruzioni sono anche disponibili in formato PDF presso il nostro servizio clienti.

Uso previsto

Il prodotto è destinato esclusivamente alla misurazione e alla visualizzazione dei dati meteorologici e come orologio esteso.

È destinato esclusivamente all'uso privato e non in ambito professionale. Usare il prodotto

Uso previsto

solo nelle modalità descritte nelle presenti istruzioni. Ogni altro tipo di utilizzo è da considerarsi come non conforme e può provocare danni materiali o lesioni. Il prodotto non è un giocattolo per bambini.

Il fabbricante o il commerciante declina qualsiasi responsabilità per danni derivanti dall'uso errato o non conforme.

Il prodotto descritto in questo manuale è conforme a tutti i principali requisiti armonizzati dell'UE. Noi, Jaxmotech GmbH dichiariamo con la presente che la stazione meteorologica WS-0308-w-v / WS-0308-w-h / WS-0308-b-v / WS-0308-b-h è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. La Dichiarazione di conformità completa è disponibile online all'indirizzo www.jaxmotech.de/downloads.

Spiegazione dei simboli

I seguenti simboli sono usati in queste istruzioni per l'uso, sul prodotto o sulla confezione.



Questo simbolo fornisce utili informazioni aggiuntive sul montaggio o sull'utilizzo.



Dichiarazione di conformità (vedi capitolo "Dichiarazione di conformità"): I prodotti identificati con questo simbolo soddisfano tutte le norme comunitarie applicabili nello Spazio economico europeo.



Questo prodotto è stato ideato esclusivamente per l'uso in ambienti interni, chiusi e asciutti.



I prodotti contrassegnati con questo simbolo corrispondono al grado di protezione III.

IPX4

Grado di protezione contro le infiltrazioni d'acqua da tutte le direzioni.



Leggere le istruzioni per l'uso.

Sicurezza

Le seguenti parole segnale sono utilizzate in queste istruzioni per l'uso.

 **AVVERTIMENTO!**

Questo simbolo/ Questa parola di segnalazione descrive un pericolo di media entità che, se non viene evitato, può provocare gravi lesioni o morte.

 **ATTENZIONE!**

Questo simbolo/ Questa parola di segnalazione descrive un pericolo di bassa entità che, se non viene evitato, può provocare lievi lesioni.

AVVISO!

Questa parola di segnalazione mette in guardia da possibili danni materiali.

Note relative alla sicurezza

 **AVVERTIMENTO!**

Pericolo di lesioni!

Il rischio di lesioni aumenta se il prodotto viene utilizzato in modo non corretto.

- Non usare il prodotto se questo presenta danni visibili.
- Non utilizzare il prodotto se le batterie hanno subito perdite.
- Non aprire mai l'involucro del prodotto. Far eseguire invece le riparazioni dal personale specializzato. Rivolgersi a un'officina specializzata qualificata. In caso di riparazioni non autorizzate o di utilizzo non corretto, decade qualsiasi diritto di garanzia e di responsabilità.

 **AVVERTIMENTO!**

Pericolo per bambini e persone con mobilità fisica ridotta, deficit delle facoltà mentali ed emotive (ad es. soggetti parzialmente invalidi, anziani con capacità fisiche e mentali limitate) oppure prive di

esperienza e delle necessarie competenze (ad es. bambini non neonati).

- Il prodotto può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con mobilità fisica ridotta, deficit delle facoltà mentali ed emotive, oppure prive di esperienza e delle necessarie competenze, solo qualora l'utilizzo avvenga sotto la supervisione di persone responsabili della sicurezza, o qualora abbiano ricevuto le debite istruzioni sull'uso sicuro del prodotto e abbiano compreso i potenziali pericoli connessi con l'uso.
- Tenere i bambini in età inferiore agli 8 anni a debita distanza dal cavo di collegamento del prodotto.
- I bambini non devono giocare con il prodotto.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.
- Non consentire ai bambini di giocare con la pellicola di imballaggio: I bambini potrebbero rimanere intrappolati o soffocare durante il gioco.

Indicazioni sulle batterie



AVVERTIMENTO!

Pericolo di lesioni!

La maneggevolezza impropria delle batterie può provocare perdite di gas, fuoriuscite di

elettrolito (liquido della batteria), incendi o esplosioni.

- Quando si inseriscono le batterie, accertarsi che la polarità sia corretta. Questo è indicato negli scomparti della batteria. Un'installazione errata può danneggiare il prodotto.
- Non cortocircuitare le batterie.
- Per evitare cortocircuiti, conservare le batterie non imballate in modo che i contatti delle batterie non si tocchino tra loro.
- Conservare le batterie preferibilmente nella loro confezione originale.
- Per evitare cortocircuiti, tenere le batterie non imballate lontano da oggetti metallici. Non aprire le batterie.
- Non apportare alcuna modifica alle batterie.
- Non schiacciare o deformare le batterie e non forarle.
- Non gettare le batterie sulla fiamma viva.
- Non riscaldare le batterie né saldare nelle immediate vicinanze delle batterie.
- Non continuare a utilizzare le batterie se sono danneggiate.
- Non caricare mai batterie che non sono ricaricabili.
- Evitare uno scaricamento eccessivo delle batterie.
- Rimuovere le batterie ricaricabili dal prodotto prima di caricarle.



AVVERTIMENTO!

Pericolo di soffocamento e per la salute!

L'ingestione di batterie può causare il soffocamento. L'ingestione di una batteria

può causare anche avvelenamenti o ustioni in caso di fuoriuscita del liquido dalla batteria.

- Non lasciare che i bambini giochino con le batterie.
- Consentire ai bambini di sostituire la batteria solo sotto la sorveglianza di un adulto.
- Conservare le batterie in modo che non siano accessibili ai bambini e agli animali.
- In caso di ingestione di una batteria, rivolgersi immediatamente a un medico.

 ATTENZIONE!

Pericolo di lesioni!

In caso di malfunzionamento o danneggiamento, l'elettrolita (liquido della batteria) può fuoriuscire dalle batterie e causare ustioni in caso di contatto con esso.

- Non toccare le batterie dalle quali fuoriesce il liquido.
- Evitare il contatto diretto con l'elettrolita fuoriuscito.
- In caso di contatto con l'elettrolita fuoriuscito, risciacquare la zona interessata con acqua fredda.
- Consultare immediatamente un medico in caso di contatto con gli occhi.

AVVISO!**Pericolo di danneggiamento!**

Una conservazione errata può causare il danneggiamento delle batterie.

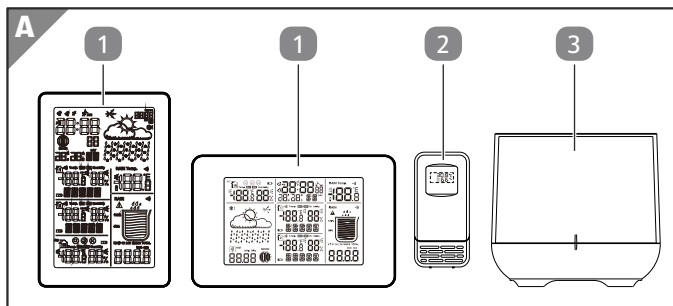
- Rimuovere la batteria dal prodotto se questo non viene utilizzato per lungo intervallo di tempo.
- Conservare le batterie in un posto fresco e asciutto.

Descrizione del prodotto

Il prodotto viene utilizzato per misurare e visualizzare una serie di dati meteorologici e climatici.

I sensori wireless associati **2** misurano la temperatura e l'umidità dell'aria esterna, il sensore pioggia **3** misura le precipitazioni e la temperatura esterna, mentre la stazione base **1** misura il clima interno.

Vengono inoltre visualizzate l'ora e la data.



Informazioni sui segnali orari

Il prodotto ha la possibilità di ricevere un segnale orario DCF77. Il trasmettitore si trova in Germania, nella città di Mainflingen, vicino a Francoforte sul Meno. La portata di trasmissione è di circa 2000 km. Viene trasmessa l'ora dell'Europa centrale (UTC+1/+2).

Quando il prodotto riceve il segnale orario, sincronizza l'ora e la data con il trasmettitore del segnale orario. Se ci si trova in un fuso orario diverso, è possibile impostare l'ora in avanti o indietro.

Se non viene rilevato alcun segnale, è possibile impostare l'ora e la data anche manualmente (vedere il capitolo "Preparazione della stazione base al funzionamento").

Prima messa in servizio

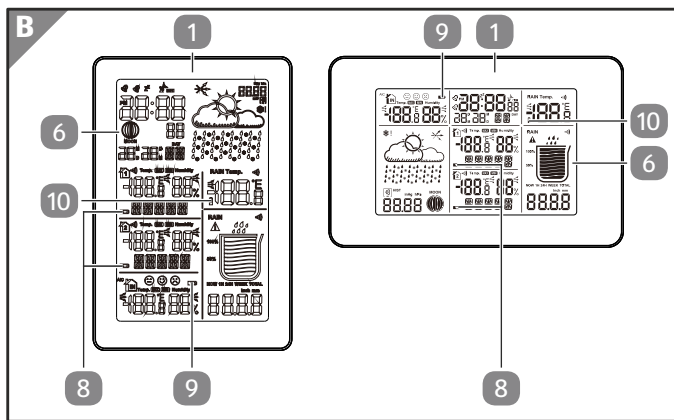
Controllare il prodotto e la fornitura

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Aprire l'imballaggio con coltelli affilati o altri oggetti appuntiti in modo disattento può provocare danni alla superficie del prodotto.

Panoramica del display per la prima messa in servizio



Preparazione del sensore wireless per il funzionamento

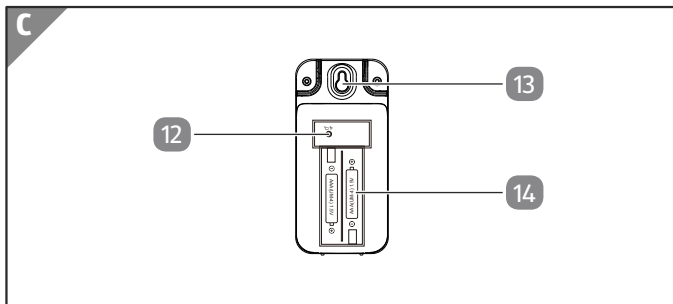
Inserimento o sostituzione delle batterie

La preparazione deve essere eseguita per ogni sensore esterno

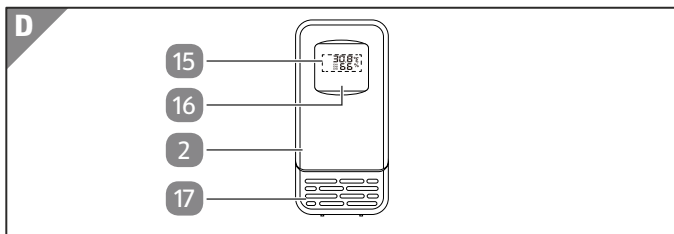
2 destinato al funzionamento con la stazione base **1**.



Sostituire le batterie **4** non appena un indicatore della batteria **9** / **8** / **10** si accende sul display **6** della stazione base **1**.



1. Aprire il vano batteria **14** sul lato posteriore del sensore wireless **2**.
2. Inserire 2 batterie **4** (formato: AAA, in dotazione) nel vano batteria. Assicurarsi che la polarità delle batterie sia corretta (+ o -). Per sostituire le batterie, rimuovere prima quelle vecchie.
3. Chiudere il coperchio del vano batteria.



Sul display **15** del sensore wireless **2** è possibile leggere i dati meteorologici misurati (temperatura e umidità dell'aria).

Per cambiare l'unità di temperatura, premere il tasto °C/ °F **12**.

Il sensore wireless invia automaticamente i dati meteorologici alla stazione base **1** 1 volta al minuto. Durante il processo di trasmissione si accende la spia di segnalazione **16**.

Installazione del sensore wireless

AVVERTIMENTO!

Pericolo di lesioni!

I cavi danneggiati possono causare scosse elettriche, incendi o perdite d'acqua.

- Prima di praticare i fori, assicurarsi che non vi siano linee del gas, dell'acqua o dell'elettricità nel punto selezionato.



Seguire i suggerimenti elencati di seguito per garantire la migliore ricezione possibile del segnale.

Prima messa in servizio

In caso di dubbio, verificare la qualità della trasmissione del segnale prima dell'installazione.

- Installare un sensore wireless **2** in un luogo asciutto e ombreggiato (ad esempio, sotto un tetto).
- La distanza massima tra la stazione base **1** e un sensore wireless non deve superare i 100 m (distanza diretta senza barriere). I materiali edilizi come le pareti in calcestruzzo riducono o impediscono la ricezione del segnale tra la stazione base e un sensore wireless.
- Non posizionare la stazione base o un sensore wireless sul pavimento. Ciò limita la portata della trasmissione.
- I dispositivi elettronici come i televisori e i computer possono interferire con la ricezione del segnale.

Quando le temperature invernali sono basse, le prestazioni delle batterie **4** di un sensore wireless **2** possono diminuire notevolmente. Ciò riduce la portata della trasmissione.

Montare un sensore wireless su una parete utilizzando l'ansa di aggancio **13** (chiodo o vite non in dotazione).

Le aperture di misurazione **17** non devono essere bloccate.

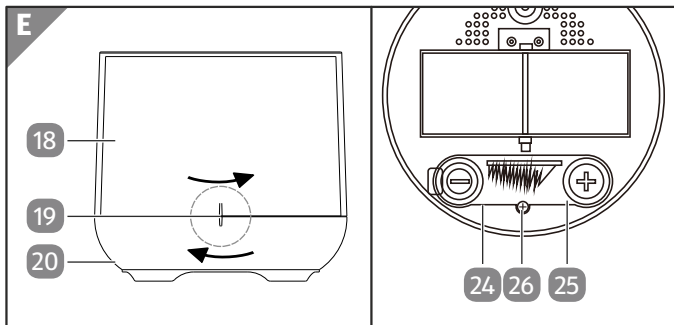
Preparazione del sensore pioggia per il funzionamento

Inserimento o sostituzione delle batterie



Sostituire le batterie **5** non appena l'indicatore della batteria **10** si accende.

Prima messa in servizio



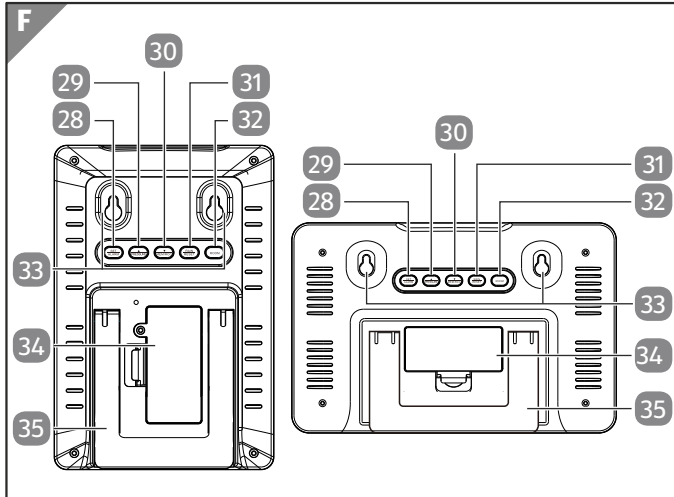
1. Ruotare l'imbuto di raccolta **18** in senso antiorario e rimuoverlo dalla base **20**.
2. Svitare la vite del vano batteria **26** e rimuovere il coperchio del vano batteria **25**.
3. Inserire 2 batterie **5** (formato: AA, incluse nella fornitura) nel vano batteria. Assicurarsi che la polarità delle batterie sia corretta (+ o -). Per sostituire le batterie, rimuovere prima quelle vecchie.
4. Posizionare il coperchio del vano batteria **25** sul vano batteria **24** e avvitare il coperchio del vano batteria con la vite **26**.
5. Posizionare l'imbuto di raccolta **18** sulla base **20** e ruotare questo **18** in senso orario per serrarlo.

Assicurarsi che i segni delle linee **19** sulla base e sull'imbuto di raccolta siano allineati.

Montaggio del sensore pioggia

1. Ruotare l'imbuto di raccolta **18** in senso antiorario e rimuoverlo dalla base **20**.
2. Posizionare la base **20** nella posizione desiderata.
Scegliere una posizione in cui il sensore di pioggia possa ricevere la pioggia diretta.
3. Assicurarsi che la base **20** sia orizzontale.
Utilizzare la livella a bolla incorporata **21**.
4. Fissare il sensore di pioggia alla superficie per evitare che venga spazzato via dalle raffiche di vento.
Inserire le viti adatte (non in dotazione) nei fori di montaggio **27** e avvitarle alla superficie.
5. Posizionare l'imbuto di raccolta **18** sulla base **20** e ruotare questo **18** in senso orario per serrarlo.
Assicurarsi che i segni delle linee sulla base e sull'imbuto di raccolta siano allineati.

Preparazione della stazione base al funzionamento



28 Tasto SET/ALARM

29 Tasto UP / PRESSURE

30 Tasto DOWN / MEM/RCC

31 Tasto RAIN/RESET

32 Tasto ROOM

33 Anse di aggancio

34 Coperchio del vano batteria

35 Staffa

Inserimento o sostituzione delle batterie



- Sostituire le batterie **4** non appena l'indicatore della batteria **9** si accende.
 - Quando le batterie vengono rimosse, la stazione base **1** viene ripristinata alle impostazioni di fabbrica. È necessario eseguire nuovamente le impostazioni della stazione base
1. Rimuovere il coperchio del vano batteria **34** sul lato posteriore della stazione base **1**.
 2. Inserire 2 batterie **4** (formato: AAA, in dotazione) nel vano batteria. Assicurarsi che la polarità delle batterie sia corretta (+ o -). Per sostituire le batterie, rimuovere prima quelle vecchie.
 3. Chiudere il vano batteria.
 4. Il display **6** si accende e viene emesso un segnale acustico.
 5. Attendere circa 10 minuti. Durante questo intervallo di tempo la stazione base raccoglie i dati meteorologici e riceve i segnali orari.

Preimpostazione delle previsioni meteorologiche

Dopo aver inserito le batterie nella stazione base **1**, tutte i numeri vengono visualizzati sul display **6**. Il simbolo delle previsioni meteorologiche **53** (vedi capitolo "Informazioni meteorologiche") lampeggia.

1. Premere i tasti UP / PRESSURE **29** o DOWN / MEM/RCC **30** per impostare il tempo corrente.
2. Premere il tasto SET/ALARM **28** per confermare l'immissione.



Se non viene effettuata alcuna immissione, questa viene automaticamente annullata dopo 20 secondi.

Accoppiamento dei sensori



Calcestruzzo, metallo, dispositivi elettronici o linee elettriche possono interferire con la ricezione del segnale. Se si riscontrano difficoltà di ricezione, provare a cambiare la posizione dei sensori (**2** / **3**) o della stazione base (**1**).

Dopo aver preimpostato le previsioni meteorologiche, la stazione base (**1**) cerca per 3 minuti i segnali dei sensori (**2** / **3**). Se i sensori sono pronti per il funzionamento, vengono collegati automaticamente. Le temperature esterne (**50**) e le umidità dell'aria (**48**) (vedere il capitolo "Dati meteorologici") sono visualizzate sul display (**6**) della stazione base (**1**).

Ricerca del segnale orario DCF77



Durante la ricerca del segnale orario, l'illuminazione del display è spenta e la temperatura esterna non viene ricevuta.



Se non è possibile ricevere il segnale orario, è possibile impostare l'ora anche manualmente. È possibile disattivare la ricerca automatica del segnale orario. Tenere premuto il tasto DOWN / MEM/RCC (**30**) per 3 secondi.

Dopo l'accoppiamento, la stazione base (**1**) cerca il segnale orario DCF77 e il simbolo DCF (**64**) (vedere il capitolo "Funzioni orarie") lampeggia. Se il segnale orario viene ricevuto entro 3-7 minuti,

Prima messa in servizio

l'ora viene visualizzata sul display **6** e il simbolo DCF viene visualizzato costantemente.

Se non viene ricevuto alcun segnale orario, la ricerca del segnale orario può essere eseguita manualmente.

Tenere premuto il tasto DOWN / MEM/RCC **30** per 3 secondi. Il simbolo DCF inizia a lampeggiare e viene eseguita la ricerca del segnale orario.

È possibile annullare la ricerca del segnale orario. Tenere premuto il tasto DOWN / MEM/RCC **30** durante la ricerca del segnale orario. Il simbolo DCF non viene più visualizzato.

La ricerca del segnale orario viene eseguita ogni giorno alle ore dalle 01:00 alle 05:00.

Impostazioni manuali



Se non si preme alcun tasto per 30 secondi, vengono applicate le modifiche attuali e il prodotto torna alla modalità display normale.



Tenendo premuti i tasti UP / PRESSURE **29** e DOWN / MEM/RCC **30** durante l'impostazione manuale, i valori cambiano più rapidamente.

Questa funzione consente di impostare:

- Toni dei tasti, sistema di misurazione, impostazioni dell'ora, lingua del display

Modificare le impostazioni:

1. Tenere premuto il tasto SET/ALARM **28** fino a quando il primo valore lampeggia sul display **6**.

I seguenti valori vengono visualizzati in sequenza e possono essere modificati:

BEEP (on/off) - Inch/mm (per il sensore pioggia) - °C/°F - Time Zone - 12h/24h - Year - Month - Date - Hour - Minute - Display Language

Sono disponibili le seguenti lingue: SW = Svedese, IT = Italiano, SP = Spagnolo, FR = Francese, GE = Tedesco, EN = Inglese, DA = Danese

Modificare i valori come segue:

2. Premere i tasti UP / PRESSURE **29** e DOWN / MEM/RCC **30** per modificare il valore.
3. Premere il tasto SET/ALARM **28** per salvare il valore.

Dopo aver salvato l'ultimo valore, il display torna alla visualizzazione normale.

Posizionamento o installazione



- Per una ricezione del segnale ottimale, installare la stazione base **1** vicino a una finestra o posizionarla vicino a una finestra. Assicurare una distanza sufficiente dai dispositivi elettronici.
- I dispositivi elettronici come i televisori e i computer possono interferire con la ricezione del segnale.
- In caso di montaggio a parete, prima di praticare i fori assicurarsi che sotto la superficie della

Prima messa in servizio

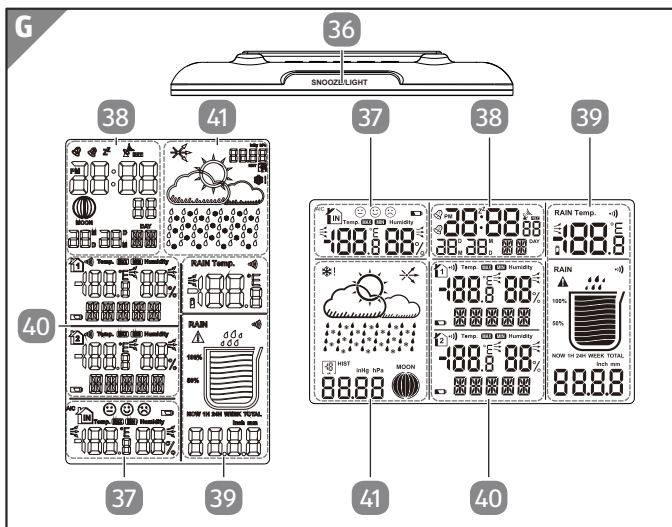
parete non passino cavi elettrici, tubi del gas o dell'acqua.

Posizionamento: aprire la staffa **35** e posizionare la stazione base **1** in un punto adeguato.

Montaggio a parete: montare la stazione base **1** su una parete utilizzando gli occhielli di sospensione **33** (i chiodi o le viti non sono in dotazione).

Utilizzo

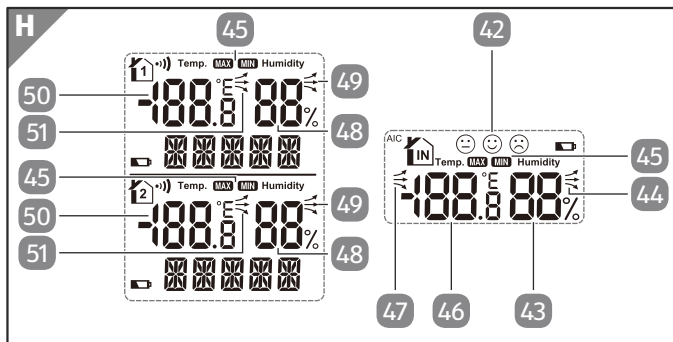
Panoramica del display



- 36 Tasti SNOOZE / LIGHT
- 37 Area display per l'interno
- 38 Area display per le funzioni orarie
- 39 Area display per il sensore pioggia
- 40 Area display per l'esterno
- 41 Area display per le informazioni meteorologiche

Dati meteorologici

I dati meteorologici vengono visualizzati nell'area display per l'esterno 40 e nell'area display per l'interno 37.



- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|-----------------------------------|
| 42 | Valutazione del clima interno | 47 | Trend (temperatura interna) |
| 43 | Umidità dell'aria (interna) | 48 | Umidità dell'aria (esterna) |
| 44 | Trend (umidità dell'aria interna) | 49 | Trend (umidità dell'aria esterna) |
| 45 | Indicatore MAX/MIN | 50 | Temperatura (esterna) |
| 46 | Temperatura (interna) | 51 | Trend (temperatura esterna) |

Valori massimi e minimi

In modalità di display normale, premere il tasto MEM/RCC **30** per visualizzare i valori massimi/minimi della temperatura **46** / **50** e dell'umidità dell'aria **43** / **48**. Dopo circa 5 secondi, i valori attuali vengono nuovamente visualizzati automaticamente.

1. Per visualizzare i valori massimi, premere una volta il tasto MEM/RCC **30**. Gli indicatori MAX/MIN **45** visualizzano MAX.
2. Per visualizzare i valori minimi, premere una seconda volta il tasto MEM/RCC. Gli indicatori MAX/MIN visualizzano MIN.
3. Per visualizzare nuovamente i dati meteorologici attuali, premere una terza volta il tasto MEM/RCC. Gli indicatori MAX/MIN si spengono.

Per eliminare i valori memorizzati, tenere premuto il tasto MEM/RCC per circa 3 secondi.

Trend della temperatura e dell'umidità dell'aria

Per la temperatura e l'umidità dell'aria misurate dalla stazione base **1** e dai sensori wireless **2**, il trend viene visualizzato sotto forma di una freccia **44** / **47** / **49** / **51** accanto al valore corrispondente.

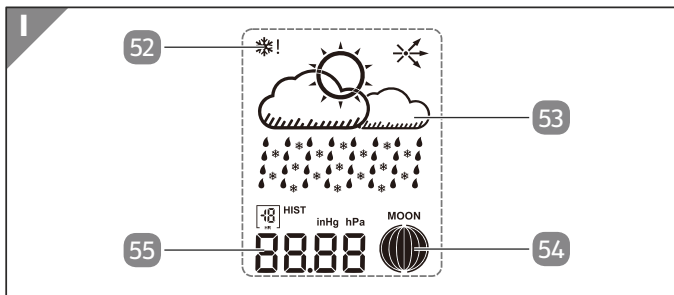
Trend	Variazione negli ultimi 60 minuti	
	Temperatura	Umidità dell'aria
↗ In aumento	+1°C o più	+5% o più
→ Nessuna variazione	Meno di 1°C	Meno del 5%
↘ In calo	-1°C o più	-5% o più

Clima interno

La valutazione del clima interno è indicata con i seguenti simboli di valutazione del clima interno **42**:

Umidità dell'aria	<40% Secco	40-70% Piacevole	>70% Umido
Temperatura			
<20°C	☹	nessun display	☹
20-28°C	☹	☺	☹
>28°C	☹	nessun display	☹

Informazioni meteorologiche



52 Indicatore di gelo

54 Fasi lunari

53 Previsioni meteorologiche

55 Pressione atmosferica

Previsioni meteorologiche



Durante il primo funzionamento, i dettagli delle previsioni meteorologiche non possono essere utilizzati per circa 12 ore, poiché il prodotto deve raccogliere e analizzare i dati meteorologici durante questo intervallo di tempo.







Il prodotto calcola le previsioni meteorologiche per le 12 ore successive sulla base dei dati meteorologici raccolti e fornisce un'indicazione approssimativa del futuro sviluppo del tempo.

I dati delle previsioni meteorologiche sono visualizzati nell'area delle previsioni meteorologiche **53**.

Le previsioni meteorologiche sono indicate dai seguenti simboli:



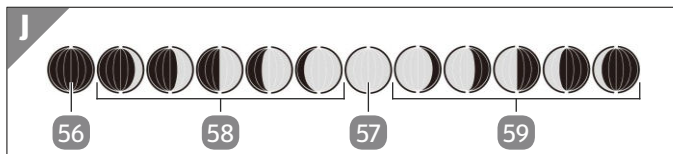
In caso di tempo umido e temperature esterne inferiori a 0°C, si applicano le seguenti informazioni
 Pioggia --> Neve
 Temporale --> Forte nevicata

 <p>Soleggiato</p>	 <p>Leggermente nuvoloso</p>
 <p>Nuvoloso</p>	 <p>Pioggia</p>
 <p>Temporale</p>	 <p>Avviso di gelo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se il sensore wireless 2 misura una temperatura compresa tra -3°C e 1°C, vuol dire che esiste un rischio di gelo e l'indicatore di gelo 52 lampeggia. - Se la temperatura scende costantemente al di sotto di -3°C, l'indicatore di gelo viene visualizzato continuamente sul display 6.

Utilizzo

Fasi lunari

Le fasi lunari **54** sono visualizzate e aggiornate automaticamente nell'area display delle informazioni meteorologiche **41**.



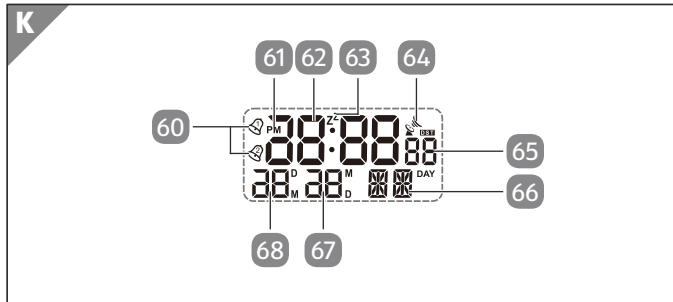
56 Luna nuova

58 Luna crescente

57 Luna piena

59 Luna calante

Funzioni orarie



- | | | | |
|----|---|----|------------------------|
| 60 | Simboli sveglia 1 e 2 | 64 | Simbolo DCF |
| 61 | Simbolo AM/PM per la visualizzazione dell'ora 12h o 24h | 65 | Secondi |
| 62 | Ora del giorno | 66 | Giorno della settimana |
| 63 | Simbolo Snooze | 67 | Mese |
| | | 68 | Data |

Nell'area display delle funzioni orarie **38**, vengono visualizzati anche il giorno della settimana **66**, il mese **67**, la data **68** e l'ora **62**.

Allarme

Al raggiungimento dell'ora della sveglia impostata viene emesso un segnale acustico e viene visualizzato il simbolo della sveglia corrispondente **60**.

1. Premere un tasto diverso da SNOOZE/ LIGHT **36** sulla stazione base **1** per interrompere la sveglia attiva.
2. Premere il tasto SNOOZE / LIGHT **36** per mettere in pausa la sveglia attiva.
3. La luce del display si spegne dopo 5 secondi e il simbolo snooze **63** lampeggia.
La sveglia suona nuovamente dopo 5 minuti.
La sveglia può essere messa in pausa 7 volte.

Se non viene premuto alcun tasto, la sveglia si spegne dopo 2 minuti.

Impostazione dell'ora della sveglia 1 o 2



Una sveglia attiva è indicata dai simboli **60**.

1. Premere il tasto SET/ALARM **28** una volta per impostare la sveglia 1 e una seconda volta per la sveglia 2.
2. Tenere premuto il tasto SET/ALARM per 2 secondi.
*Le ore sul display dell'ora **62** lampeggiano.*
3. Premere i tasti UP / PRESSURE **29** o DOWN / MEM/RCC **30** per impostare l'ora.
4. Premere il tasto SET/ALARM per confermare il valore.
5. Premere i tasti UP / PRESSURE o Down / MEM/RCC per impostare i minuti.

L'ora della sveglia è stata impostata.

Attivazione della sveglia 1 o 2

Premere il tasto SET/ALARM **28** una volta per impostare la sveglia 1 e una seconda volta per la sveglia 2.

Premere i tasti UP / PRESSURE **29** o DOWN / MEM/RCC **30** per attivare/disattivare la sveglia corrente.

Il simbolo della sveglia corrispondente **60** cambia (viene visualizzato/non viene visualizzato).

Controllo dell'ora della sveglia

Premere una volta il tasto SET/ALARM **28** per il display dell'ora della sveglia 1 e una seconda volta per la sveglia 2.

Orario estivo / Orario invernale

Durante l'ora legale, il simbolo DST viene visualizzato accanto al simbolo del segnale orario **11**. L'ora viene cambiata automaticamente. Il simbolo DST non viene visualizzato durante l'ora solare.

Se l'ora non è sincronizzata tramite il segnale orario DFC77, l'ora legale e quella invernale non vengono modificate automaticamente e il simbolo DST non viene visualizzato durante l'ora legale.

Regolazione della pressione dell'aria

1. In modalità di visualizzazione normale, premere il pulsante SU / PRESSIONE **29** per visualizzare la pressione atmosferica delle ultime 12 ore.
2. Tenere premuto il pulsante SU / PRESSIONE fino a quando le previsioni del tempo **53** lampeggiano.
3. Premere i pulsanti SU / PRESSIONE o GIÙ / MEM/RCC **30** per cambiare la visualizzazione.

È possibile selezionare le seguenti visualizzazioni: Previsioni del tempo - hPa/in Hg - Pressione atmosferica

4. Premere il pulsante SU / PRESSIONE o il pulsante GIÙ / MEM/RCC per modificare il valore visualizzato.
5. Premere il pulsante SET/ALARM **28** per salvare il valore.

Impostare i nomi delle stanze

1. In modalità di visualizzazione normale, premere il pulsante ROOM **32**
2. Premere una volta: Viene visualizzata la temperatura del sensore pioggia.

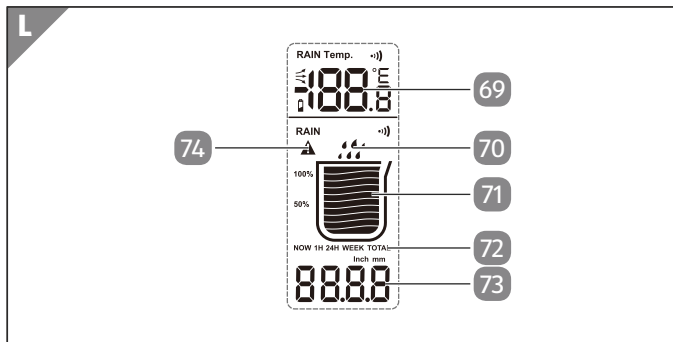
Utilizzo

3. Premere due volte: viene visualizzato il nome della stanza del canale 1
4. Premere tre volte: viene visualizzato il nome del canale 2
5. I seguenti valori possono essere impostati in base alla lingua impostata (vedere il capitolo "Preparazione della stazione base al funzionamento"):

Tedesco	BAD	BETT	KIND1	KIND2	GARTN
Inglese	BATH	BEDRM	KID1	KID2	YARD
Francese	BAIN	SOMML	ENF1	ENF2	JARDN
Italiano	BAGNO	SONNO	BAMB1	BAMB2	GIARD
Spagnolo	BANO	DORMI	NINO1	NINO2	JARDN
Danese	BADEV	SOEVN	BARN1	BARN2	HAVE
Svedese	BADRM	SOEMN	BARN1	BARN2	TRADG

Modificare il valore preimpostato come segue:

Dati sulla pioggia



- 69 Temperatura (sensore pioggia)
- 70 Display pioggia
- 71 Diagramma della quantità di pioggia
- 72 Intervallo di visualizzazione della pioggia
- 73 Quantità di pioggia
- 74 Allarme pioggia

Impostazione dell'allarme pioggia 24H

1. Premere tre volte il tasto SET/ALARM **28** per impostare l'allarme pioggia.
2. Tenere premuto il tasto SET/ALARM **28** per le impostazioni dell'allarme pioggia.
3. Premere i tasti UP / PRESSURE **29** o DOWN / MEM/RCC **30** per modificare l'impostazione.
4. Premere il tasto SET/ALARM **28** per salvare l'impostazione / passare all'impostazione successiva.

Dopo aver salvato l'ultimo valore, il display torna alla visualizzazione normale.

Attivazione dell'allarme pioggia 24H



L'allarme pioggia può essere impostato su un valore massimo di 50 mm / 1,96 pollici entro 24 ore.

1. Premere tre volte il tasto SET/ALARM **28** per impostare l'allarme pioggia

Utilizzo

2. Premere i tasti UP / PRESSURE **29** o DOWN / MEM/RCC **30** per attivare / disattivare l'allarme pioggia.

*Lo stato dell'allarme pioggia viene visualizzato sul display quantità di pioggia **73** (come on / off).*

Allarme pioggia 24H

Se le precipitazioni attuali superano i valori impostati, vengono emessi 4 segnali acustici consecutivi ogni minuto e il simbolo dell'allarme pioggia **74** lampeggia.

Premere un tasto a piacere della stazione base **1** per interrompere i segnali acustici.

L'allarme pioggia rimane attivo e il simbolo dell'allarme pioggia lampeggia finché l'allarme non viene eliminato o disattivato.

Durante l'allarme pioggia, vengono segnalati gli allarmi di sveglia attivati e l'allarme pioggia attivo viene messo in pausa. L'allarme pioggia viene nuovamente segnalato al termine dell'allarme sveglia.

Dati sulla pioggia



Quando il sensore di pioggia **3** misura la pioggia, il simbolo della pioggia sul display **70** lampeggia finché la pioggia non cessa.



Quando il valore della pioggia misurata raggiunge i 9999 mm / 393,6 pollici, il display lampeggia. Il valore deve essere azzerato per poter misurare altra pioggia.

Retroilluminazione del display

Premere il tasto SNOOZE/LIGHT **36** per accendere brevemente la retroilluminazione del display **6**.

Guasto e soluzione

Problema	possibile causa e soluzione
I segnali orari del DFC77 non vengono ricevuti.	<ul style="list-style-type: none"> - Verificare se il punto di installazione o di montaggio è adatto alla ricezione del segnale. - Avviare manualmente la ricerca del segnale orario (vedere il capitolo Ricerca del segnale orario DCF77“). - Impostare manualmente l'ora (vedere il capitolo Preparazione della stazione base al funzionamento“)
La stazione base 1 non riceve alcun segnale dai sensori 2 / 3 .	<ul style="list-style-type: none"> - Assicurarsi che non vi siano dispositivi elettrici nelle vicinanze dei sensori o della stazione base. - Controllare lo stato di carica delle batterie dei sensori 8 / 10. - Posizionare la stazione base più vicina al sensore o viceversa.

Pulizia e conservazione

Pulizia

AVVISO!

Pericolo di corto circuito!

Infiltrazioni di acqua o altri liquidi all'interno del dispositivo possono causare un corto circuito.

- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Non tenere mai il prodotto sotto l'acqua corrente.
- Assicurarsi che acqua o altri liquidi non possano penetrare all'interno nel dispositivo.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

L'uso improprio del prodotto può danneggiarlo.

- Non utilizzare detergenti aggressivi né spazzole con setole metalliche o di nylon né pulire con oggetti taglienti o metallici, come ad esempio coltelli, spatole dure e simili, per non danneggiare le superfici.



Non utilizzare alcun panno in microfibra per pulire il display.

Pulizia della stazione meteorologica radiocontrollata

1. Pulire il prodotto con un panno leggermente umido. Se necessario, è possibile utilizzare un po' di detersivo. Lasciare poi asciugare tutte le parti.
2. Prima di un ulteriore utilizzo o stoccaggio: asciugare tutte le parti con un panno pulito.

Conservazione

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

- Quando la batteria è scarica deve essere rimossa dal prodotto. Rimuovere la batteria anche quando il prodotto non viene utilizzato per un lungo intervallo di tempo. In caso contrario la batteria potrebbe perdere il suo liquido causando danni.

Conservazione

Prima dell'immagazzinamento è importante che tutte le parti siano perfettamente asciutte.

- Conservare il prodotto sempre in un ambiente asciutto.
- Proteggere il prodotto dai raggi diretti del sole.
- Conservare il prodotto lontano dalla portata dei bambini a una temperatura compresa tra +5°C e +20°C (temperatura ambiente).

Dati tecnici

Dati tecnici

Codice articolo:	838535
Modello:	WS-0308-w-v / WS-0308-w-h / WS-0308-b-v / WS-0308-b-h

Stazione base

Batterie:	3 V DC (2x 1,5 V); Tipo: LR3/R3/AAA
Campo di misurazione della temperatura:	da 0°C a 40°C
Campo di misurazione dell'umidità dell'aria relativa:	da 20% a 95%
Frequenza del segnale DCF77:	77,5 kHz
Frequenza di ricezione:	433,92 MHz
Temperatura di esercizio:	da 0°C a 40°C
Dimensioni (L x A x P)	
WS-0308-w-h / WS-0308-b-h:	185 x 120 x 25 mm
WS-0308-w-v / WS-0308-b-v:	104 x 153 x 24,4 mm

Sensore wireless

Batterie:	3 V DC (2x 1,5 V); Tipo: LR3/R3/AAA
Classe di protezione:	III
Campo di misurazione della temperatura:	da -15°C a 60°C
Campo di misurazione dell'umidità dell'aria relativa:	da 20% a 95%
Frequenza di trasmissione:	433,92 MHz
Portata:	max. 100 metri (in campo aperto)
Potenza di trasmissione massima irradiata:	-16,15 dBm
Temperatura di esercizio:	da -15°C a 60°C
Grado di protezione:	IPX4

Dimensioni (L x A x P): 50 x 105,7 x 24 mm

Sensore pioggia

Batterie: 3 V DC (2x 1,5 V);
Tipo: LR6/R6/AA

Classe di protezione: III

Campo di misurazione della temperatura: da -15°C a 60°C

Frequenza di trasmissione: 433,92 MHz

Portata: max. 100 metri
(in campo aperto)

Potenza di trasmissione massima irradiata: -16,15 dBm

Temperatura di esercizio: da -15°C a 60°C

Grado di protezione: IPX4

Dimensioni (L x A x P): 105,5 x 110 x 100 mm

Smaltimento

Smaltimento dell'imballaggio



Smaltire l'imballaggio differenziandolo. Conferire il cartone e la scatola alla raccolta di carta straccia, avviare la pellicola al recupero dei materiali riciclabili.

Smaltimento del dispositivo usato

Applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata.

Smaltimento



Il simbolo del carrellato sbarrato indica che i dispositivi elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Alla fine della vita di servizio dei dispositivi elettrici ed elettronici, i consumatori sono tenuti a conferirli presso un centro di raccolta per i rifiuti

indifferenziati. In questo modo si contribuisce al riutilizzo ecologico delle risorse.

Le batterie e le pile non sono integrate nel dispositivo elettrico ed elettronico e quindi possono essere estratte facilmente. Prima di conferire il dispositivo a un punto di raccolta, le pile e le batterie devono essere rimosse per il loro corretto smaltimento. Lo stesso vale per le lampade che possono essere estratte facilmente dal dispositivo.

I dispositivi elettrici ed elettronici delle abitazioni private possono essere conferiti presso le piattaforme ecologiche di operatori pubblici o quelle predisposte dal fabbricante o dal suo distributore. Il conferimento dei dispositivi usati è gratuito.

L'obbligo di restituzione gratuita vale sia nel caso di acquisto presso il negozio che di consegna a domicilio. Il luogo di adempimento dell'obbligazione è lo stesso della consegna. Non devono essere fatturati i costi di trasporto per i dispositivi restituiti.

In linea di massima il distributore è tenuto alla raccolta gratuita dei dispositivi usati entro una distanza plausibile.

Il consumatore può consegnare gratuitamente il dispositivo usato presso un distributore quando acquista da questo un dispositivo nuovo con funzioni simili. Questa possibilità vale anche per le consegne presso domicilia privati. Per quanto riguarda il commercio per corrispondenza, la possibilità della consegna gratuita in caso di acquisto di un nuovo dispositivo si limita a

scambiatori di calore, monitor e grandi dispositivi con bordo esterno lungo oltre 50 cm. Al momento della stipula del contratto di acquisto il distributore deve informare il consumatore sulla sua eventuale intenzione alla riconsegna. Indipendentemente da ciò, il consumatore può conferire presso la piattaforma ecologica del distributore fino a tre dispositivi usati dello stesso tipo senza che vi sia alcun obbligo di acquisto di un dispositivo nuovo. In ogni caso la lunghezza bordo del dispositivo non deve superare i 25 cm.



Questo simbolo indica che le batterie e le pile non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. I consumatori sono tenuti per legge a conferire separatamente batterie e pile.

Le batterie e le pile possono essere consegnate gratuitamente alla piattaforma ecologica del proprio comune/ quartiere oppure al rivenditore in modo che possano essere smaltite in modo eco-compatibile e che si possano riciclare materie prime preziose. In caso di smaltimento errato, nell'ambiente potrebbero finire sostanze tossiche, nocive per le persone, gli animali e le piante.

I dispositivi elettrici che contengono batterie e pile devono, se possibile, essere smaltiti separatamente. Conferire le batterie e le pile solo quando sono completamente scariche.

Se possibile, utilizzare le batterie ricaricabili al posto di quelle monouso.

Per lo smaltimento delle batterie e delle pile al litio incollare del nastro adesivo sui poli per evitare che vadano in cortocircuito. Un eventuale cortocircuito potrebbe causare un incendio o un'esplosione.

Smaltimento

Le batterie con un elevato contenuto di sostanze nocive sono contrassegnate dai seguenti simboli: Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Piombo, Li = litio