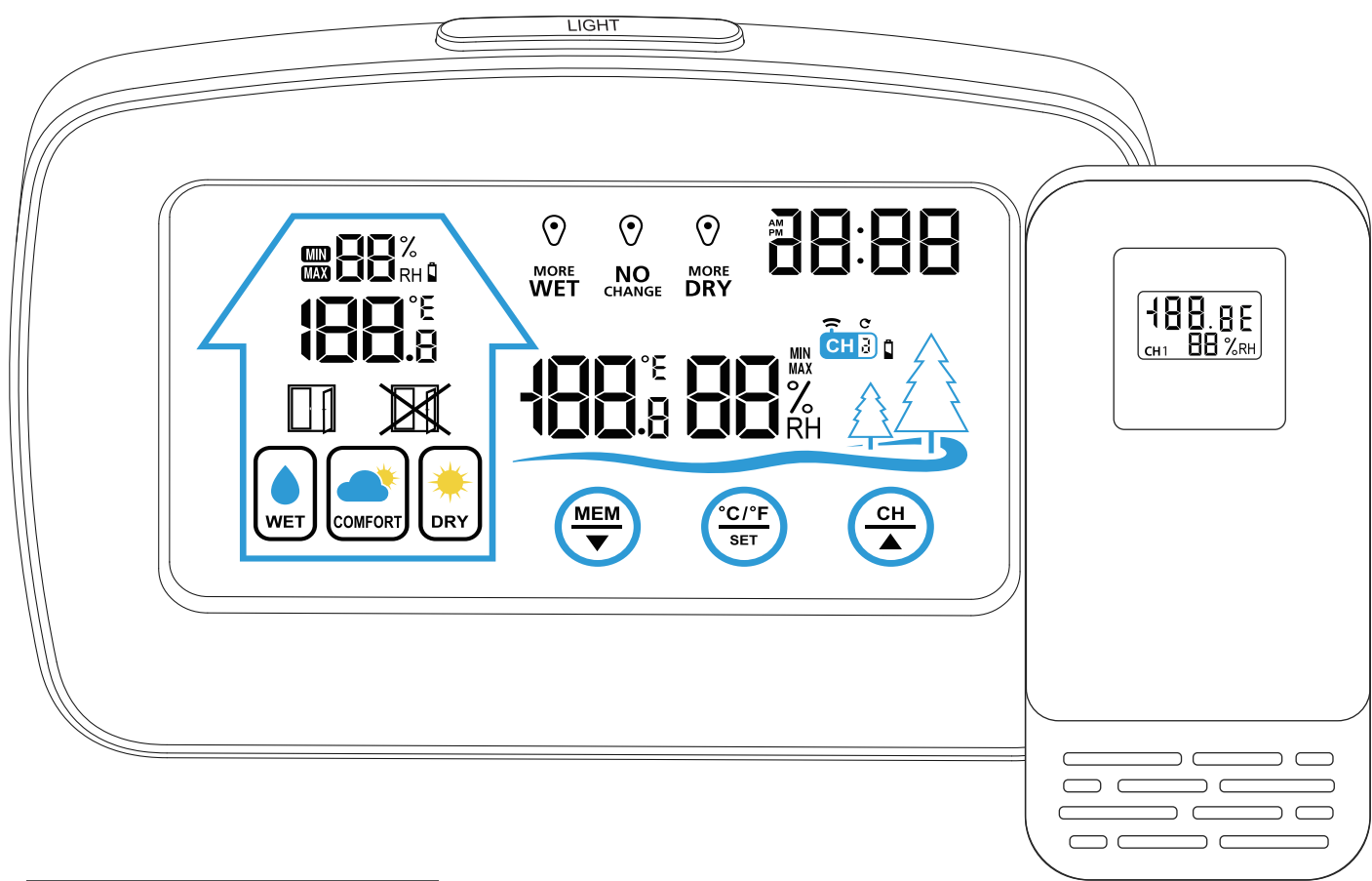


# Weather Station With Outdoor Sensor

## User Manual



EN----P01-P07

DE----P08-P14

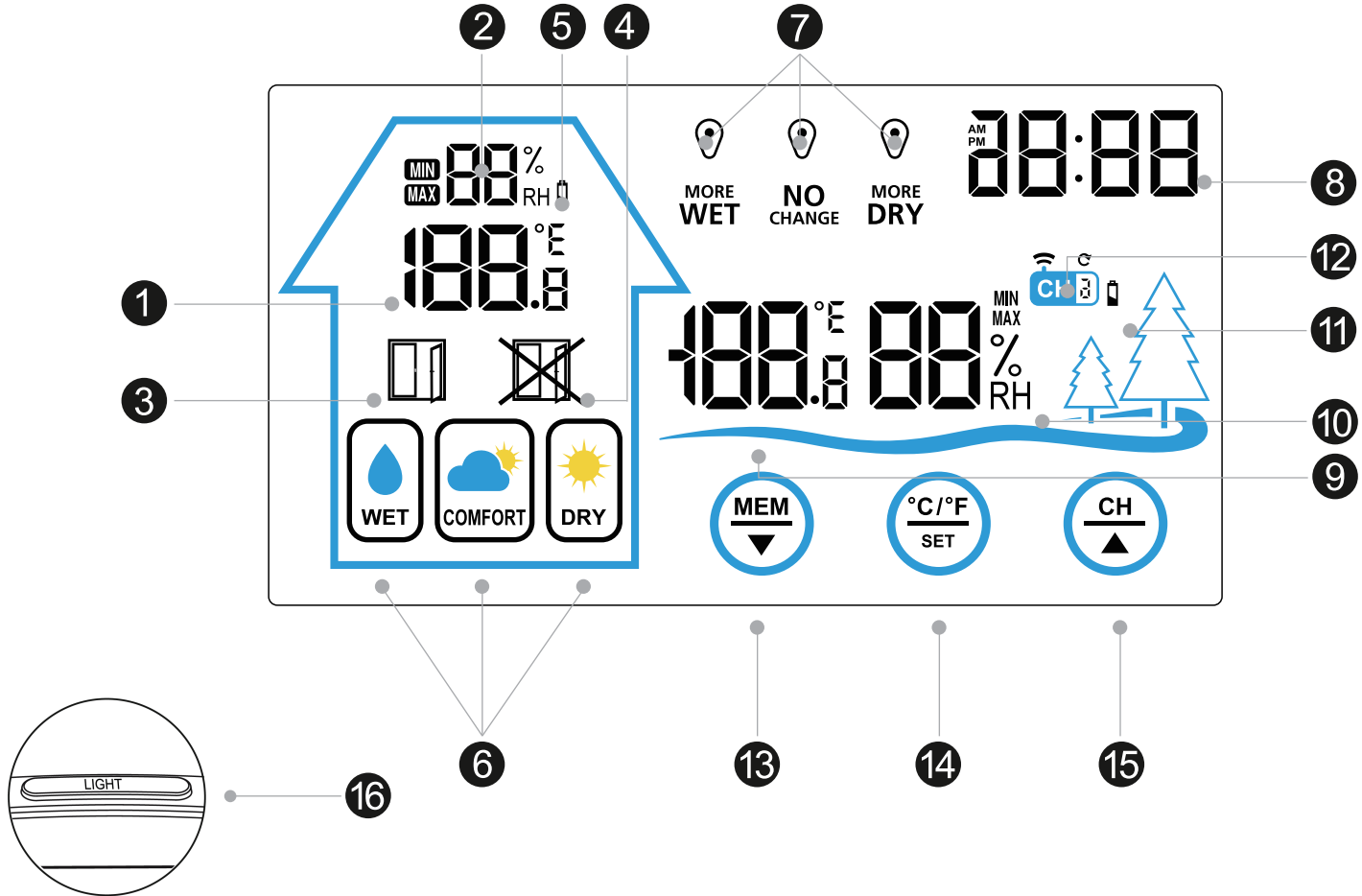
FR----P15-P21

SP----P22-P28

IT----P29-P35

Please read this booklet thoroughly before using and save it for future reference.

# Interface Introduction



- 1. Indoor temperature
- 2. Indoor humidity
- 3. Open window reminder
- 4. Close window reminder
- 5. Host battery level
- 6. Comfort indicator
- 7. Humidity difference between outdoor & indoor
- 8. Time
- 9. Outdoor temperature

- 10. Outdoor humidity
- 11. Sensor battery level
- 12. Outdoor sensor channel
- 13. View the maximum and the minimum values of humidity in the past 12 hours
- 14. SET: Hour-Minute-12/24H-ON/OFF-EXIT
- 15. Switch the sensor channel
- 16. Backlight

## Operating the Sensor

- ▶ Open the battery compartment on the rear of the appliance by sliding the battery compartment cover in the direction of the arrow.
- ▶ Insert two type AAA batteries into the battery compartment.
- ▶ Close battery compartment again. The control LED lights up briefly and the current temperature, humidity and the set radio channel (e.g. CH 1) are shown on the display. The control LED then lights up once a minute to signal that transmission is in progress.

## Operating the Weather Station

- ▶ Open the battery compartment on the rear of the appliance by removing the battery compartment cover.
- ▶ Insert three type AAA batteries into the battery compartment.
- ▶ Close the battery compartment.

Once the power supply has been established, the display will light up and go through a brief check of the display elements. The weather station will now attempt to connect to the outdoor sensor. The reception symbol  above the channel display  flashes on the outdoor display.

### Note

If no outdoor temperature and humidity is displayed within around 3 minutes, the weather station will stop the reception search. The reception symbol  goes out, and  and  are displayed on the outdoor display. It is possible that no signal can be received due to the surrounding buildings or because the distance is too great.

If you are unable to establish an automatic connection to the outdoor sensor, you can do this manually:

- ▶ Press and hold the  button until the reception signal  flashes on the outdoor display
- ▶ Press the TX button to manually initiate the outdoor sensor radio signal.

## Handling and Use

### Setting Time&Measurement Data

- Press and hold the button  for around 3 seconds. The hour display flashes on the time panel.
- Press the button  or the button  to set the desired value.
- Press the  button to confirm your entry. The minute display flashes on the time panel.
- Press the button  or the button  to set the desired value.
- Press the  button to confirm your entry.  flashes on the time panel.
- Press the button  or the button  to set the desired hour format (24-hour or 12-hour clock).
- Press the button  to confirm your entry.  flashes on the time panel (display for 24-hour measurement data storage).
- Press the button  or the button  to select the setting  if you want to deactivate 24-hour measurement data storage.
- Press the button  to confirm your entry. The display will switch to basic mode.

### Note

- If you select the setting  for the 24-hour measurement data storage, the saved MIN and MAX values for temperature and humidity will be deleted daily at midnight.
- If you select the setting , the data will be permanently saved until the battery is changed.

### Displays in Basic Mode

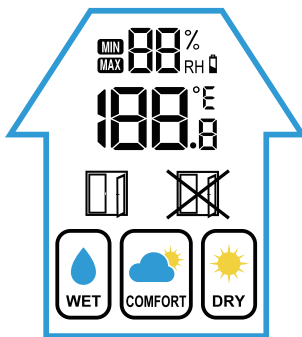
- Once you have set the time and the weather station has received the outdoor sensor signal, it is in basic mode.
- In basic mode, the weather station shows the following information on its display:

## Time Panel

The time is shown in 24-hour format by default. If you select the 12-hour format, the abbreviation **PM** (Latin: "post meridiem" = afternoon) is shown in front of the time between 12 noon and 11.59 at night. The abbreviation **AM** (Latin: "ante meridiem" = morning) is shown in front of the time between 12 midnight and 11.59 in the morning.



## Indoor Display



The indoor temperature measured by the weather station is displayed to one decimal place. The temperature unit  $^{\circ}\text{C}$  (degrees Celsius) is shown on the right. The temperature unit can also be changed to  $^{\circ}\text{F}$  (degrees Fahrenheit).

If the temperature drops below the measuring range of -9.9°C to 50°C (or 14°F to 122°F), **LL.L** is shown; **HH.H** is shown if the temperature rises above this range. The relative humidity (RH) around the weather station is shown in % above the temperature display. If the battery symbol **■** appears, the batteries in the weather station should be replaced as soon as possible. The ventilation recommendation and the room climate evaluation are shown underneath the temperature display.

## Ventilation Recommendation

Based on the temperature and humidity values indoors and outdoors, the weather station recommends opening the window (**□□**) or closing it (**☒☒**) to improve the room climate.

## Room climate evaluation

Based on the indoor humidity, the weather station shows the current room climate in three stages:

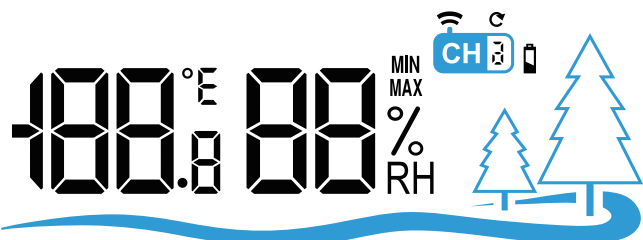
 WET	Damp. Humidity between 66% and 95%.
 COMFORT	Optimal. Humidity between 45% and 65%.
 DRY	Dry. Humidity between 20% and 44%.

## Display for Room Climate Change

The weather station uses the measured data (indoors and outdoors) to calculate the expected change in the room climate. The symbols show how ventilation will affect the room climate:

 MORE WET	Damper. The expected increase in humidity will be 5% or more.
 NO CHANGE	Constant. The expected increase or decrease in humidity will be max. 4%.
 MORE DRY	Drier. The expected decrease in humidity will be 5% or more.

## Outdoor Display



The outdoor temperature is displayed to one decimal place. The temperature unit  $^{\circ}\text{C}$  (degrees Celsius) is shown on the right.

The temperature unit can also be changed to  $^{\circ}\text{F}$  (degrees Fahrenheit). If the temperature drops below the measuring range of -40°C to 60°C (or -40°F to 140°F), LL is shown; HH is shown if the temperature rises above this range. The relative humidity (RH) around the outdoor sensor is shown in % next to the temperature display. In addition, the radio channel used by the connected outdoor sensor is shown (e.g. CH 3). If the battery symbol appears, the batteries in the outdoor sensor should be replaced as soon as possible.

## Displaying Maximum/Minimum Temperature/Humidity

Once the power supply and the connection to the outdoor sensor have been established, the maximum and minimum values for temperature and humidity are automatically recorded and saved by the weather station.

- In basic mode, press the button  once. The symbol **MAX** appears on the two displays next to the display for the humidity and the highest measured values for indoors and outdoors are displayed.
- In basic mode, press the button  twice. The symbol **MIN** appears and the lowest measured values for indoors and outdoors are displayed.
- After around 5 seconds, the current values for indoors and outdoors will automatically be displayed.
- Press and hold the button  for about 3 seconds to delete the saved values.

## Changing Temperature Unit

On delivery, the temperature unit is preset to degrees Celsius ( °C ).

- In basic mode, press the button  to switch between the temperature units ( °C or °F ). The unit changes for both the indoor and outdoor temperature displays.
- Press the °C/°F button on back of sensor to change the temperature unit on the display of the outdoor sensor.

## Background Lighting

The background lighting on display switches off after around 5 seconds to save the batteries.

- Press the **LIGHT** button to switch on the background lighting of display for approx. 5 seconds.

## Battery Change Display

- If the battery symbol  is shown on the indoor display the batteries in the weather station should be replaced as soon as possible.

- If the battery symbol  appears on the outdoor display or the display of the outdoor sensor, you should change the batteries in the outdoor sensor as soon as possible.

## Changing Radio Channel

### Changing the Outdoor Sensor Radio Channel

- Open the battery compartment on the rear of the appliance by removing the battery compartment cover.
- Select a radio channel by pushing the channel selector switch **CH** to CH 1, CH 2 or CH 3.
- Press and hold the button  until the reception signal  flashes on the outdoor display.
- Press the **TX** button to manually initiate the outdoor sensor radio signal. If reception is successful, the temperature and humidity will now be displayed on the outdoor display on the new radio channel.

### Changing the Weather Station Radio Channel

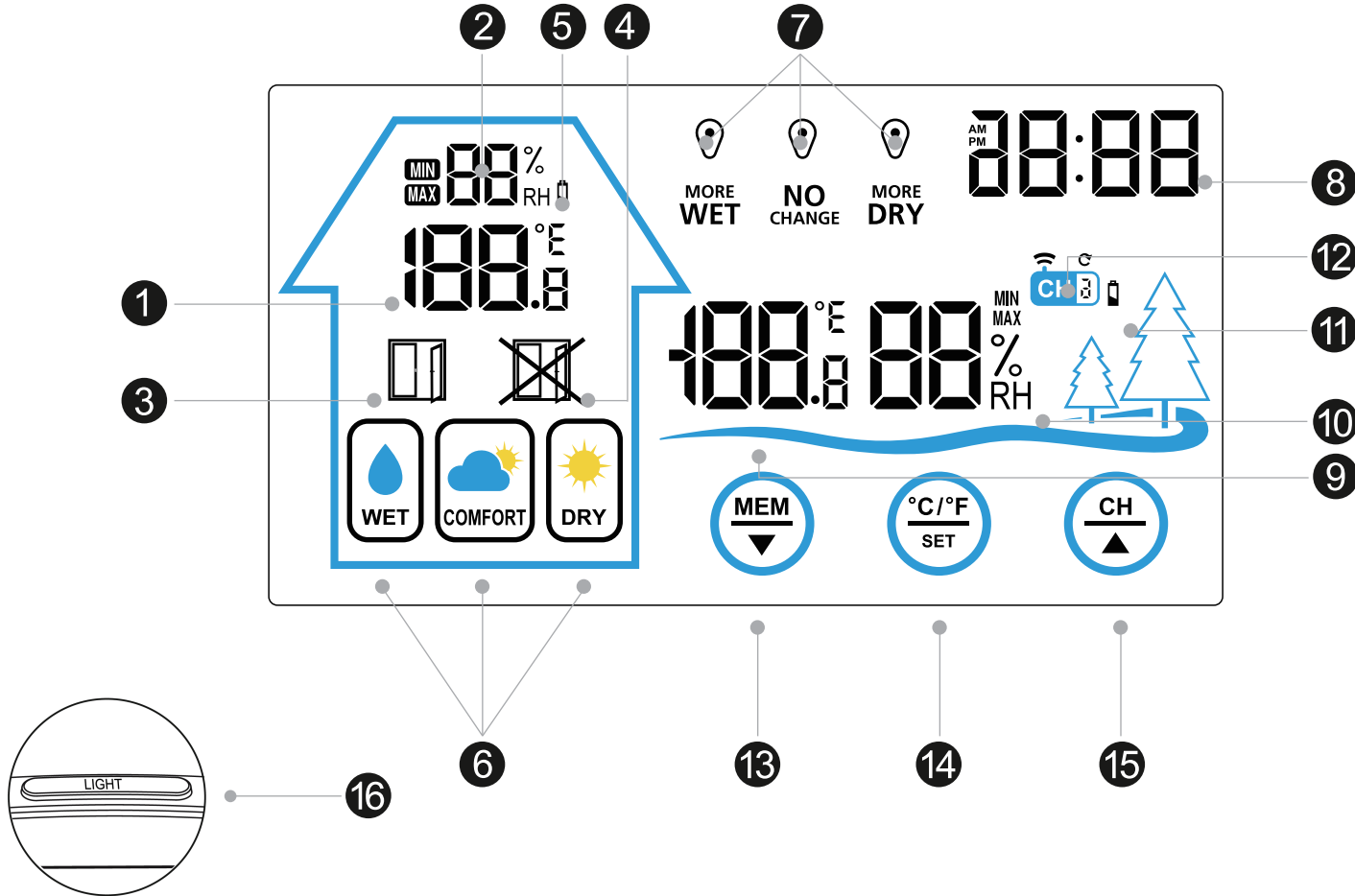
If the weather station is receiving the outdoor sensor radio signal, it will automatically display the appropriate channel. However, you can also manually set the display of the various radio channels.

- Press button  repeatedly to toggle between the displays  (show only channel 1),  (show only channel 2),  (show only channel 3) and  (scroll through all channels in a loop).

## Troubleshooting

- Disruptive obstacles or other interference sources such as concrete walls or other radio transmission appliances are located between the weather station and the outdoor sensor.
  - » Change the installation location and try again.
- Distance between weather station and outdoor sensor is too great.
  - » Decrease the distance. "Visual contact" between the outdoor sensor and the weather station often improves the transmission.
- The batteries in the weather station or the outdoor sensor are dead.
  - » Replace the batteries.

# Einführung in die Benutzeroberfläche



1. Innentemperatur
2. Luftfeuchtigkeit in Innenräumen
3. Fenstererinnerung öffnen
4. Erinnerung Fenster schließen
5. Batteriestand des Hosts
6. Komfortanzeige
7. Feuchtigkeitsunterschied zwischen außen und innen
8. Zeit
9. Außentemperatur

10. Luftfeuchtigkeit im Freien
11. Batteriestand des Sensors
12. Außensensorkanal
13. Zeigen Sie die maximalen und minimalen Luftfeuchtigkeitswerte der letzten 12 Stunden an
14. SET: Stunde-Minute-12/24H-ON/OFF-EXIT
15. Schalten Sie den Sensorkanal um
16. Hintergrundbeleuchtung

## Bedienung des Sensors

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Geräts, indem Sie die Batteriefachabdeckung in Pfeilrichtung schieben.
- Legen Sie zwei Batterien des Typs AAA in das Batteriefach ein.
- Batteriefach wieder schließen. Die Kontroll-LED leuchtet kurz auf und auf dem Display werden die aktuelle Temperatur, Luftfeuchtigkeit und der eingestellte Funkkanal (z. B. CH 1) angezeigt. Anschließend leuchtet die Kontroll-LED einmal pro Minute auf, um zu signalisieren, dass die Übertragung läuft.

## Bedienung der Wetterstation

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Geräterückseite, indem Sie den Batteriefachdeckel abnehmen.
- Legen Sie drei Batterien des Typs AAA in das Batteriefach ein.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Sobald die Stromversorgung hergestellt ist, leuchtet das Display auf und führt eine kurze Überprüfung der Anzeigeelemente durch. Die Wetterstation versucht nun, sich mit dem Außensensor zu verbinden. Auf der Außenanzeige blinkt das Empfangssymbol  über der Kanalanzeige .

### Notiz

Wird innerhalb von ca. 3 Minuten keine Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit angezeigt, bricht die Wetterstation die Empfangssuche ab.

Das Empfangssymbol  erlischt und auf dem Außendisplay werden  und  angezeigt.

Es ist möglich, dass aufgrund von umliegenden Gebäuden oder zu großer Entfernung kein Signal empfangen werden kann.

Wenn Sie keine automatische Verbindung zum Außensensor herstellen können, können Sie dies manuell tun:

- Halten Sie die Taste  gedrückt, bis das Empfangssignal  auf dem Außendisplay blinkt.
- Drücken Sie die TX-Taste, um das Funksignal des Außensensors manuell zu initiieren.

# Handhabung und Verwendung

## Einstellen von Zeit- und Messdaten

- Halten Sie die Taste  für ca. 3 Sekunden gedrückt. Auf dem Zeitfeld blinkt die Stundenanzeige.
- Drücken Sie die Taste  oder die Taste  , um den gewünschten Wert einzustellen.
- Drücken Sie die Taste  , um Ihre Eingabe zu bestätigen. Auf dem Zeitfeld blinkt die Minutenanzeige.
- Drücken Sie die Taste  oder die Taste  , um den gewünschten Wert einzustellen.
- Drücken Sie die Taste  , um Ihre Eingabe zu bestätigen.  blinkt auf der Zeitanzeige.
- Drücken Sie die Taste  oder die Taste  , um das gewünschte Stundenformat (24-Stunden- oder 12-Stunden-Format) einzustellen.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Taste  . Im Zeitfeld blinkt  (Anzeige für 24-Stunden-Messdatenspeicherung).
- Drücken Sie die Taste  oder die Taste  , um die Einstellung  auszuwählen, wenn Sie die 24-Stunden-Messdatenspeicherung deaktivieren möchten.
- Drücken Sie die Taste  , um Ihre Eingabe zu bestätigen. Das Display wechselt in den Grundmodus.

## Notiz

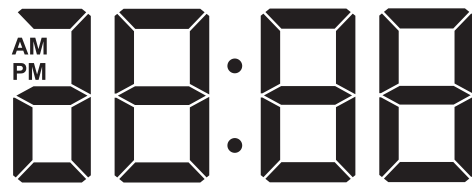
- Wenn Sie die Einstellung  für die 24-Stunden-Messdatenspeicherung wählen, werden die gespeicherten MIN- und MAX-Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit täglich um Mitternacht gelöscht.
- Wenn Sie die Einstellung  wählen, werden die Daten dauerhaft bis zum Batteriewechsel gespeichert.

## Wird im Basismodus Angezeigt

- Nachdem Sie die Uhrzeit eingestellt haben und die Wetterstation das Signal des Außensensors empfangen hat, befindet sie sich im Grundmodus.
- Im Grundmodus zeigt die Wetterstation auf ihrem Display folgende Informationen:

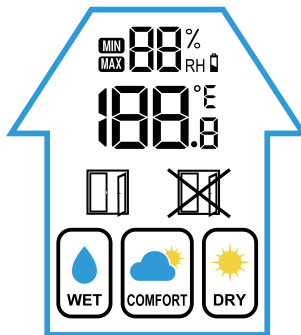
## Zeittafel

Die Uhrzeit wird standardmäßig im 24-Stunden-Format angezeigt. Wenn



Sie das 12-Stunden-Format wählen, wird der Uhrzeit zwischen 12 Uhr und 23.59 Uhr das Kürzel PM (lat.: „post meridiem“ = Nachmittag) vorangestellt. Das Kürzel AM (lat.: „ante meridiem“ = Morgen) steht vor der Uhrzeit zwischen 00:00 Uhr und 11:59 Uhr morgens.

## Innenanzeige



Die von der Wetterstation gemessene Innentemperatur wird mit einer Dezimalstelle angezeigt. Rechts ist die Temperatureinheit  $^{\circ}\text{C}$  (Grad Celsius) dargestellt. Die Temperatureinheit kann auch auf  $^{\circ}\text{F}$  (Grad Fahrenheit) geändert werden.

Unterschreitet die Temperatur den Messbereich von  $-9.9^{\circ}\text{C}$  bis  $50^{\circ}\text{C}$  (bzw.  $14^{\circ}\text{F}$  bis  $122^{\circ}\text{F}$ ), wird  $\text{LL}$  angezeigt;  $\text{HH}$  wird angezeigt, wenn die Temperatur über diesen Bereich steigt. Oberhalb der Temperaturanzeige wird die relative Luftfeuchtigkeit (RH) um die Wetterstation herum in % angezeigt. Erscheint das Batteriesymbol , sollten die Batterien in der Wetterstation schnellstmöglich ausgetauscht werden. Unterhalb der Temperaturanzeige wird die Lüftungsempfehlung und die Raumklimabewertung angezeigt.

## Belüftungsempfehlung

Anhand der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte im Innen- und Außenbereich empfiehlt die Wetterstation, das Fenster zu öffnen () oder zu schließen () , um das Raumklima zu verbessern.

## Bewertung des Raumklimas

Anhand der Raumlufteuchte zeigt die Wetterstation das aktuelle Raumklima in drei Stufen an:

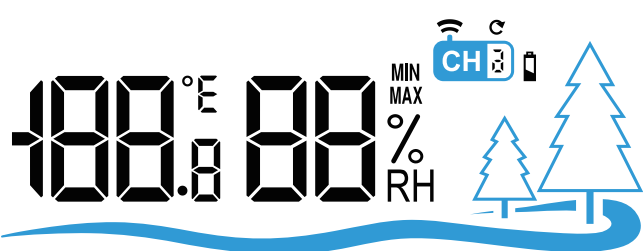
 WET	Feuchte. Luftfeuchtigkeit zwischen 66 % und 95 %.
 COMFORT	Optimal. Luftfeuchtigkeit zwischen 45 % und 65 %.
 DRY	Trocken. Luftfeuchtigkeit zwischen 20 % und 44 %.

## Anzeige für Raumklimaänderung

Aus den gemessenen Daten (innen und außen) errechnet die Wetterstation die zu erwartende Veränderung des Raumklimas. Die Symbole zeigen, wie sich das Lüften auf das Raumklima auswirkt:

 MORE WET	Dämpfer. Die erwartete Zunahme der Luftfeuchtigkeit beträgt 5 % oder mehr.
 NO CHANGE	Konstante. Die zu erwartende Feuchtigkeitszunahme bzw. -abnahme beträgt max. 4%.
 MORE DRY	Wäschetrockner. Die erwartete Abnahme der Luftfeuchtigkeit beträgt 5 % oder mehr.

## Anzeige im Freien



Die Außentemperatur wird mit einer Dezimalstelle angezeigt. Rechts ist die Temperatureinheit  $^{\circ}\text{C}$  (Grad Celsius) dargestellt.

Die Temperatureinheit kann auch auf  $^{\circ}\text{F}$  (Grad Fahrenheit) geändert werden. Wenn die Temperatur den Messbereich von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $60^{\circ}\text{C}$  (oder  $-40^{\circ}\text{F}$  bis  $140^{\circ}\text{F}$ ) unterschreitet, wird  $\text{LL}$  angezeigt;  $\text{HH}$  wird angezeigt wenn die Temperatur über diesen Bereich steigt. Neben der Temperaturanzeige wird die relative Luftfeuchtigkeit (RH) um den Außensensor herum in % angezeigt. Zusätzlich wird der verwendete Funkkanal des angeschlossenen Außensensors angezeigt (z. B. CH 1). Erscheint das Batteriesymbol, sollten die Batterien des Außensensors schnellstmöglich ausgetauscht werden.

## Anzeige der maximalen/minimalen Temperatur/Luftfeuchtigkeit

Sobald die Stromversorgung und die Verbindung zum Außensensor hergestellt sind, werden die Maximal- und Minimalwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit automatisch von der Wetterstation erfasst und gespeichert.

- Drücken Sie im Grundmodus einmal die Taste  . Auf den beiden Displays erscheint neben der Anzeige für die Luftfeuchtigkeit das Symbol **MAX** und es werden die höchsten Messwerte für Innen und Außen angezeigt.
- Drücken Sie im Grundmodus zweimal die Taste  . Das Symbol **MIN** erscheint und die niedrigsten Messwerte für Innen und Außen werden angezeigt.
- Nach ca. 5 Sekunden werden automatisch die aktuellen Werte für Innen und Außen angezeigt.
- Halten Sie die Taste  für ca. 3 Sekunden gedrückt, um die gespeicherten Werte zu löschen.

## Ändern der Temperatureinheit

Im Auslieferungszustand ist die Temperatureinheit auf Grad Celsius voreingestellt( °C ).

- Drücken Sie im Grundmodus die Taste  , um zwischen den Temperatureinheiten ( °C oder °F ) umzuschalten. Die Einheit ändert sich sowohl für die Innen- als auch für die Außentemperaturanzeige.
- Drücken Sie die °C/°F-Taste auf der Rückseite des Sensors, um die Temperatureinheit auf dem Display des Außensensors zu ändern.

## Hintergrundbeleuchtung

Die Hintergrundbeleuchtung des Displays schaltet sich nach ca. 5 Sekunden aus, um die Batterien zu schonen.

- Drücken Sie die **LIGHT**-Taste, um die Hintergrundbeleuchtung des Displays für ca. 5 Sekunden.

## Batteriewechselanzeige

- Wenn auf dem Innendisplay das Batteriesymbol  angezeigt wird, sollten die Batterien in der Wetterstation schnellstmöglich ausgetauscht werden.

- Erscheint auf dem Außendisplay oder dem Display des Außensensors das Batteriesymbol  , sollten Sie die Batterien des Außensensors schnellstmöglich wechseln.

## Ändern des Radiokanals

### Ändern des Funkkanals des Außensensors

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Geräterückseite, indem Sie den Batteriefachdeckel abnehmen.
- Wählen Sie einen Funkkanal, indem Sie den Kanalwahlschalter **CH** auf CH 1, CH 2 oder CH 3 stellen.
- Halten Sie die Taste  gedrückt, bis das Empfangssignal  auf dem Außendisplay blinkt.
- Drücken Sie die Taste **TX**, um das Funksignal des Außensensors manuell auszulösen. Bei erfolgreichem Empfang werden nun Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf dem Außendisplay auf dem neuen Funkkanal angezeigt.

### Ändern des Funkkanals der Wetterstation

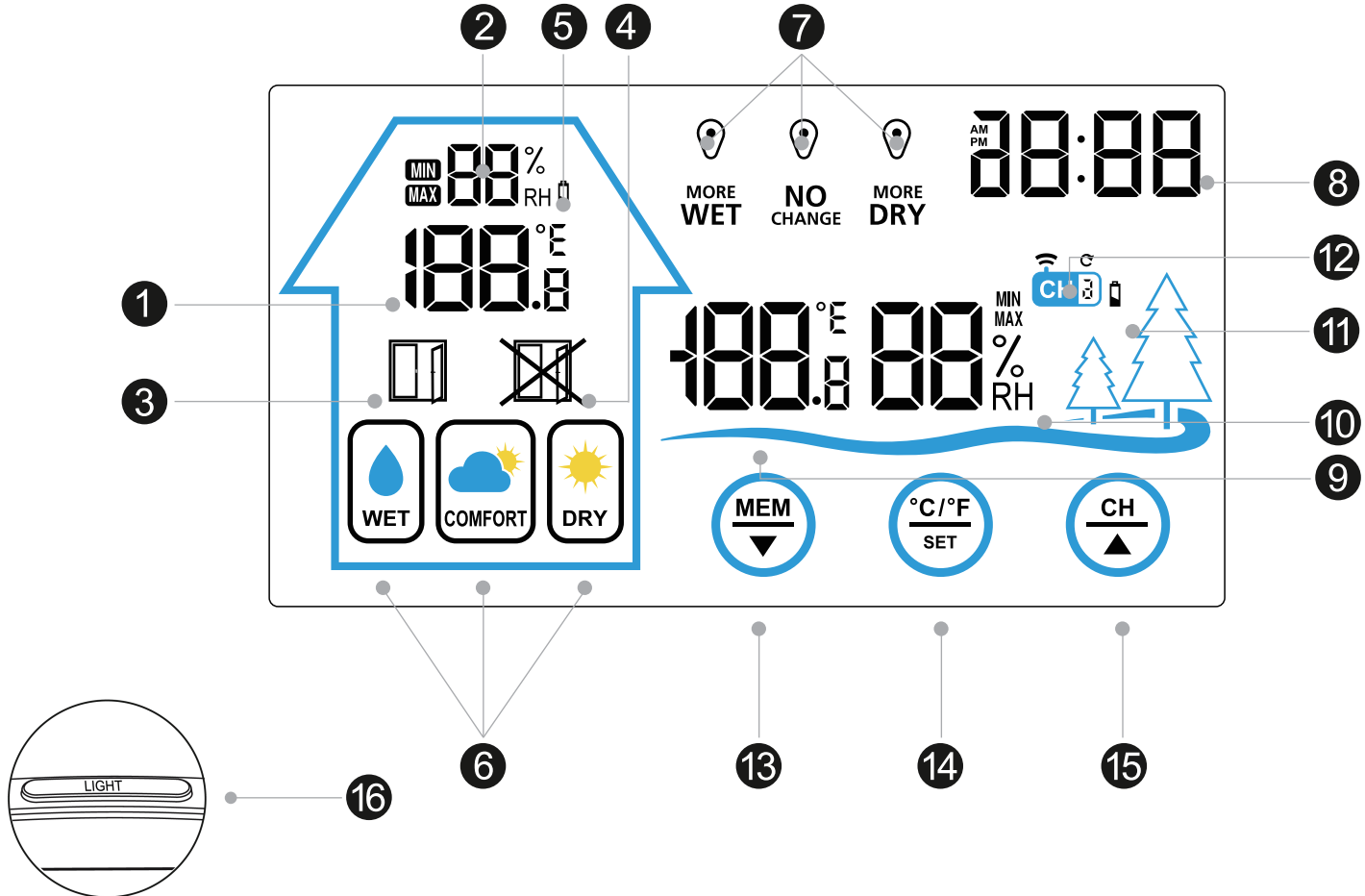
Empfängt die Wetterstation das Funksignal des Außensensors, zeigt sie automatisch den passenden Kanal an. Sie können die Anzeige der verschiedenen Funkkanäle aber auch manuell einstellen.

- Drücken Sie die Taste  wiederholt, um zwischen den Anzeigen  (zeige nur Kanal 1),  (zeige nur Kanal 2),  (zeige nur Kanal 3) und  (blättere durch alle Kanäle in einer Schleife) um.

## Fehlerbehebung

- Zwischen Wetterstation und Außensensor befinden sich störende Hindernisse oder andere Störquellen wie Betonwände oder andere Funkgeräte.
  - » Ändern Sie den Installationsort und versuchen Sie es erneut.
- Abstand zwischen Wetterstation und Außensensor ist zu groß.
  - » Verringern Sie den Abstand. „Sichtkontakt“ zwischen Außensensor und Wetterstation verbessert oft die Übertragung.
- Die Batterien der Wetterstation oder des Außensensors sind leer.
  - » Ersetzen Sie die Batterien.

# Présentation des interfaces



1. Température intérieure
2. Humidité intérieure
3. Rappel d'ouverture de fenêtre
4. Rappel de fermeture de fenêtre
5. Niveau de la batterie de l'hôte
6. Indicateur de confort
7. Différence d'humidité entre l'extérieur et l'intérieur
8. Temps
9. Température extérieure

10. Humidité extérieure
11. Niveau de batterie du capteur
12. Canal de capteur extérieur
13. Afficher les valeurs maximales et minimales d'humidité au cours des 12 dernières heures
14. SET: Heure-Minute-12/24H-ON/OFF-EXIT
15. Changer le canal du capteur
16. Rétroéclairage

## Fonctionnement du capteur

- Ouvrez le compartiment à piles à l'arrière de l'appareil en faisant glisser le couvercle du compartiment à piles dans le sens de la flèche.
- Insérez deux piles de type AAA dans le compartiment à piles.
- Refermez le compartiment à piles. La LED de contrôle s'allume brièvement et la température actuelle, l'humidité et le canal radio réglé (par exemple CH1) s'affichent à l'écran. La LED de contrôle s'allume ensuite une fois par minute pour signaler que la transmission est en cours.

## Fonctionnement de la station météo

- Ouvrez le compartiment à piles à l'arrière de l'appareil en retirant le couvercle du compartiment à piles.
- Insérez trois piles de type AAA dans le compartiment à piles.
- Fermez le compartiment à piles.

Une fois l'alimentation électrique établie, l'écran s'allume et procède à une brève vérification des éléments d'affichage. La station météo va maintenant tenter de se connecter au capteur extérieur. Le symbole de réception  au-dessus de l'affichage du canal  clignote sur l'affichage extérieur.

## Noter

Si aucune température ni humidité extérieure ne s'affiche dans les 3 minutes environ, la station météo arrête la recherche de réception. Le symbole de réception  s'éteint et  et  s'affichent sur l'affichage extérieur.

Il est possible qu'aucun signal ne puisse être reçu en raison des bâtiments environnants ou parce que la distance est trop grande.

Si vous ne parvenez pas à établir une connexion automatique avec le capteur extérieur, vous pouvez le faire manuellement :

- Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le signal de réception  clignote sur l'affichage extérieur.
- Appuyez sur le bouton TX pour lancer manuellement le signal radio du capteur extérieur.

# Manipulation et utilisation

## Réglage de l'heure et des données de mesure

- Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant environ 3 secondes. L'affichage de l'heure clignote sur le bandeau horaire.
- Appuyez sur le bouton  ou le bouton  pour régler la valeur souhaitée.
- Appuyez sur le  bouton pour confirmer votre saisie. L'affichage des minutes clignote sur le panneau de l'heure.
- Appuyez sur le bouton  ou sur le bouton  pour régler la valeur souhaitée.
- Appuyez sur le bouton  pour confirmer votre saisie.  clignote sur le panneau horaire.
- Appuyez sur le bouton  ou le bouton  pour régler le format d'heure souhaité (horloge 24 heures ou 12 heures).
- Appuyez sur la touche  pour confirmer votre saisie.  clignote sur le bandeau horaire (affichage pour la mémorisation des données de mesure sur 24 heures).
- Appuyez sur le bouton  ou le bouton  pour sélectionner le réglage  si vous souhaitez désactiver le stockage des données de mesure sur 24 heures.
- Appuyez sur la touche  pour valider votre saisie. L'affichage passe en mode de base.

### Noter

- Si vous sélectionnez le réglage  pour le stockage des données de mesure sur 24 heures, les valeurs MIN et MAX enregistrées pour la température et l'humidité seront supprimées quotidiennement à minuit.
- Si vous sélectionnez le réglage , les données seront enregistrées de manière permanente jusqu'au changement de pile.

## Affichages en mode de base

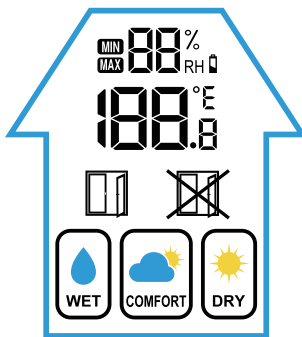
- Une fois que vous avez réglé l'heure et que la station météo a reçu le signal du capteur extérieur, elle est en mode de base.
- En mode de base, la station météo affiche les informations suivantes sur son écran :

## Panneau de temps

L'heure est affichée au format 24 heures par défaut. Si vous sélectionnez le format 12 heures, l'abréviation **PM** (en latin : "post meridiem" = après-midi) s'affiche devant l'heure entre 12h00 et 23h59 du soir. L'abréviation **AM** (latin : « ante meridiem » = matin) s'affiche devant l'heure entre minuit et 11 h 59 du matin.



## Affichage intérieur



La température intérieure mesurée par la station météo est affichée avec une décimale. L'unité de température  $^{\circ}\text{C}$  (degrés Celsius) est représentée sur la droite. L'unité de température peut également être changée en  $^{\circ}\text{F}$  (degrés Fahrenheit).

Si la température descend en dessous de la plage de mesure de -9,9°C à 50°C (ou 14°F à 122°F), **LL** s'affiche ; **HH** s'affiche si la température dépasse cette plage. L'humidité relative (RH) autour de la station météo est indiquée en % au-dessus de l'affichage de la température. Si le symbole de pile apparaît, les piles de la station météo doivent être remplacées dès que possible. La recommandation de ventilation et l'évaluation du climat ambiant s'affichent sous l'affichage de la température.

## Recommandation d'aération

En fonction des valeurs de température et d'humidité à l'intérieur et à l'extérieur, la station météo recommande d'ouvrir la fenêtre () ou de la fermer () pour améliorer le climat ambiant.

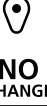
## Évaluation du climat ambiant

Sur la base de l'humidité intérieure, la station météo affiche le climat actuel de la pièce en trois étapes :

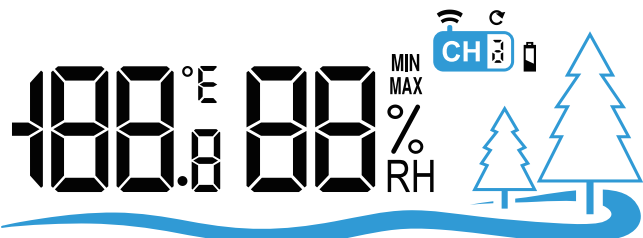
 WET	Humide. Humidité entre 66% et 95%.
 COMFORT	Optimal. Humidité entre 45% et 65%.
 DRY	Sec. Humidité entre 20% et 44%.

## Affichage pour le changement de climat ambiant

La station météo utilise les données mesurées (à l'intérieur et à l'extérieur) pour calculer le changement attendu du climat ambiant. Les symboles indiquent comment la ventilation affectera le climat ambiant :

 MORE WET	Amortisseur. L'augmentation prévue de l'humidité sera de 5 % ou plus.
 NO CHANGE	Constant. L'augmentation ou la diminution attendue de l'humidité sera de max. 4 %.
 MORE DRY	Plus Sec. La diminution prévue de l'humidité sera de 5 % ou plus.

## Affichage extérieur



La température extérieure est affichée avec une décimale. L'unité de température  $^{\circ}\text{C}$  (degrés Celsius) est indiquée à droite.

L'unité de température peut également être changée en  $^{\circ}\text{F}$  (degrés Fahrenheit). Si la température tombe en dessous de la plage de mesure de -40°C à 60°C (ou -40°F à 140°F),  s'affiche ;  s'affiche si la température dépasse cette plage. L'humidité relative (RH) autour du capteur extérieur est indiquée en % à côté de l'affichage de la température. De plus, le canal radio utilisé par le capteur extérieur connecté est affiché (par ex. ). Si le symbole de pile apparaît, les piles du capteur extérieur doivent être remplacées dès que possible.

## Affichage de la température/humidité maximale/minimale

Une fois l'alimentation électrique et la connexion au capteur extérieur établies, les valeurs maximales et minimales de température et d'humidité sont automatiquement enregistrées et sauvegardées par la station météo.

- En mode de base, appuyez une fois sur le bouton  . Le symbole  apparaît sur les deux affichages à côté de l'affichage de l'humidité et les valeurs mesurées les plus élevées pour l'intérieur et l'extérieur sont affichées.
- En mode basique, appuyez deux fois sur la touche  . Le symbole  apparaît et les valeurs mesurées les plus basses pour l'intérieur et l'extérieur sont affichées.
- Après environ 5 secondes, les valeurs actuelles pour l'intérieur et l'extérieur s'affichent automatiquement.
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  pendant environ 3 secondes pour supprimer les valeurs enregistrées.

## Changement d'unité de température

À la livraison, l'unité de température est préréglée en degrés Celsius(  ).

- En mode de base, appuyez sur la touche  pour basculer entre les unités de température (  ou  ). L'unité change pour les affichages de température intérieure et extérieure.
- Appuyez sur le bouton **°C/°F** à l'arrière du capteur pour changer l'unité de température sur l'affichage du capteur extérieur.

## Éclairage de fond

Le rétroéclairage de l'écran s'éteint après environ 5 secondes pour économiser les piles.

- Appuyez sur la touche **LIGHT** pour allumer le rétroéclairage de l'écran pendant env. 5 secondes.

## Affichage du changement de batterie

- Si le symbole de pile  s'affiche sur l'écran intérieur, les piles de la station météo doivent être remplacées dès que possible.

► Si le symbole de pile  apparaît sur l'affichage extérieur ou sur l'affichage du capteur extérieur, vous devez changer les piles du capteur extérieur dès que possible.

## Changement de canal radio

### Modification du canal radio du capteur extérieur

► Ouvrez le compartiment à piles à l'arrière de l'appareil en retirant le couvercle du compartiment à piles.

► Sélectionnez un canal radio en poussant le sélecteur de canal **CH** sur CH 1, CH 2 ou CH 3.

► Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le signal de réception  clignote sur l'affichage extérieur.

► Appuyez sur le bouton **TX** pour lancer manuellement le signal radio du capteur extérieur. Si la réception est réussie, la température et l'humidité seront maintenant affichées sur l'affichage extérieur sur le nouveau canal radio.

### Modification du canal radio de la station météo

Si la station météo reçoit le signal radio du capteur extérieur, elle affichera automatiquement le canal approprié. Cependant, vous pouvez également régler manuellement l'affichage des différents canaux radio.

► Appuyez plusieurs fois sur le bouton  pour basculer entre les affichages  (afficher uniquement le canal 1),  (afficher uniquement le canal 2),  (afficher uniquement le canal 3) et  (faire défiler tous les canaux en boucle).

## Dépannage

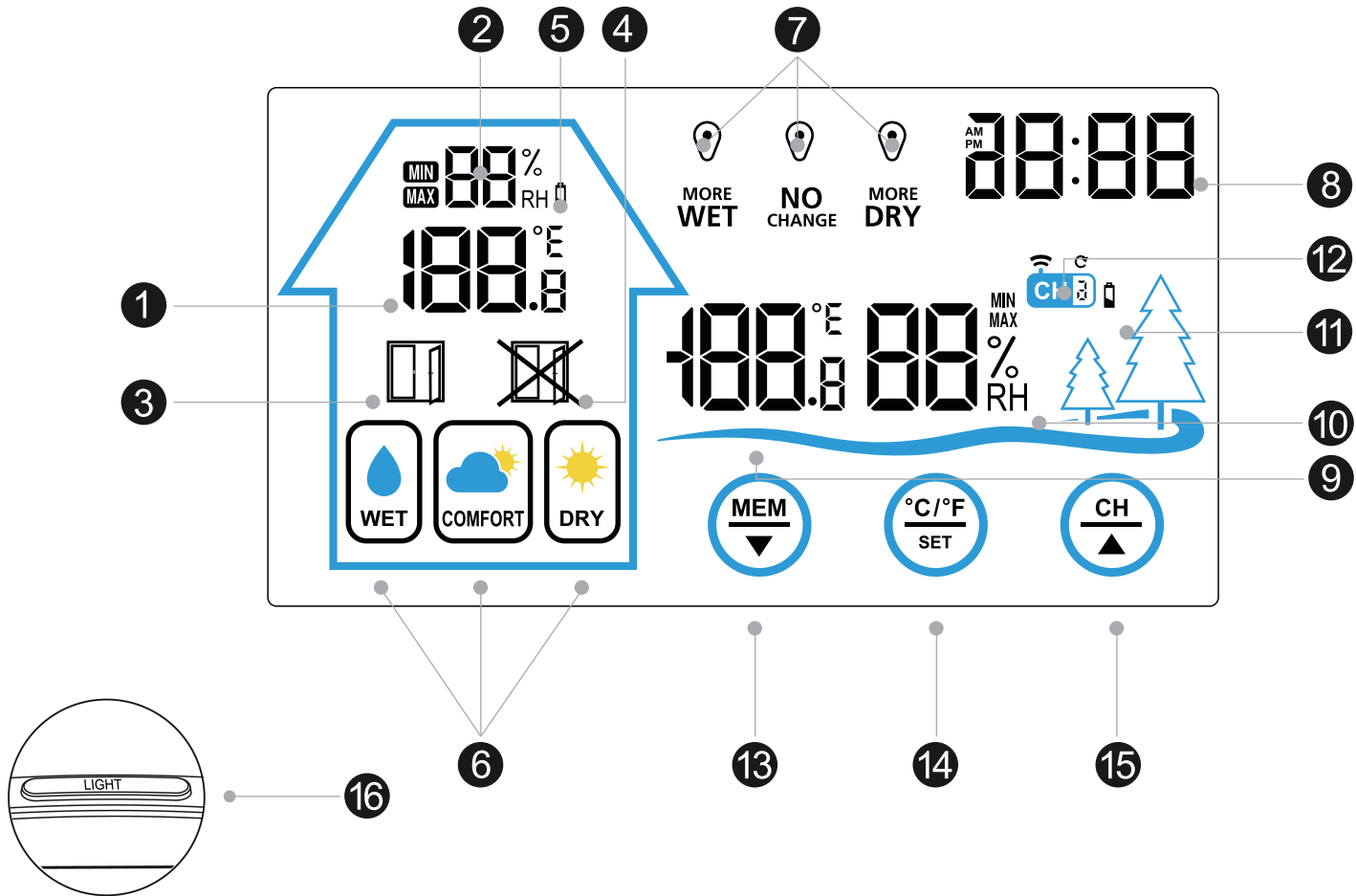
► Des obstacles perturbateurs ou d'autres sources d'interférences telles que des murs en béton ou d'autres appareils de transmission radio se trouvent entre la station météo et le capteur extérieur.

» Modifiez l'emplacement d'installation et réessayez.

► La distance entre la station météo et le capteur extérieur est trop grande.  
» Diminuez la distance. Le "contact visuel" entre le capteur extérieur et la station météo améliore souvent la transmission.

► Les piles de la station météo ou du capteur extérieur sont épuisées.  
» Remplacez les piles.

# Introducción a la interfaz



1. Temperatura interior
2. Humedad interior
3. Recordatorio de ventana abierta
4. Recordatorio de cerrar ventana
5. Nivel de batería del anfitrión
6. Indicador de confort
7. Diferencia de humedad entre exterior e interior
8. Tiempo
9. Temperatura exterior

10. Humedad exterior
11. Nivel de batería del sensor
12. Canal sensor exterior
13. Ver los valores máximos y mínimos de humedad en las últimas 12 horas
14. SET: Hora-Minuto-12/24H-ON/OFF-SALIDA
15. Cambiar el canal del sensor
16. Iluminar desde el fondo

## Funcionamiento del sensor

- Abra el compartimento de las pilas en la parte trasera del aparato deslizando la tapa del compartimento de las pilas en la dirección de la flecha.
- Inserte dos pilas tipo AAA en el compartimento de las pilas.
- Cierre el compartimiento de la batería nuevamente. El LED de control se ilumina brevemente y la temperatura actual, la humedad y el canal de radio establecido (por ejemplo, CH 1) se muestran en la pantalla. El LED de control se enciende una vez por minuto para indicar que la transmisión está en curso.

## Funcionamiento de la estación meteorológica

- Abra el compartimento de las pilas en la parte trasera del aparato quitando la tapa del compartimento de las pilas.
- Inserte tres pilas tipo AAA en el compartimento de las pilas.
- Cierre el compartimiento de la batería.

Una vez que se haya establecido la fuente de alimentación, la pantalla se iluminará y pasará por una breve verificación de los elementos de la pantalla. La estación meteorológica ahora intentará conectarse al sensor exterior. El símbolo de recepción  sobre la pantalla de canal  parpadea en la pantalla exterior.

### Nota

Si no se muestra la temperatura y la humedad exteriores en unos 3 minutos, la estación meteorológica detendrá la búsqueda de recepción. El símbolo de recepción  se apaga y en la pantalla exterior se muestran  y  . Es posible que no se pueda recibir señal debido a los edificios circundantes o porque la distancia es demasiado grande.

Si no puede establecer una conexión automática con el sensor exterior, puede hacerlo manualmente:

- Mantenga presionado el botón  hasta que la señal de recepción  parpadee en la pantalla exterior.
- Pulse el botón TX para iniciar manualmente la señal de radio del sensor exterior.

## Manejo y uso

### Configuración de tiempo y datos de medición

- Mantenga pulsado el botón  durante unos 3 segundos. La indicación de la hora parpadea en el panel de la hora.
- Presione el botón  o el botón  para configurar el valor deseado.
- Pulse el botón  para confirmar su entrada. La pantalla de minutos parpadea en el panel de tiempo.
- Presione el botón  o el botón  para configurar el valor deseado.
- Pulse el botón  para confirmar su entrada.  parpadea en el panel de tiempo.
- Presione el botón  o el botón  para configurar el formato de hora deseado (reloj de 24 horas o de 12 horas).
- Pulse el botón  para confirmar su entrada.  parpadea en el panel de tiempo (pantalla para el almacenamiento de datos de medición de 24 horas).
- Pulse el botón  o el botón  para seleccionar el ajuste  si desea desactivar el almacenamiento de datos de medición de 24 horas.
- Pulse el botón  para confirmar su entrada. La pantalla cambiará al modo básico.

### Nota

- Si selecciona la configuración  para el almacenamiento de datos de medición de 24 horas, los valores MIN y MAX guardados para la temperatura y la humedad se eliminarán diariamente a la medianoche.
- Si selecciona la configuración , los datos se guardarán permanentemente hasta que se cambie la batería.

### Pantallas en modo básico

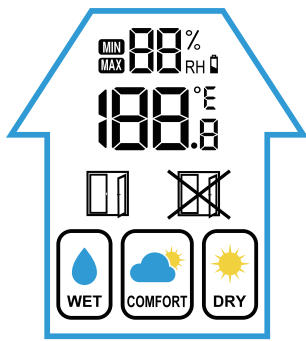
- Una vez que haya configurado la hora y la estación meteorológica haya recibido la señal del sensor exterior, se encuentra en modo básico.
- En modo básico, la estación meteorológica muestra la siguiente información en su pantalla:

## Panel de tiempo

La hora se muestra en formato de 24 horas de forma predeterminada. Si selecciona el formato de 12 horas, la abreviatura **PM** (en latín: "post meridien" = tarde) se muestra delante de la hora entre las 12 del mediodía y las 11.59 de la noche. La abreviatura **AM** (en latín: "ante meridien" = mañana) se muestra delante de la hora entre las 12 de la noche y las 11:59 de la mañana.



## Pantalla interior



La temperatura interior medida por la estación meteorológica se muestra con un decimal. La unidad de temperatura  $^{\circ}\text{C}$  (grados Celsius) se muestra a la derecha. La unidad de temperatura también se puede cambiar a  $^{\circ}\text{F}$  (grados Fahrenheit).

Si la temperatura cae por debajo del rango de medición de -9,9  $^{\circ}\text{C}$  a 50  $^{\circ}\text{C}$  (o de 14  $^{\circ}\text{F}$  a 122  $^{\circ}\text{F}$ ), se muestra  $\text{LL.L}$ ;  $\text{HH.H}$  se muestra si la temperatura sube por encima de este rango. La humedad relativa (HR) alrededor de la estación meteorológica se muestra en % encima de la pantalla de temperatura. Si aparece el símbolo de batería , las baterías de la estación meteorológica deben reemplazarse lo antes posible. La recomendación de ventilación y la evaluación del clima de la habitación se muestran debajo de la pantalla de temperatura.

## Recomendación de ventilación

Según los valores de temperatura y humedad en el interior y el exterior, la estación meteorológica recomienda abrir la ventana () o cerrarla () para mejorar el clima de la habitación.

## Evaluación del clima de la habitación

Basándose en la humedad interior, la estación meteorológica muestra el clima ambiental actual en tres etapas:

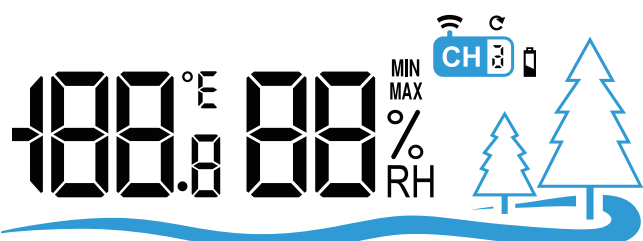
 WET	Húmedo. Humedad entre 66% y 95%.
 COMFORT	Óptimo. Humedad entre 45% y 65%.
 DRY	Seco. Humedad entre 20% y 44%.

## Pantalla para el cambio climático de la habitación

La estación meteorológica utiliza los datos medidos (interiores y exteriores) para calcular el cambio esperado en el clima de la habitación. Los símbolos muestran cómo la ventilación afectará el clima de la habitación:

 MORE WET	Apagador. El aumento esperado de la humedad será del 5% o más.
 NO CHANGE	Constante. El aumento o disminución esperado de la humedad será máx. 4%.
 MORE DRY	Secadora. La disminución esperada de la humedad será del 5% o más.

## Exhibición al aire libre



La temperatura exterior se muestra con un decimal. La unidad de temperatura °C (grados Celsius) se muestra a la derecha.

La unidad de temperatura también se puede cambiar a °F (grados Fahrenheit). Si la temperatura cae por debajo del rango de medición de -40 °C a 60 °C (o -40 °F a 140 °F), se muestra LL. Si HH se muestra si la temperatura sube por encima de este rango. La humedad relativa (HR) alrededor del sensor exterior se muestra en % junto a la pantalla de temperatura. Además, se muestra el canal de radio utilizado por el sensor exterior conectado (por ejemplo, CH1). Si aparece el símbolo de la batería, las baterías del sensor exterior deben reemplazarse lo antes posible.

## Visualización de temperatura/humedad máxima/mínima

Una vez establecida la alimentación y la conexión al sensor exterior, la estación meteorológica registra y guarda automáticamente los valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.

- En el modo básico, presione el botón  una vez. El símbolo **MAX** aparece en las dos pantallas al lado de la pantalla de humedad y se muestran los valores medidos más altos para interiores y exteriores.
- En el modo básico, presione el botón  dos veces. Aparece el símbolo **MIN** y se muestran los valores medidos más bajos para interiores y exteriores.
- Despues de unos 5 segundos, se mostrarán automáticamente los valores actuales para interiores y exteriores.
- Mantenga pulsado el botón  durante unos 3 segundos para borrar los valores guardados.

## Cambio de unidad de temperatura

En el momento de la entrega, la unidad de temperatura está preestablecida en grados Celsius ( $^{\circ}\text{C}$ ).

- En el modo básico, presione el botón  para cambiar entre las unidades de temperatura ( $^{\circ}\text{C}$  o  $^{\circ}\text{F}$ ). La unidad cambia para las pantallas de temperatura interior y exterior.
- Presione el botón  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  en la parte posterior del sensor para cambiar la unidad de temperatura en la pantalla del sensor exterior.

## Iluminación de fondo

La iluminación de fondo de la pantalla se apaga después de unos 5 segundos para ahorrar pilas.

- Pulse el botón **LIGHT** para encender la iluminación de fondo de la pantalla durante aprox. 5 segundos.

## Pantalla de cambio de batería

- Si el símbolo de batería  se muestra en la pantalla interior, las baterías de la estación meteorológica deben reemplazarse lo antes posible.

- Si aparece el símbolo de batería  en la pantalla exterior o en la pantalla del sensor exterior, debe cambiar las pilas del sensor exterior lo antes posible.

## Cambio de canal de radio

### Cambio del canal de radio del sensor exterior

- Abra el compartimento de las pilas en la parte trasera del aparato quitando la tapa del compartimento de las pilas.
- Seleccione un canal de radio empujando el interruptor selector de canales **CH** a CH 1, CH 2 o CH 3.
- Mantenga presionado el botón  hasta que la señal de recepción  parpadee en la pantalla exterior.
- Presione el botón **TX** para iniciar manualmente la señal de radio del sensor exterior. Si la recepción es exitosa, la temperatura y la humedad ahora se mostrarán en la pantalla exterior en el nuevo canal de radio.

### Cambiar el canal de radio de la estación meteorológica

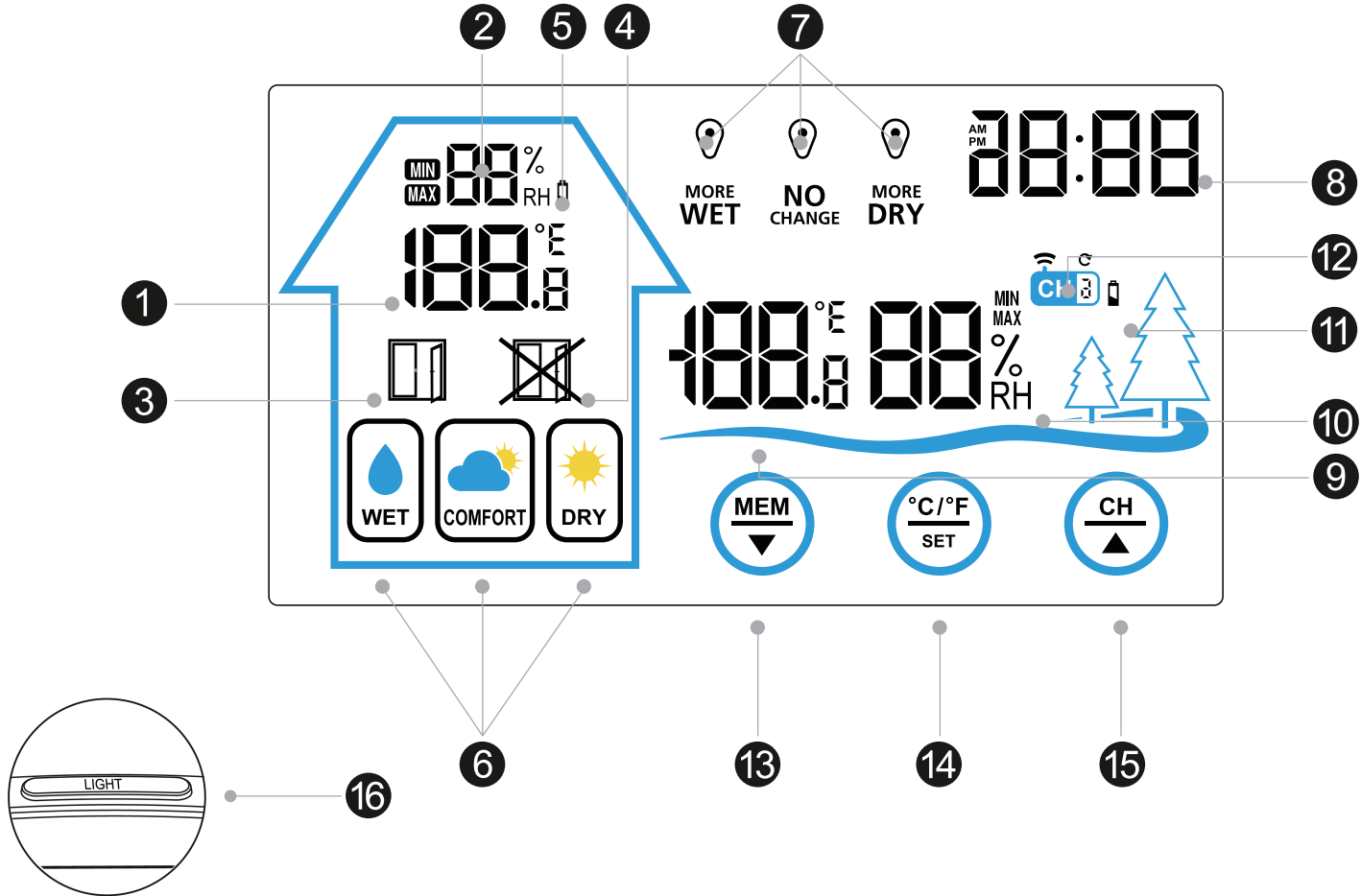
Si la estación meteorológica está recibiendo la señal de radio del sensor exterior, mostrará automáticamente el canal apropiado. Sin embargo, también puede configurar manualmente la visualización de los distintos canales de radio.

- Presione el botón  repetidamente para alternar entre las pantallas  (mostrar solo el canal 1),  (mostrar solo el canal 2),  (mostrar solo el canal 3) y  (desplazarse por todos los canales en un bucle).

## Solución de problemas

- Los obstáculos disruptivos u otras fuentes de interferencia, como paredes de hormigón u otros dispositivos de transmisión de radio, se encuentran entre la estación meteorológica y el sensor exterior.
- » Cambie la ubicación de instalación y vuelva a intentarlo.
- La distancia entre la estación meteorológica y el sensor exterior es demasiado grande.
- » Disminuya la distancia. El "contacto visual" entre el sensor exterior y la estación meteorológica a menudo mejora la transmisión.
- Las pilas de la estación meteorológica o del sensor exterior están agotadas.
- » Reemplace las baterías.

# Introduzione all'interfaccia



- 1.Temperatura interna
- 2.Umidità interna
- 3.Promemoria finestra aperta
- 4.Chiudi finestra promemoria
- 5.Livello della batteria dell'host
- 6.Indicatore di comfort
- 7.Differenza di umidità tra esterno e interno
- 8.Volta
- 9.Temperatura esterna

- 10.Umidità esterna
- 11.Livello della batteria del sensore
- 12.Canale sensore esterno
- 13.Visualizza i valori massimi e minimi di umidità nelle ultime 12 ore
- 14.SET: Ora-Minuto-12/24H-ON/OFF-USCITA
- 15.Cambia il canale del sensore
- 16.Retroilluminazione

## Utilizzo del sensore

- Aprire il vano batteria sul retro dell'apparecchio facendo scorrere il coperchio del vano batteria nella direzione della freccia.
- Inserire due batterie di tipo AAA nel vano batterie.
- Richiudere il vano batteria. Il LED di controllo si accende brevemente e sul display vengono visualizzati la temperatura, l'umidità attuale e il canale radio impostato (es. CH 1). Il LED di controllo si accende quindi una volta al minuto per segnalare che la trasmissione è in corso.

## Gestione della stazione meteorologica

- Aprire il vano batteria sul retro dell'apparecchio rimuovendo il coperchio del vano batteria.
- Inserire tre batterie di tipo AAA nel vano batterie.
- Chiudere il vano batteria.

Una volta stabilita l'alimentazione, il display si accenderà ed effettuerà un breve controllo degli elementi del display. La stazione meteorologica tenterà ora di collegarsi al sensore esterno. Il simbolo di ricezione  sopra il display del canale  lampeggia sul display esterno.

### Nota

Se la temperatura e l'umidità esterne non vengono visualizzate entro circa 3 minuti, la stazione meteorologica interromperà la ricerca della ricezione. Il simbolo di ricezione  si spegne e  e  vengono visualizzati sul display esterno.

È possibile che non venga ricevuto alcun segnale a causa degli edifici circostanti o perché la distanza è eccessiva.

Se non riesci a stabilire una connessione automatica al sensore esterno, puoi farlo manualmente:

- Tenere premuto il pulsante  finché il segnale di ricezione  lampeggia sul display esterno.
- Premi il pulsante TX per avviare manualmente il segnale radio del sensore esterno.

## Manipolazione e utilizzo

### Impostazione dei dati di tempo e misurazione

- Tenere premuto il pulsante  per circa 3 secondi. Sul pannello dell'ora lampeggia l'indicazione dell'ora.
- Premere il pulsante  o il pulsante  per impostare il valore desiderato.
- Premere il pulsante  per confermare l'immissione. Il display dei minuti lampeggia sul pannello dell'ora.
- Premere il pulsante  o il pulsante  per impostare il valore desiderato.
- Premere il pulsante  per confermare l'immissione.  lampeggia sul pannello dell'ora.
- Premere il pulsante  o il pulsante  per impostare il formato dell'ora desiderato (formato 24 ore o 12 ore).
- Premere il pulsante  per confermare l'immissione.  lampeggia sul pannello dell'ora (visualizzazione per la memorizzazione dei dati di misurazione nelle 24 ore).
- Premere il pulsante  o il pulsante  per selezionare l'impostazione  se si desidera disattivare la memorizzazione dei dati di misurazione nelle 24 ore.
- Premere il pulsante  per confermare l'immissione. Il display passerà alla modalità base.

#### Nota

- Se si seleziona l'impostazione  per la memorizzazione dei dati di misurazione nelle 24 ore, i valori MIN e MAX salvati per temperatura e umidità verranno cancellati ogni giorno a mezzanotte.
- Se si seleziona l'impostazione  , i dati verranno salvati in modo permanente fino alla sostituzione della batteria.

#### Visualizza in modalità base

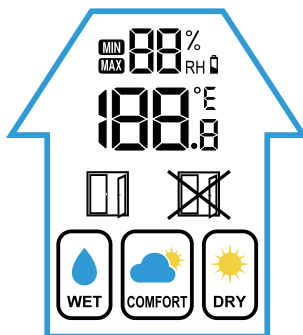
- Una volta impostata l'ora e la stazione meteorologica ha ricevuto il segnale del sensore esterno, è in modalità base.
- In modalità base, la stazione meteorologica mostra sul display le seguenti informazioni:

## Pannello del tempo

Per impostazione predefinita, l'ora viene visualizzata nel formato 24 ore. Se si seleziona il formato 12 ore, la sigla **PM** (latino: "post meridiem"=pomeriggio) viene visualizzata davanti all'ora tra le 12:00 e le 23:59 di notte. La sigla **AM** (latino: "ante meridiem" = mattina) è riportata davanti all'ora tra le 12:00 e le 11:59 del mattino.



## Esposizione per interni



La temperatura interna misurata dalla stazione meteorologica viene visualizzata con una cifra decimale. L'unità di temperatura  $^{\circ}\text{C}$  (gradi Celsius) è mostrata sulla destra. L'unità di temperatura può anche essere modificata in  $^{\circ}\text{F}$  (gradi Fahrenheit).

Se la temperatura scende al di sotto dell'intervallo di misurazione da  $-9,9^{\circ}\text{C}$  a  $50^{\circ}\text{C}$  (o da  $14^{\circ}\text{F}$  a  $122^{\circ}\text{F}$ ), viene visualizzato  $\text{LL}:\text{HH}$ . viene mostrato se la temperatura sale al di sopra di questo intervallo. L'umidità relativa (UR) intorno alla stazione meteorologica viene visualizzata in % sopra il display della temperatura. Se compare il simbolo della batteria , le batterie della stazione meteorologica devono essere sostituite il prima possibile. Sotto il display della temperatura vengono visualizzati i consigli di ventilazione e la valutazione del clima ambiente.

## Raccomandazione sulla ventilazione

In base ai valori di temperatura e umidità all'interno e all'esterno, la stazione meteo consiglia di aprire la finestra ( ) o chiuderla ( ) per migliorare il clima dell'ambiente.

## Valutazione del clima della stanza

Sulla base dell'umidità interna, la stazione meteorologica mostra il clima attuale della stanza in tre fasi:

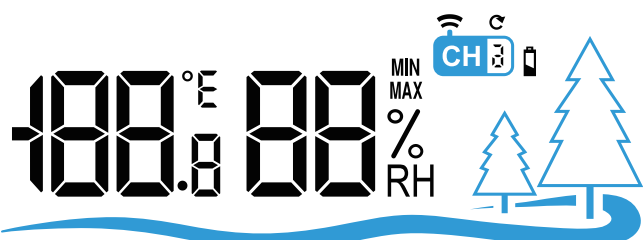
	Umido.Umidità compresa tra 66% e 95%.
	Ottimale.Umidità compresa tra 45% e 65%.
	Asciutto.Umidità compresa tra 20% e 44%.

## Display per il cambiamento climatico della stanza

La stazione meteorologica utilizza i dati misurati (interni ed esterni) per calcolare la variazione prevista del clima ambiente. I simboli mostrano come la ventilazione influirà sul clima ambiente:

	Ammortizzatore.L'aumento previsto dell'umidità sarà del 5% o più.
	Costante.L'aumento o la diminuzione prevista dell'umidità sarà max. 4%.
	Più essiccatore. La diminuzione prevista dell'umidità sarà del 5% o più.

## Esposizione all'aperto



La temperatura esterna viene visualizzata con una cifra decimale. L'unità di temperatura °C (gradi Celsius) è mostrata sulla destra.

L'unità di temperatura può anche essere modificata in °F (gradi Fahrenheit). Se la temperatura scende al di sotto dell'intervallo di misurazione da -40°C a 60°C (o da -40°F a 140°F), viene visualizzato LL. HH viene mostrato se la temperatura sale al di sopra di questo intervallo. L'umidità relativa (UR) attorno al sensore esterno viene visualizzata in % accanto al display della temperatura. Viene inoltre visualizzato il canale radio utilizzato dal sensore esterno collegato (es. CH 1). Se viene visualizzato il simbolo della batteria, le batterie del sensore esterno devono essere sostituite il prima possibile.

## Visualizzazione della temperatura/umidità massima/minima

Una volta stabilita l'alimentazione e il collegamento alla sonda esterna, i valori massimi e minimi di temperatura e umidità vengono automaticamente registrati e salvati dalla stazione meteo.

- In modalità base, premere una volta il pulsante  . Sui due display accanto al display dell'umidità compare il simbolo **MAX** e vengono visualizzati i valori misurati più alti per interni ed esterni.
- In modalità base, premere due volte il pulsante  . Compare il simbolo **MIN** e vengono visualizzati i valori di misurazione più bassi per interni ed esterni.
- Dopo circa 5 secondi vengono visualizzati automaticamente i valori attuali per interni ed esterni.
- Tenere premuto il pulsante  per circa 3 secondi per cancellare i valori salvati.

## Modifica dell'unità di temperatura

Alla consegna, l'unità di temperatura è preimpostata su gradi Celsius ( $^{\circ}\text{C}$ ).

- In modalità base, premere il pulsante  per passare da un'unità di temperatura all'altra ( $^{\circ}\text{C}$  o  $^{\circ}\text{F}$ ). L'unità cambia per la visualizzazione della temperatura interna ed esterna.
- Premere il pulsante  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  sul retro del sensore per modificare l'unità di temperatura sul display del sensore esterno.

## Illuminazione di sfondo

La retroilluminazione del display si spegne dopo circa 5 secondi per risparmiare le batterie.

- Premere il tasto **LIGHT** per attivare la retroilluminazione del display per ca. 5 secondi.

## Display cambio batteria

- Se sul display interno viene visualizzato il simbolo della batteria  , le batterie della stazione meteorologica devono essere sostituite il prima possibile.

- Se sul display esterno o sul display del sensore esterno viene visualizzato il simbolo della batteria  , è necessario sostituire le batterie del sensore esterno il prima possibile.

## Cambio canale radio

### Modifica del canale radio del sensore esterno

- Aprire il vano batteria sul retro dell'apparecchio rimuovendo il coperchio del vano batteria.
- Selezionare un canale radio premendo il selettore del canale **CH** su CH 1, CH 2 o CH 3.
- Tenere premuto il pulsante  finché il segnale di ricezione  lampeggia sul display esterno.
- Premere il pulsante **TX** per avviare manualmente il segnale radio del sensore esterno. Se la ricezione ha esito positivo, la temperatura e l'umidità verranno ora visualizzate sul display esterno del nuovo canale radio.

### Modifica del canale radio della stazione meteorologica

Se la stazione meteo sta ricevendo il segnale radio del sensore esterno, visualizzerà automaticamente il canale appropriato. Tuttavia, è anche possibile impostare manualmente la visualizzazione dei vari canali radio.

- Premere ripetutamente il pulsante  per alternare tra le visualizzazioni (mostra solo il canale 1), (mostra solo il canale 2), (mostra solo il canale 3) e  (scorre tutti i canali in un loop).

## Risoluzione dei problemi

- Tra la stazione meteorologica e il sensore esterno si trovano ostacoli di disturbo o altre fonti di interferenza come muri di cemento o altri dispositivi di trasmissione radio.
- » Modificare il percorso di installazione e riprovare.
- La distanza tra la stazione meteorologica e il sensore esterno è eccessiva.
- » Diminuisci la distanza. Il "contatto visivo" tra il sensore esterno e la stazione meteorologica spesso migliora la trasmissione.
- Le batterie della stazione meteorologica o del sensore esterno sono scariche.
- » Sostituire le batterie.