

## ENGLISH

- Indoor temperature range: 0°C - +50°C, tolerance: ±1°C
- Indoor humidity range: 25% - 95%, tolerance: ±5%
- Outdoor temperature range: -35°C - +60°C, tolerance: ±1°C
- Outdoor humidity range: 25% - 95%, tolerance: ±5%
- 6 Weather forecasts: Sun, sun and clouds, clouds, rain, storm, snow
- Outdoor sensor included (needs 2xAAA batteries, not included)
- Battery low indicator

## Installation

- Inside the sensor is a little switch. Make sure the switch is set to '1'.
- Install 2xAAA batteries in the sensor.
- Install the sensor at a dry place, where it is not affected by wind and direct sunlight.

The maximum distance between the sensor and weather station is 50 meters in an open area.

The maximum distance between the sensor and weather station is 30 meters when there are walls in between.

- Connect the weather station to a power supply. Make sure the channel is set to '1' (see instructions CHANNEL). The sensor and unit will connect, and the unit shows the outdoor temperature and humidity. The indoor and outdoor data is regularly updated automatically.

## Instructions

### MODE - Set alarms

- Press MODE to choose alarm 1 or 2 (AL1 or AL2).
- Hold MODE for 3 seconds to change the alarm time. The hours will start to flash. Use UP and DOWN to adjust the hours. Press MODE again and the minutes will start to flash. Use UP and DOWN to adjust the minutes.
- Press MODE again to confirm the alarm time.
- MODE - Set current time, day, and date
- Press MODE to choose the current time and date setting.
- Hold MODE for 3 seconds to change the current time and set the date. The hours will start to flash. Use UP and DOWN to adjust the hours. Press MODE again and the minutes will start to flash. Use UP and DOWN to adjust the minutes.
- Hold MODE again and the year will start to flash. Use UP and DOWN to adjust the year.
- Hold MODE again and the date (month) will start to flash. Use UP and DOWN to adjust the month.
- Hold MODE again and the date (day) will start to flash. Use UP and DOWN to adjust the day.
- Press MODE again and the day language will start to flash. Use UP and DOWN to adjust the day language.
- Press MODE again to confirm the current time, day, and date.

### ALARM

- Press ALARM to switch on alarm 1 (AL1), alarm 2 (AL2) or alarm 1+2. An alarm symbol will show next to the current time display.
- The alarm sound stops automatically after 2 minutes.

### ALERTS - Set alerts

- Hold the ALERTS button for 3 seconds to set the highest outdoor temperature. Use UP and DOWN to adjust the temperature.
- Press the ALERTS button to set the lowest outdoor temperature. Use UP and DOWN to adjust the temperature.
- Hold the ALERTS button to set the highest indoor temperature. Use UP and DOWN to adjust the temperature.
- Press the ALERTS button to set the lowest indoor temperature. Use UP and DOWN to adjust the temperature.
- Press ALERTS again to confirm the temperature alerts.
- Press ALERTS multiple times to go through the ALERTS in a cycle. It will show the highest outdoor temperature, the lowest outdoor temperature, the lowest indoor temperature, the highest indoor temperature.

Press UP/DOWN when running through the alerts to switch the indoor or outdoor temperature alert ON or OFF. The HI and LO temperature alert can be activated individually.

### UP

- Press UP to switch to C° or F° display.

### DOWN

- Press DOWN to switch to 12/24H current time display.

### CHANNEL

- Press CHANNEL to switch to channel 1, 2 or 3 (CH1/CH2/CH3) or to cycle channel display (circle arrows). NOTE: The channel chosen needs to match with the channel set inside the sensor (small switch below battery cover/batteries).
- Hold CHANNEL for 3 seconds to (re-)connect the unit to the sensor and to register the outdoor temperature.

### SNOOZE/LIGHT

When powered by electricity:

- Press SNOOZE/LIGHT to adjust the backlight brightness (high/low/off).

When powered by batteries:

- Press SNOOZE/LIGHT to adjust the backlight brightness (high/low).
- Hold SNOOZE/LIGHT for 3 seconds to adjust the snooze interval (mentioned in the current time display). Use UP and DOWN to adjust the interval (3-20 minutes).
- The snooze interval will be confirmed when no buttons are touched for 5 seconds.
- When the alarm sound is on, press SNOOZE/LIGHT to activate snooze.

### WEATHER FORECAST

The weather forecast screen automatically shows the current weather (sun, sun and clouds, clouds, rain, storm, and snow).

It also shows the weather comfort (humid, good, dry).

- Temperatuurbereik binnen: 0°C - +50°C, tolerantie: ±1°C
- Luchtvochtigheidsbereik binnen: 25% - 95%, tolerantie: ±5%
- Temperatuurbereik buiten: -35°C - +60°C, tolerantie: ±1°C
- Luchtvochtigheidsbereik buiten: 25% - 95%, tolerantie: ±5%
- 6 Weersvoorspellingen: Zon, zon en wolken, wolken, regen, storm, sneeuw

## Installatie

- In de sensor zit een kleine schakelaar. Zorg ervoor dat deze schakelaar op '1' staat.
- Plaats 2xAAA-batterijen in de sensor.
- Installeer de sensor op een droge plaats, waar deze niet wordt beïnvloed door wind en direct zonlicht.
- De maximale afstand tussen de sensor en het weerstation is 50 meter in een open ruimte.
- De maximale afstand tussen de sensor en het weerstation is 30 meter als er muren tussen zitten.
- Sluit het weerstation aan op een stroomvoorziening. Zorg ervoor dat het kanaal is ingesteld op '1' (zie instructies CHANNEL). De sensor en het apparaat worden aangesloten en het apparaat geeft de buitentemperatuur en -luchtvochtigheid aan. De binnen- en buitengegevens worden regelmatig automatisch bijgewerkt.

## Instructies

### MODE - Stel alarmen in

- Druk op MODE om alarm 1 of 2 te kiezen (AL1 of AL2).
- Houd MODE 3 seconden ingedrukt om de alarmtijd te wijzigen. De uren beginnen te knipperen. Gebruik UP en DOWN om de uren aan te passen. Druk nogmaals op MODE en de minuten beginnen te knipperen. Gebruik UP en DOWN om de minuten in te stellen.
- Druk nogmaals op MODE om de alarmtijd te bevestigen.
- MODE - Stel de huidige tijd, dag en datum in
- Druk op MODE om de huidige tijd in datum te kiezen.
- Houd MODE 3 seconden ingedrukt om de huidige tijd te wijzigen en de datum in te stellen. De uren beginnen te knipperen. Gebruik UP en DOWN om de uren aan te passen. Druk nogmaals op MODE en de minuten beginnen te knipperen. Gebruik UP en DOWN om de minuten in te stellen.
- Druk nogmaals op MODE en het jaartal begint te knipperen. Gebruik UP en DOWN om het jaartal in te stellen.
- Druk nogmaals op MODE en de datum (maand) begint te knipperen. Gebruik UP en DOWN om de maand in te stellen.
- Druk nogmaals op MODE en de datum (dag) begint te knipperen. Gebruik UP en DOWN om de dag in te stellen.
- Druk nogmaals op MODE om de huidige tijd, dag en datum te bevestigen.

### ALARM

- Druk op ALARM om alarm 1 (AL1), alarm 2 (AL2) of alarm 1+2 in te schakelen. Er verschijnt een alarmsymbool naast de huidige tijdsaanwijzing.
- Het alarmgeluid stopt automatisch na 2 minuten.

### ALERTS - Waarschuwingen instellen

- Houd de knop ALERTS 3 seconden ingedrukt om de hoogste buitentemperatuur in te stellen. Gebruik UP en DOWN om de temperatuur in te stellen.
- Druk op de ALERTS knop om de laagste buitentemperatuur in te stellen. Gebruik UP en DOWN om de temperatuur in te stellen.
- Houd de ALERTS knop ingedrukt om de hoogste binnentemperatuur in te stellen. Gebruik UP en DOWN om de temperatuur in te stellen.
- Druk op de ALERTS knop om de laagste binnentemperatuur in te stellen. Gebruik UP en DOWN om de temperatuur in te stellen.
- Druk nogmaals op ALERTS om de temperatuurwaarschuwingen te bevestigen.
- Druk meerdere malen op ALERTS om de ALERTS in een cyclus te doorlopen. Het zal de hoogste buitentemperatuur, de laagste buitentemperatuur, de laagste binnentemperatuur en de laagste binnentemperatuur weergeven.
- Druk op UP/DOWN wanneer u de waarschuwingen doorloopt om de binnen- of buitentemperatuurwaarschuwing in of uit te schakelen. De HI- en LO-temperatuurwaarschuwing kan individueel worden geactiveerd.

### UP

- Druk op UP om over te schakelen naar het C° of F° scherm.

### DOWN

- Druk op DOWN om over te schakelen naar de huidige 12/24H-tijdweergave.

### CHANNEL

- Druk op CHANNEL om over te schakelen naar kanaal 1, 2 of 3 (CH1/CH2/CH3) of om de kanaalweergave te roteren (twee pijlen in een cirkel). **OPMERKING:** Het gekozen kanaal moet overeenkomen met het kanaal dat in de sensor is ingesteld (kleine schakelaar onder het batterijdeksel en de batterijen).
- Houd CHANNEL 3 seconden ingedrukt om de sensor (opnieuw) te verbinden met het weerstation en de buitentemperatuur te registreren.

### SNOOZE/LICHT

Indien aangesloten op een stopcontact:

- Druk op SNOOZE/LIGHT om de helderheid van de achtergrondverlichting aan te passen (hoog/laag/uit).
- Bij gebruik van batterijen:
- Druk op SNOOZE/LIGHT om de helderheid van de achtergrondverlichting aan te passen (hoog/laag).
- Houd SNOOZE/LIGHT 3 seconden ingedrukt om het snooze-interval in te stellen (vermeld in de huidige tijdsaanwijzing). Gebruik UP en DOWN om het interval in te stellen (3-20 minuten).
- Het snooze-interval wordt bevestigd wanneer er gedurende 5 seconden geen knoppen worden aangeraakt.
- Druk op SNOOZE/LIGHT wanneer het alarm is ingeschakeld om de sluijmerfunctie te activeren.

### WEERSVERWACHTING

- Het weersverwachtingsscherm toont automatisch het huidige weer (zon, zon en wolken, wolken, regen, storm en sneeuw).
- Het toont ook het weercomfort (humid, good, dry).

- Plage de température intérieure : 0°C - +50°C, tolérance : ±1°C

- Plage d'humidité intérieure : 25 % - 95 %, tolérance : ±5%
- Plage de température extérieure : -35°C - +60°C, tolérance : ±1°C
- Plage d'humidité extérieure : 25 % - 95 %, tolérance : ±5%
- 6 Prévisions météorologiques : Soleil, soleil et nuages, nuages, pluie, tempête, neige

## Installation

- A l'intérieur du capteur se trouve un petit interrupteur. Assurez-vous que l'interrupteur est réglé sur „1“.
- Installez 2 piles AAA dans le capteur.
- Installez le capteur dans un endroit sec, où il n'est pas affecté par le vent et la lumière directe du soleil. La distance maximale entre le capteur et la station météorologique est de 50 mètres dans un endroit ouvert. La distance maximale entre le capteur et la station météorologique est de 30 mètres lorsqu'il y a des murs entre les deux.
- Branchez la station météorologique à une source d'alimentation électrique. Assurez-vous que le canal est réglé sur „1“ (voir instructions CHANNEL). Le capteur et l'unité se connecteront, et l'unité affichera la température et l'humidité extérieures. Les données intérieures et extérieures sont régulièrement mises à jour automatiquement.

## Instructions

### MODE - Réglage des alarmes

- Appuyez sur MODE pour choisir l'alarme 1 ou 2 (AL1 ou AL2).
- Maintenez la touche MODE enfoncée pendant 3 secondes pour modifier l'heure de l'alarme. Les heures se mettront à clignoter. Utilisez UP et DOWN pour régler les heures. Appuyez à nouveau sur MODE et les minutes se mettront à clignoter. Utilisez les touches UP et DOWN pour régler les minutes.
- Appuyez à nouveau sur MODE pour confirmer l'heure de l'alarme.
- MODE - Réglage de l'heure, le jour et la date actuels
- Appuyez sur MODE pour choisir le réglage actuel de l'heure et de la date.
- Maintenez la touche MODE enfoncée pendant 3 secondes pour modifier l'heure actuelle et régler la date. Les heures se mettront à clignoter. Utilisez UP et DOWN pour régler les heures. Appuyez à nouveau sur MODE et les minutes se mettront à clignoter. Utilisez les touches UP et DOWN pour régler les minutes.
- Appuyez à nouveau sur MODE pour régler l'année. Utilisez les touches UP et DOWN pour régler l'année.
- Appuyez à nouveau sur MODE et la date (mois) se mettra à clignoter. Utilisez les touches UP et DOWN pour régler le mois.
- Appuyez à nouveau sur MODE et la date (jour) se mettra à clignoter. Utilisez les touches UP et DOWN pour régler le jour.
- Appuyez à nouveau sur MODE et la langue du jour se mettra à clignoter. Utilisez les touches UP et DOWN pour régler la langue du jour.
- Appuyez à nouveau sur MODE pour confirmer l'heure, le jour et la date actuels.

### ALARME

- Appuyez sur ALARM pour activer l'alarme 1 (AL1), l'alarme 2 (AL2) ou l'alarme 1+2. Un symbole d'alarme apparaîtra à côté de l'affichage de l'heure actuelle.
- Le son de l'alarme s'arrête automatiquement au bout de 2 minutes.

### ALERTS - Réglage des alertes

- Maintenez le bouton ALERTS pendant 3 secondes pour régler la température extérieure la plus élevée. Utilisez les touches UP et DOWN pour régler la température.
- Appuyez sur le bouton ALERTS pour régler la température extérieure la plus basse. Utilisez les touches UP et DOWN pour régler la température.
- Maintenez le bouton ALERTS enfoncé pour régler la température intérieure la plus élevée. Utilisez les touches UP et DOWN pour régler la température.
- Appuyez sur le bouton ALERTS pour régler la température intérieure la plus basse. Utilisez les touches UP et DOWN pour régler la température.
- Appuyez à nouveau sur le bouton ALERTS pour confirmer les alertes de température.
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton ALERTS pour parcourir les alertes en un cycle. Il affichera la température extérieure la plus élevée, la température extérieure la plus basse, la température extérieure la plus basse, la température intérieure la plus basse.
- Appuyez sur UP/DOWN lorsque vous parcourrez les alertes pour activer ou désactiver l'alerte de température intérieure ou extérieure. Les alertes de température HI et LO peuvent être activées individuellement.

### UP

- Appuyez sur UP pour passer à l'affichage de C° ou F°.

### DOWN

- Appuyez sur DOWN pour passer à l'affichage de l'heure actuelle 12/24H.

### CHANNEL

- Appuyez sur CHANNEL pour passer au canal 1, 2 ou 3 (CH1/CH2/CH3) ou pour faire défiler les canaux (flèches circulaires). **REMARQUE :** Le canal choisi doit correspondre au canal défini à l'intérieur du capteur (petit interrupteur sous le couvercle des piles/batteries).
- Maintenez CHANNEL pendant 3 secondes pour (re)connecter au capteur et enregistrer la température extérieure.

### SNOOZE/LIGHT

- Lorsqu'il est alimenté par l'électricité :
- Appuyez sur SNOOZE/LIGHT pour régler la luminosité du rétro-éclairage (haut/bas).
- Lorsqu'il est alimenté par des piles :
- Appuyez sur SNOOZE/LIGHT pour régler la luminosité du rétro-éclairage (haut/bas).
- Maintenez la touche SNOOZE/LIGHT enfoncée pendant 3 secondes pour régler l'intervalle de répétition de réveil (mentionné dans l'affichage de l'heure actuelle). Utilisez UP et DOWN pour régler l'intervalle (3-20 minutes).
- L'intervalle de répétition de réveil sera confirmé lorsqu'aucun bouton n'est touché pendant 5 secondes.
- Lorsque la sonnerie de l'alarme est activée, appuyez sur SNOOZE/LIGHT pour activer la répétition de réveil.

### PÉRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES

- L'écran des prévisions météorologiques affiche automatiquement le temps actuel (soleil, soleil et nuages, nuages, pluie, tempête et neige).
- Il indique également le confort météorologique (humid, good, dry).

## DUTCH

## FRENCH

## DEUTSCH

- Innentemperaturbereich: 0°C - +50°C, Toleranz: ±1°C
- Raumluftfeuchtigkeitsbereich: 25% - 95%, Toleranz: ±5%
- Außentemperaturbereich: -35°C - +60°C, Toleranz: ±1°C
- Außenluftfeuchtigkeitsbereich: 25% - 95%, Toleranz: ±5%
- 6 Wettervorhersagen: Sonne, Sonne und Wolken, Wolken, Regen, Sturm, Schnee

## Installation

- Im Inneren des Sensors befindet sich ein kleiner Schalter. Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf „1“ steht.
- Setzen Sie 2xAAA-Batterien in den Sensor ein.
- Installieren Sie den Sensor an einem trockenen Ort, wo er nicht durch Wind und direkte Sonneneinstrahlung beeinträchtigt wird. Die maximale Entfernung zwischen dem Sensor und der Wetterstation beträgt 50 Meter in einem offenen Gebiet. Der maximale Abstand zwischen dem Sensor und der Wetterstation beträgt 30 Meter, wenn sich dazwischen Wände befinden.
- Schließen Sie die Wetterstation an eine Stromversorgung an. Stellen Sie sicher, dass der Kanal auf „1“ eingestellt ist (siehe Anweisungen CHANNEL). Der Sensor und die Einheit werden verbunden, und die Einheit zeigt die AußenTemperatur und die Außenluftfeuchtigkeit an. Die Innen- und Außendaten werden regelmäßig aktualisiert.

## Anleitungen

### MODE - Alarne einstellen

- Drücken Sie MODE, um Alarm 1 oder 2 (AL1 oder AL2) zu wählen.
- Halten Sie MODE 3 Sekunden lang gedrückt, um die Alarmzeit zu ändern. Die Stunden beginnen zu blinken. Verwenden Sie UP und DOWN, um die Stunden einzustellen. Drücken Sie MODE erneut, und die Minuten beginnen zu blinken. Verwenden Sie UP und DOWN, um die Minuten einzustellen.
- Drücken Sie MODE erneut, um die Weckzeit zu bestätigen.
- MODE - Einstellen der aktuellen Uhrzeit, des Tages und des Datums
- Drücken Sie MODE, um die aktuelle Zeit- und Datumseinstellung zu wählen.
- Halten Sie MODE 3 Sekunden lang gedrückt, um die aktuelle Uhrzeit zu ändern und das Datum einzustellen. Die Stunden beginnen zu blinken. Verwenden Sie UP und DOWN, um die Stunden einzustellen. Drücken Sie MODE erneut, und die Minuten beginnen zu blinken. Verwenden Sie UP und DOWN, um die Minuten einzustellen.
- Drücken Sie MODE erneut, und die Jahreszahl beginnt zu blinken. Benutzen Sie UP und DOWN, um das Jahr einzustellen.
- Drücken Sie MODE erneut, und das Datum (Monat) beginnt zu blinken. Verwenden Sie UP und DOWN, um den Monat einzustellen.
- Drücken Sie MODE erneut, und das Datum (Tag) beginnt zu blinken. Verwenden Sie UP und DOWN, um den Tag einzustellen.
- Drücken Sie MODE erneut, und die Tagessprache beginnt zu blinken. Verwenden Sie UP und DOWN, um die Tagessprache einzustellen.
- Drücken Sie MODE erneut, um die aktuelle Uhrzeit, den Tag und das Datum zu bestätigen.

## ALARM

- Drücken Sie ALARM, um Alarm 1 (AL1), Alarm 2 (AL2) oder Alarm 1+2 einzuschalten. Neben der Anzeige der aktuellen Uhrzeit wird ein Alarmsymbol angezeigt.
- Der Alarmton stoppt automatisch nach 2 Minuten.

## ALERTS - Alarme einstellen

- Halten Sie die Taste ALERTS 3 Sekunden lang gedrückt, um die höchste AußenTemperatur einzustellen. Verwenden Sie UP und DOWN, um die Temperatur einzustellen.
- Drücken Sie die ALERTS-Taste, um die niedrigste AußenTemperatur einzustellen. Verwenden Sie die Tasten UP und DOWN, um die Temperatur einzustellen.
- Halten Sie die Taste ALERTS gedrückt, um die höchste Innentemperatur einzustellen. Verwenden Sie die Tasten UP und DOWN, um die Temperatur einzustellen.
- Drücken Sie die Taste ALERTS, um die niedrigste Innentemperatur einzustellen. Verwenden Sie die Tasten UP und DOWN, um die Temperatur einzustellen.
- Drücken Sie die Taste ALERTS erneut, um die Temperaturalarne zu bestätigen.
- Drücken Sie die Taste ALERTS mehrmals, um die ALERTS in einem Zyklus durchzugehen. Es wird die höchste AußenTemperatur, die niedrigste AußenTemperatur, die niedrigste AußenTemperatur, die niedrigste Innentemperatur angezeigt.
- Drücken Sie beim Durchlaufen der Alarne UP/DOWN, um den Innen- oder AußenTemperaturalarm ein- oder auszuschalten. Die HI- und LO-Temperaturalarne können einzeln aktiviert werden.

## UP

- Drücken Sie UP, um zur Anzeige C° oder F° zu wechseln.

## DOWN

- Drücken Sie DOWN, um zur 12/24H-Anzeige der aktuellen Uhrzeit zu wechseln.

## CHANNEL

- Drücken Sie CHANNEL, um auf Kanal 1, 2 oder 3 (CH1/CH2/CH3) umzuschalten oder um die Kanalanzeige zu wechseln (Kreispeile). HINWEIS: Der gewählte Kanal muss mit dem im Sensor eingesetzten Kanal übereinstimmen (kleiner Schalter unter dem Batteriedeckel/Batterien).
- Halten Sie CHANNEL 3 Sekunden lang gedrückt, um eine (erneute) Verbindung mit dem Sensor herzustellen und die AußenTemperatur zu registrieren.

## SNOOZE/LIGHT

Wenn mit Elektrizität betrieben:

- Drücken Sie SNOOZE/LIGHT, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen (hoch/niedrig/aus).
- Bei Batteriebetrieb:
- Drücken Sie SNOOZE/LIGHT, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen (hoch/niedrig).
- Halten Sie SNOOZE/LIGHT 3 Sekunden lang gedrückt, um das Schlummerintervall (in der Anzeige der aktuellen Zeit erwähnt) einzustellen. Verwenden Sie UP und DOWN, um das Intervall einzustellen (3-20 Minuten).
- Das Schlummer-Intervall wird bestätigt, wenn 5 Sekunden lang keine Tasten berührt werden.
- Wenn der Alarmton eingeschaltet ist, drücken Sie SNOOZE/LIGHT, um die Schlummerfunktion zu aktivieren.

## WETTERVORHERSAGE

- Der Wettervorhersagebildschirm zeigt automatisch das aktuelle Wetter an (Sonne, Sonne und Wolken, Wolken, Regen, Sturm und Schnee).
- Er zeigt auch den Wetterkomfort (humid, good, dry) an

## ITALIANO

- Intervallo di temperatura interna: 0°C - +50°C, tolleranza: ±1°C
- Intervallo di umidità interna: 25% - 95%, tolleranza: ±5%.
- Range di temperatura esterna: -35°C - +60°C, tolleranza: ±1°C
- Intervallo di umidità esterna: 25% - 95%, tolleranza: ±5%.
- 6 Previsioni del tempo: Sole, sole e nuvole, nuvole, pioggia, tempesta, neve

## Installazione

- All'interno del sensore c'è un piccolo interruttore. Assicurarsi che l'interruttore sia impostato su „1“.
- Installare 2 batterie da 2xAAA nel sensore.
- Installare il sensore in un luogo asciutto, dove non sia influenzato dal vento e dalla luce diretta del sole.
- La distanza massima tra il sensore e la stazione meteorologica è di 50 metri in un'area aperta.
- La distanza massima tra il sensore e la stazione meteorologica è di 30 metri in presenza di pareti intermedie.
- Collegare la stazione meteorologica ad un'alimentazione elettrica. Assicurarsi che il canale sia impostato su „1“ (vedere istruzioni CHANNEL). Il sensore e l'unità si collegheranno, e l'unità mostra la temperatura e l'umidità esterna. I dati interni ed esterni vengono regolarmente aggiornati automaticamente.

## Istruzioni

### MODE - Impostare gli alarmi

- Premere MODE per scegliere l'allarme 1 o 2 (AL1 o AL2).
- Tenere premuto MODE per 3 secondi per modificare il tempo di allarme. Le ore inizieranno a lampeggiare. Usare UP e DOWN per regolare le ore. Premere di nuovo MODE e i minuti inizieranno a lampeggiare. Usare UP e DOWN per regolare i minuti.
- Premere di nuovo MODE per confermare l'ora della sveglia.
- Premere MODE per scegliere l'impostazione attuale dell'ora e della data.
- Tenere premuto MODE per 3 secondi per modificare l'ora corrente e impostare la data. Le ore iniziano a lampeggiare. Usare UP e DOWN per regolare le ore. Premere di nuovo MODE e i minuti inizieranno a lampeggiare. Usare UP e DOWN per regolare i minuti.
- Premere di nuovo MODE e l'anno inizierà a lampeggiare. Usare UP e DOWN per regolare l'anno.
- Premere di nuovo MODE e la data (mese) inizierà a lampeggiare. Usare UP e DOWN per regolare il mese.
- Premere di nuovo MODE e la data (giorno) inizierà a lampeggiare. Usare UP e DOWN per regolare il giorno.
- Premere di nuovo MODE e la lingua del giorno inizierà a lampeggiare. Usare UP e DOWN per regolare la lingua del giorno.
- Premere di nuovo MODE per confermare l'ora, il giorno e la data corrente.

## ALARM

- Premere ALARM per attivare l'allarme 1 (AL1), l'allarme 2 (AL2) o l'allarme 1+2. Un simbolo di allarme apparirà accanto all'indicazione dell'ora corrente.
- Il suono della sveglia si interrompe automaticamente dopo 2 minuti.

## ALERTS - Impostare gli alarmi

- Tenere premuto il pulsante ALERTS per 3 secondi per impostare la temperatura esterna più alta. Usare UP e DOWN per regolare la temperatura.
- Premere il pulsante ALERTS per impostare la temperatura esterna più bassa. Usare UP e DOWN per regolare la temperatura.
- Tenere premuto il pulsante ALERTS per impostare la temperatura interna più alta. Usare UP e DOWN per regolare la temperatura.
- Premere il pulsante ALERTS per impostare la temperatura interna più bassa. Usare UP e DOWN per regolare la temperatura.
- Premere nuovamente il tasto ALERTS per confermare gli avvisi di temperatura.
- Premere più volte ALERTS per passare attraverso gli ALERTS in un ciclo. Verrà visualizzata la temperatura esterna più alta, la temperatura esterna più bassa, la temperatura esterna più bassa, la temperatura interna più bassa.
- Premere UP/DOWN durante l'esecuzione degli avvisi per attivare o disattivare l'avviso di temperatura interna o esterna. L'allarme di temperatura HI e LO può essere attivato individualmente.

## UP

- Premere UP per passare alla visualizzazione C° o F°.

## DOWN

- Premere DOWN per passare alla visualizzazione dell'ora corrente 12/24H.

## CHANNEL

- Premere CHANNEL per passare al canale 1, 2 o 3 (CH1/CH2/CH3) o alla visualizzazione del canale del ciclo ( frecce circolari). NOTA: Il canale scelto deve corrispondere al canale impostato all'interno del sensore (piccolo interruttore sotto il coperchio della batteria/batterie).
- Tenere premuto CHANNEL per 3 secondi per (ri)connettersi al sensore e registrare la temperatura esterna.

## SNOOZE/LIGHT

Quando è alimentato da elettricità:

- Premere SNOOZE/LIGHT per regolare la luminosità della retroilluminazione (alta/bassa/spenta).
- Quando è alimentata a batterie:
- Premere SNOOZE/LIGHT per regolare la luminosità della retroilluminazione (alto/basso).
- Tenere premuto SNOOZE/LIGHT per 3 secondi per regolare l'intervallo di snooze (menzionato nel display dell'ora corrente). Usare UP e DOWN per regolare l'intervallo (3-20 minuti).
- L'intervallo di snooze sarà confermato quando non si tocca alcun tasto per 5 secondi.
- Quando la sveglia è attiva, premere SNOOZE/LIGHT per attivare lo snooze.

## PREDICTION DEL TEMPO

- La schermata delle previsioni del tempo mostra automaticamente il tempo attuale (sole, sole e nuvole, nuvole, pioggia, tempesta e neve).
- Mostra anche il comfort del tempo (humid, good, dry).

## ESPANOL

- Rango de temperatura interior: 0°C - +50°C, tolerancia: ±1°C
- Rango de humedad interior: 25% - 95%, tolerancia: ±5%
- Rango de temperatura exterior: -35°C - +60°C, tolerancia: ±1°C
- Rango de humedad exterior: 25% - 95%, tolerancia: ±5%
- 6 Pronósticos del tiempo: Sol, sol y nubes, nubes, lluvia, tormenta, nieve

## Instalación

- Dentro del sensor hay un pequeño interruptor. Asegúrate de que el interruptor esté puesto en „1“.
- Instala 2 pilas AAA en el sensor.
- Instala el sensor en un lugar seco, donde no lo afecten el viento y la luz solar directa.
- La distancia máxima entre el sensor y la estación meteorológica es de 50 metros en un área abierta.
- La distancia máxima entre el sensor y la estación meteorológica es de 30 metros cuando hay paredes de por medio.
- Conecta la estación meteorológica a una fuente de alimentación. Asegúrese de que el canal esté configurado en „1“ (vea las instrucciones, CANAL). El sensor y la unidad se conectarán, y la unidad muestra la temperatura y la humedad al aire libre. Los datos interiores y exteriores se actualizan regularmente de forma automática.

## Instrucciones

### MODO - Ajustar las alarmas

- Pulse MODE para elegir la alarma 1 o 2 (AL1 o AL2).
- Mantenga pulsado MODE durante 3 segundos para cambiar la hora de la alarma. Las horas empezarán a parpadear. Use UP y DOWN para ajustar las horas. Pulse MODE de nuevo y los minutos empezarán a parpadear. Use ARRIBA y ABAJO para ajustar los minutos.
- Pulse MODE de nuevo para confirmar la hora de la alarma.
- MODE - Ajustar la hora, el día y la fecha actuales
- Pulse MODE para elegir el ajuste actual de la hora y la fecha.
- Mantenga pulsado MODE durante 3 segundos para cambiar la hora actual y ajustar la fecha. Las horas empezarán a parpadear. Utilice UP y DOWN para ajustar las horas. Pulse MODE de nuevo y los minutos empezarán a parpadear. Use ARRIBA y ABAJO para ajustar los minutos.
- Pulse MODE otra vez y el año empezará a parpadear. Use ARRIBA y ABAJO para ajustar el año.
- Pulse MODE otra vez y la fecha (mes) empezará a parpadear. Use ARRIBA y ABAJO para ajustar el mes.
- Pulse MODE otra vez y la fecha (día) empezará a parpadear. Use ARRIBA y ABAJO para ajustar el día.
- Pulse MODE otra vez y el idioma del día empezará a parpadear. Use ARRIBA y ABAJO para ajustar el idioma del día.
- Pulse MODE de nuevo para confirmar la hora, el día y la fecha actuales.

## ALARMA

- Presione ALARM para activar la alarma 1 (AL1), la alarma 2 (AL2) o la alarma 1+2. Se mostrará un símbolo de alarma junto a la pantalla de la hora actual.
- El sonido de la alarma se detiene automáticamente después de 2 minutos.

## ALERTS - Configurar las alertas

- Mantenga el botón de ALERTS durante 3 segundos para fijar la temperatura exterior más alta. Use UP y DOWN para ajustar la temperatura.
- Presione el botón de ALERTS para ajustar la temperatura exterior más baja. Use UP y DOWN para ajustar la temperatura.
- Mantenga pulsado el botón ALERTS para ajustar la temperatura interior más alta. Use UP y DOWN para ajustar la temperatura.
- Presione el botón de ALERTS para ajustar la temperatura interior más baja. Use UP y DOWN para ajustar la temperatura.
- Vuelva a presionar ALERTS para confirmar las alertas de temperatura.
- Presione ALERTS varias veces para pasar por los ALERTS en un ciclo. Mostrará la temperatura exterior más alta, la temperatura exterior más baja, la temperatura exterior más baja, la temperatura interior más baja.
- Presione UP/DOWN cuando pase por las alertas para activar o desactivar la alerta de temperatura interior o exterior. La alerta de temperatura alta y baja puede activarse individualmente.

## UP

- Pulse UP para cambiar a la pantalla C° o F°.

## DOWN

- Pulse DOWN para cambiar a la pantalla de la hora actual de 12/24H.

## CHANNEL

- Presione CHANNEL para cambiar al canal 1, 2 o 3 (CH1/CH2/CH3) o para cambiar la visualización del canal (flechas circulares). NOTA: El canal elegido debe coincidir con el canal establecido en el interior del sensor (pequeño interruptor debajo de la tapa de las pilas/pilas).
- Mantenga presionado el CHANNEL durante 3 segundos para (re)conectar al sensor y registrar la temperatura exterior.

## SNOOZE/LIGHT

Cuando se alimenta con electricidad:

- Presione SNOOZE/LIGHT para ajustar el brillo de la luz de fondo (alto/bajo/apagado).
- Cuando se alimenta con baterías:
- Presione SNOOZE/LIGHT para ajustar el brillo de la luz de fondo (alto/bajo).
- Mantenga presionado SNOOZE/LIGHT durante 3 segundos para ajustar el intervalo de repetición (mencionado en la pantalla de la hora actual). Use ARRIBA y ABAJO para ajustar el intervalo (3-20 minutos).
- El intervalo de repetición se confirmará cuando no se toque ningún botón durante 5 segundos.
- Cuando el sonido de la alarma esté activado, pulse SNOOZE/LIGHT para activar la repetición de la alarma.

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO

- La pantalla del pronóstico del tiempo muestra automáticamente el tiempo actual (sol, sol y nubes, nubes, lluvia, tormenta y nieve).
- También muestra el confort del tiempo (humid, good, dry).

Gadgy  
Zuiderplein 4-6  
8911 AJ | Leeuwarden NL



