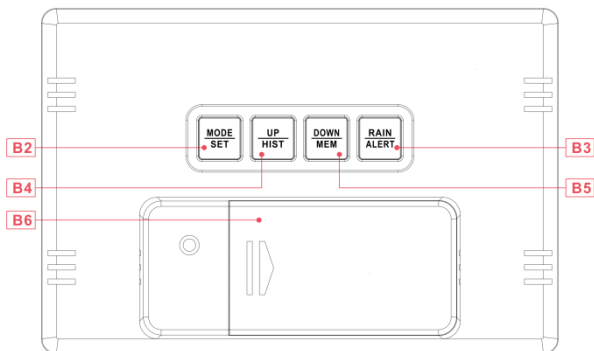
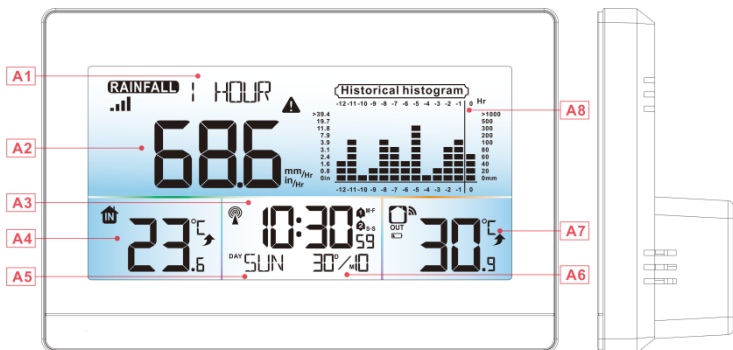


Overzicht



A – LCD-display

A1: Cumulatieve regen


A3: Tijd


A5: Dag van de week


A7: Buitentemperatuur


 Pictogram DCF77-siginaal

 Pictogram regenalarm


 Alarm 1 pictogram


 Alarm 2 pictogram

 Alarm sluimer pictogram

 Stijgende temperatuurtrend pijl


 Dalende temperatuurtrend pijl

 Binnen pictogram

 Buiten pictogram

 Alarm bovengrens buitentemperatuur

 Alarm ondergrens buitentemperatuur

 Alarmpictogram buitentemperatuur

B –Toetsen en achterzijde

B1: Aanraakzone “SNOOZE/LIGHT”

B3: “RAIN/ALERT” toets

B5: “DOWN/MEM” toets

A2: Regenvolume

A4: Binnentemperatuur

A6: Kalender

A8: Grafiek regen


 Indicator lege batterij

M-F Maandag-vrijdag herhaal
alarm pictogram

S-S Zaterdag-zondag herhaal
alarm pictogram

 Pictogram draadloze ontvangst

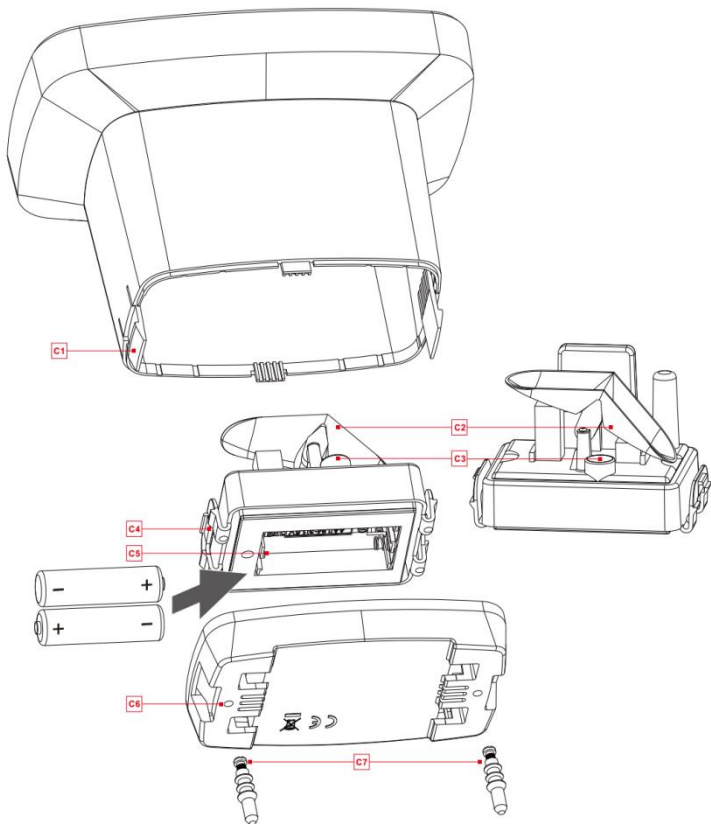
 Vorstpictogram

 Indicatie ontvangststerkte

B2: MODE/SET-toets

B4: “UP/HIST” toets

B6: Batterijvak



C – Buitensensor

C1: Vergrendeling trechter

C3: Waterpas

C5: Batterijvak

C7: Bevestigingsschroef

C2: Meetbeker regen

C4: Sensortrechter

C6: Aansluitopening

Eigenschappen

- DCF77 radiogestuurde tijdsfunctie
- Kalender tot het jaar 2099
- Weergave van de weekday in één van de 7 beschikbare talen: Engels, Duits, Italiaans, Frans, Spaans, Nederlands en Deens
- Tijd in 12- of 24-uurs formaat
- Kalender in maand/dag of dag/maand formaat
- Twee dagelijkse alarmen
- Automatische sluimerfunctie (zet op OFF of 5-60 min)
- Binnen- en buitentemperatuur
- Temperatuur kan worden uitgedrukt in °C of °F.
- Regendisplay, afwisselend in mm of duim
- Aflezing regenval selecteerbaar voor 7 verschillende tijdperiodes
- Geschiedenis regenval selecteerbaar voor 7 verschillende tijdperiodes
- Alarm dagelijkse regen

Eerste gebruik

- Plaats 2 x AA batterijen in de regensensor, en let daarbij op de polariteit:
 - Druk op de vergrendeling van de trechter (positie C1), neem de trechter af, en u ziet de inwendige regensensor.
 - Druk op de vergrendeling van de sensor (positie C4), neem de regensensor af, en u ziet het batterijvak onder de regensensor.
 - Plaats 2 AA batterijen met de juiste polariteit, aangeduid in het batterijvak.
 - Plaats de sensor terug, en zorg dat de vergrendeling sluit.
- Open het batterijvak van het basisstation (positie B9), en plaats 2 x AA batterijen met de juiste polariteit in het batterijvak.
- Wanneer u de batterijen installeert, lichten alle pictogrammen op het LCD-scherm gedurende 3 seconden op en hoort u een signaaltoon. Het station detecteert de binnentemperatuur.
- Het basisstation maakt nu verbinding met de buitensensor. Deze bewerking zal worden afgerond op 3 minuten. Zodra het radiosignaal van de buitensensor ontvangen wordt, zal het radiosignaal-pictogram zichtbaar worden en gaan knipperen.
- Na ongeveer 3 minuten zal het basisstation het signaal van de buitensensor automatisch gaan ontvangen. De regenwaarde en de waarde van de buitentemperatuur worden op het LCD-display zichtbaar, en het radio-pictogram knippert niet langer.
- Nadat het basisstation het signaal van de verwijderde sensor met succes ontving, verlaat het onmiddellijk de draadloze ontvangstmodus. Het gaat automatisch naar de ontvangstmodus voor het DCF77-signaal.

- Montagepositie van de draadloze sensor:
 - Verwijder voordat u de vaste sensor installeert, het karton rond de regentrechter en de tape rond de wip. Ze worden gebruikt om hen te beschermen tegen accidenteel bewegen tijdens het transport.
 - Monteer de buitensensor in een open omgeving voor een meer nauwkeurige meting van de regenhoeveelheid.
 - Het plaatsen van de afstandssensor bij de grond biedt de nauwkeurigste regenmeting, omdat er geen zijwind is. Als u de sensor 1-2 meter (3-6 voet) boven de grond plaatst, kunt u insecten afleiden die anders de weg naar in sensor zouden kunnen vinden.
 - Dit is een zelfledigende sensor, maar zorg er voor de eenheid niet in een holte te plaatsen, die zou beletten dat de regen in de bodem dringt.
 - De buitensensor moet toegankelijk zijn voor het periodiek verwijderen van bladeren of ander afval dat de trechter zou kunnen verstopen.
 - Het verdient aanbeveling de sensor te installeren op een vlak platform, dat stationair is, en rechtstreeks zicht heeft op uw station.
 - Breng de schroeven aan via de gaten in de onderzijde van de regensensor. Draai de schroeven niet te hard aan.
 - Gebruik de waterpas (positie C3) in de sensor om te zorgen dat hij waterpas staat.
 - Plaats na het bevestigen van de basis van de sensor het trechtergedeelte over de sensor, en zorg er voor dat de vergrendeling vastklikt.
 - Vermijd dat er andere regensensoren te dichtbij staan: dit kan leiden tot onnauwkeurigheid door de interferentie tussen de signalen.
- De structuur van de regenmeter van de sensor moet regelmatig gereinigd worden (aanbevolen om de 1-3 maanden, naargelang de frequentie van de regen):
 - Druk op de vergrendeling van de trechter (positie C1) en neem de trechter af.
 - Verwijder voorzichtig afval en insecten uit de regenmeter.
 - Verwijder het afval uit de trechter zelf, speciaal afval uit de uitloop van de trechter.
 - Verwijder het afval van de uitloop.
 - Plaats de regenwaterbeker terug.
 - Belangrijk: Breng geen olie aan op de regensensor.

Opmerking:

De draadloze buitensensor werkt bij -30 tot +70°C. Kies de juiste batterij overeenkomstig de limiettemperatuur van de draadloze sensor:

Alkaline zink-mangaanbatterijen werken bij -20 tot +60°C.

Opladbare polymeer lithium-ionbatterijen werken bij -40 tot +70°C.

Ontvangst van het radiosignaal

- De klok begint automatisch 7 minuten na iedere herstart of batterijwissel met het zoeken naar het **DCF77**-signaal. Het radiomastpictogram begint te knipperen.
- De klok voert om 1:00u//2:00u/3:00u automatisch de synchronisatieprocedure uit met het **DCF77**-signaal om eventuele afwijkingen van de exacte tijd te corrigeren. Als deze synchronisatiepoging mislukt en het radiomastpictogram verdwijnt van de display, zal het systeem automatisch een nieuwe synchronisatiepoging starten om het volgende volle uur. Deze procedure wordt automatisch tot op 5 keer herhaald.
- Druk om de start van het **DCF77**-signaal handmatig te starten gelijktijdig op de toetsen "**UP/HIST**" en "**DOWN/MEM**". Als er binnen 7 minuten geen signaal is ontvangen, stopt het zoeken naar het **DCF77**-signaal en verdwijnt het radiomastpictogram. Het signaalzoeken zal herbeginnen op het volgende volle uur.
- Hou de toets "**DOWN/MEM**" gedurende 3 seconden ingedrukt om het zoeken naar het signaal te stoppen tijdens ontvangst van het **DCF77**-radiosignaal.

Opmerkingen:

- Een knipperend zendmastpictogram geeft aan dat de **DCF77**-signaalontvangst is gestart.
- Een constant weergegeven zendmastpictogram geeft aan dat het **DCF77**-signaal met succes werd ontvangen.
- Wij raden een minimale afstand van 2,5 meter aan tot enigerlei interferentiebronnen zoals televisies of computermonitors.
- De radio-ontvangst is zwakker in kamers met betonnen muren (bijv.: in kelders) en op kantoor. Plaats het systeem in dergelijke omstandigheden dicht in de buurt van een raam.
- Tijdens de **DCF77** radio-ontvangstmodus kan alleen de toets "**SNOOZE/LIGHT**" de achtergrondverlichting inschakelen; andere toetsen werken niet. Als u andere functies wilt uitvoeren, dient u op de "**DOWN/MEM**" toets te drukken om de **DCF77** radio-ontvangstmodus te verlaten.

Instellen van de tijd en de eenheden

- Hou de toets "**MODE/SET**" gedurende 3 seconden ingedrukt om naar de instelmodus voor de tijd en de eenheden te gaan.
- Druk op de toets "**UP/HIST**" of "**DOWN/MEM**" om de instelwaarden bij te stellen. Hou de toets "**UP/HIST**" of "**DOWN/MEM**" ingedrukt om ze sneller in te stellen.
- Druk op de toets "**MODE/SET**" om te bevestigen, en door te gaan naar het volgende instelpunt.

Volgorde van de instellingen:

- 1. Temperatuureenheid: °C | °F
- 2. Eenheid hoeveelheid regen: mm | inch
- 3. Klokfunctie radiobesturing: ON | OFF
- 4. Tijdzone: -1 tot +2 u
- 5. Uurformaat: 24u | 12u
- 6. Uur
- 7. Minuten
- 8. Weergaveformaat kalender: Maand/Dag | Dag/Maand
- 9. Jaar
- 10. Maand
- 11. Datum
- 12. Displaytaal week

Opmerkingen:

- Na 20 seconden op geen enkele toets drukken of de toets “**SNOOZE/LIGHT**” aan te raken verlaat u op eender welk ogenblik automatisch de instellingen.
- Als de afstand tot de zendmast van het Duitse station DCF77 1500 km of meer bedraagt, is het signaal van de radio-kloksignaal zeer zwak. Het is aan te bevelen de radiogestuurde klokmodus (RCC) op OFF te zetten.
- Wanneer het weerstation zich in hetzelfde gebied bevindt als Nederland, wordt de tijdzone ingesteld op 00. Indien de tijd bij u één uur voor loopt op de Duitse tijd, moet u de tijdzone instellen op -01; voor één uur achter op de Duitse tijd op 01.
- Zodra u de minuten in de tijdsinstelling verandert, gaan de seconden automatisch naar 0.
- Voor de weergave van de naam van de dag zijn er 7 talen beschikbaar: Engels, Duits, Frans, Italiaans, Spaans, Nederlands en Deens.

Taal/Dag van de week	Engels ENG	Duits GER	Frans FRE	Spaans SPA
Maandag	MON	MON	LUN	LUN
Dinsdag	TUE	DIE	MAR	MAR
Woensdag	WED	MIT	MER	MIE
Donderdag	THU	DON	JEU	JUE
Vrijdag	FRI	FRE	VEN	VIE
Zaterdag	SAT	SAM	SAM	SAB
Zondag	SUN	SON	DIM	DOM

Taal/Dag van de week	Italiaans ITA	Nederlands DUT	Deens DAN
Maandag	LUN	MAA	MAN
Dinsdag	MAR	DIN	TIR
Woensdag	MER	WOE	ONS
Donderdag	GIO	DON	TOR
Vrijdag	VEN	VRI	FRE
Zaterdag	SAB	ZAT	LOR
Zondag	DOM	ZON	SON

De dagelijkse alarmen instellen

- Met een druk op de toets "**MODE/SET**" schakelt u het display om tussen de ALARM1- of de ALARM2-tijd.
- Druk in de display ALARM1- of de ALARM2-tijdmodus kort op de toets "**UP/HIST**" om de alarmfunctie ervan in of uit te schakelen.
- Hou in het display ALARM1- of ALARM2-tijd de toets "**MODE/SET**" langer dan 2 seconden ingedrukt om naar de alarm-instelmodus te gaan.
- Druk op de toetsen "**UP/HIST**" en "**DOWN/MEM**" om de waarde of optie in te stellen. Hou de toetsen "**UP/HIST**" en "**DOWN/MEM**" ingedrukt om snel in te stellen.
- Druk op de toets "**MODE/SET**" om te bevestigen, en door te gaan naar het volgende instel-item.

Volgorde van de instellingen:

1. Alarm 1 uur
2. Alarm 1 minuten
3. Alarm 1 herhalen: M-F | S-S | M-S
4. Alarm 1 sluimertijd: 5 tot 60 minuten | OFF
5. Alarm 2 uur
6. Alarm 2 minuten
7. Alarm 2 herhalen: M-F | S-S | M-S
8. Alarm 2 sluimertijd: 5 tot 60 minuten | OFF

Opmerkingen:

- Na 20 seconden op geen enkele toets drukken of de toets "**SNOOZE/LIGHT**" aan te raken verlaat u op eender welk ogenblik automatisch de instellingen.
- Als de alarmherhaling is ingesteld op M-F, en de alarmfunctie geactiveerd wordt van maandag tot vrijdag, zijn zaterdag en zondag ongeldig. Als de alarmherhaling is ingesteld op S-S, en de alarmfunctie geactiveerd wordt op zaterdag en zondag, is er geen alarm van maandag tot vrijdag. Als de alarmherhaling is ingesteld op M-F en S-S, wordt de alarmfunctie heel de week geactiveerd.

- De sluimertijd heeft het volgende instellingsbereik: 5 ~ 60 MIN, OFF, wanneer ingesteld op “OFF”, is de sluimerfunctie gedeactiveerd. De tijdeenheid van de sluimertijd is minuten.
- Het alarm zal gedurende 2 minuten afgaan als u het niet uitschakelt door op een willekeurige toets te drukken. Het alarm zal in dit geval na 24 uur automatisch worden herhaald.
- Het verhogende alarmvolume (crescendo, tijdsduur: 2 minuten) verandert het volume 4 keer terwijl het alarm klinkt.

Het alarmsignaal uitschakelen

Druk terwijl het alarm afgaat, op eender welke toets uitgezonderd de toets “**SNOOZE/LIGHT**” of hou de toets “**SNOOZE/LIGHT**” meer dan 3 seconden ingedrukt om het alarm te stoppen.

Sluimerfunctie

- Druk als de tijd afgelopen is en het alarm klinkt op de toets “**SNOOZE/LIGHT**”. Het alarmsignaal stopt, en gaat naar de sluimertijd-modus. Bij het einde van de sluimertimer, zal het opnieuw afgaan (het sluimeren kan herhaald worden)
- Druk in de sluimer-tijdmodus op om het even welke toets, uitgezonderd “**SNOOZE/LIGHT**”, of hou de toets “**SNOOZE/LIGHT**” gedurende meer dan 3 seconden ingedrukt om de sluimermodus te verlaten.

Opmerking: Wanneer de sluimerfunctie is ingesteld op OFF, en de alarmtijd is bereikt, dan zal het indrukken van “**SNOOZE/LIGHT**” deze sluimerfunctie niet starten.

Overdracht draadloze sensor


- Wanneer het basisstation de signalen van de buitensensor ontvangt, worden de waarde van de buitentemperatuur en de hoeveelheid regen weergegeven op het display van de hoofdeenheid.
- Als het basisstation het signaal van de buitensensor niet kan ontvangen (“-” op het de LCD), hou dan de toets “**UP/HIST**” 3 seconden ingedrukt om het signaal handmatig te ontvangen. Op het display van de hoofdeenheid wordt het draadloze ontvangst-pictogram zichtbaar dat gaat knipperen, en de hoofdeenheid wordt terug verbonden met de buitensensor.

Opmerking: Indien het basisstation niet met succes verbonden is met de draadloze sensor, worden de waarden van de buitentemperatuur den de regen weergegeven als “--”

Temperatuur en temperatuurtendens

- De huidige binnentemperatuur en de temperatuurtendens (binnen) worden weergegeven op het LCD-display.

- Na het met succes verbinding maken met de buitensensor kan het weerstation de buitentemperatuur en de temperatuurtendens (buiten) weergeven
- Het volgende kan worden weergegeven:

: De temperatuur stijgt.

: De temperatuur daalt.

Geen display: De temperatuur/luchtvochtigheid blijft constant.

- Meetbereik binnentemperatuur: 0°C (+32°F) ~ +50°C (+122°F), **LL.L** °C (°F) wordt zichtbaar indien de waarde lager is dan 0C (+32°F); **HH.H** °C(°F) wordt zichtbaar indien de waarde hoger is dan +50°C (+122°F).
- Meetbereik buitentemperatuur: 40°C (-40°F) ~ +70°C (+158°F), **LL.L** °C (°F) wordt zichtbaar indien de waarde lager is dan -40°C (-40°F); **HH.H** °C(°F) wordt zichtbaar indien de waarde hoger is dan +70°C (+158°F).

Maximum-/minimumtemperatuur

- Druk op de toets "**DOWN/MEM**" om te schakelen tussen de maximum- en minimumgegevens van de binnen- en de buitentemperatuur: Druk één keer op de toets "**DOWN/MEM**" om de maximumwaarden te zien. Druk tweemaal op de toets "**DOWN/MEM**" om de minimale waarden weer te geven. Druk driemaal op de toets "**DOWN/MEM**" om terug te keren naar de huidige waarden.
- Hou de toets "**DOWN/MEM**" gedurende 2 seconden ingedrukt om de opgeslagen maximum / minimum-waarden te resetten. Hierdoor worden alle minimale en maximale gegevens teruggesteld naar de huidige weergegeven waarden.

Opmerking: Als de temperatuuraflezing lager is dan het meetgebied, zal **LL.L** worden weergegeven. Indien de temperatuuraflezing hoger is dan het meetgebied, zal **HH.H** worden weergegeven.

Aflezings regen

- Druk op de toets "**RAIN/ALERT**" om de verschillende regenmetingen te bekijken. U kunt kiezen om de waarde van de neerslag in de tijd te bekijken; door herhaald te drukken op de toets "**RAIN/ALERT**" kunt u de regengegevens bekijken voor "EVENT" "HOUR" "DAY" "WEEK" "MONTH" "YEAR" en "TOTAL".

Punten bekijken:

EVENT: De cumulatieve waarde van de regenval bij continue regen (geen cumulatieve waarde gedurende een half uur is geen regen)

HOUR: De cumulatieve waarde van de neerslag tijdens het huidige uur (verwijst naar de cumulatieve neerslag van het huidige uur 0 tot op het huidige moment; de langste opname is 0 tot 59 minuten)

DAY: De cumulatieve regen vandaag (verwijst naar de cumulatieve neerslag vandaag van 0 tot op het huidige uur; de langste periode is 0 tot 23u)

WEEK: De cumulatieve regen in de lopende week (verwijst naar de cumulatieve regen van maandag tot vandaag; de langste periode is van maandag tot zondag)

MONTH: De cumulatieve waarde van de neerslag tijdens de huidige maand (verwijst naar de cumulatieve neerslag van de 1ste dag tot op de huidige dag; de langste opname is van de 1ste tot de 31ste)

YEAR: De cumulatieve waarde van de neerslag tijdens het lopende jaar (verwijst naar de cumulatieve neerslag van januari tot de huidige maand; de langste opname is van januari tot december)

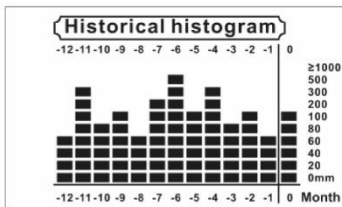
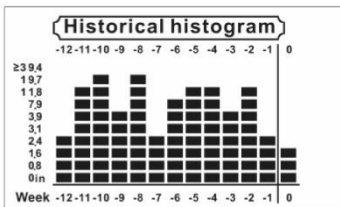
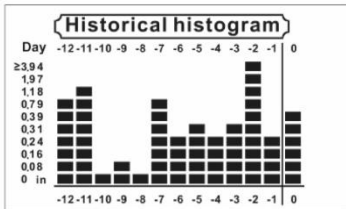
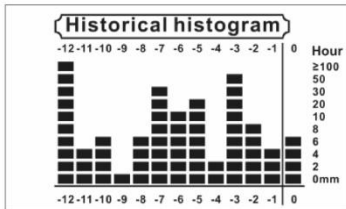
TOTAL: Het hoeveelheid regen, opgeteld sinds de start van het station of het resetten van de basisstation.

Opmerkingen:

- Druk na 20 seconden op geen enkele toets om de instellingen automatisch te verlaten, of druk op "**SNOOZE/LIGHT**" om de lopende modus op om het even welk ogenblik te verlaten.
- Druk gedurende 3 seconden gelijktijdig op de toetsen "**SET/MODE**" en "**RAIN/ALERT**" om de regenaflezing te resetten. Wees voorzichtig met deze werkwijze: deze bewerking wist alle gegevens.

Regenhistogram

- Het regenhistogram kan worden weergegeven als een historische grafiek van vier tijdseenheden: HOUR | DAY | WEEK | MONTH. De hoeveelheid neerslag wordt weergegeven met vierkanten, en u kunt meteen de gegevens binnen elke periode vergelijken.
- Druk op de toets "**RAIN/ALERT**" om de neerslag op verschillende tijdstippen te bekijken. Druk in de weergavemodus op de toets "**MODE**" om de tijd van het historisch neerslaghistogram om te schakelen. Er zijn in het totaal 4 types: HOUR | DAY | WEEK | MONTH



Opmerking: Verlaat na 20 seconden automatisch de weergavemodus zonder op een toets te drukken, of druk op aanraakveld "**SNOOZE/LIGHT**" om de instellingen op om het even welk ogenblik te verlaten.

Regengeschiedenis

- De neerslag zal cumulatief worden vastgelegd gedurende 24 uur tijdens de lopende dag | 31 dagen in de huidige maand (maximum 31 dagen) | 52 weken in het lopende jaar | 12 maanden in het lopende jaar | de laatste 5 jaren
- Druk op de toets "**UP/HIST**" om naar de weergavemodus te gaan van de neerslaggeschiedenis op hetzelfde ogenblik.
- Druk in de weergavemodus op de toets "**RAIN**" om over te schakelen tussen verschillende tijdgegevens (HOUR|DAY|WEEK|MONTH)
- Druk in de weergavemodus op de toetsen "**UP/HIST**" of "**DOWN/MEM**" om elk van de gegevens te bekijken op een bepaald ogenblik

Opmerking: Verlaat na 20 seconden automatisch de weergavemodus zonder op een toets te drukken, of druk op aanraakveld "**SNOOZE/LIGHT**" om de instellingen op om het even welk ogenblik te verlaten.

Alarm 24 uur regen en buitentemperatuur

- Hou de toets "**RAIN/ALERT**" 3 seconden ingedrukt om naar de alarminstellingen te gaan.

- Druk op de toets “UP/HIST” of “DOWN/MEM” om de waarde in te stellen. Hou de toetsen “UP/HIST” of “DOWN/MEM” ingedrukt om sneller in te stellen.
- Druk op de toets “SET/MODE” om de alarmfunctie in- of uit te schakelen.
- Druk op de toets “RAIN/ALERT” om te bevestigen, en door te gaan naar het volgende item.

Volgorde van de instellingen:

1. Regenalarm voor het event regen
2. Regenalarm voor de dagelijkse regen
3. Alarm bovengrens buitentemperatuur
4. Alarm ondergrens buitentemperatuur

Opmerking: De instellingen worden automatisch verlaten na 20 seconden zonder op om het even welke toets te drukken of het veld “SNOOZE/LIGHT” aan te raken om de instellingen op elk willekeurig ogenblik te verlaten.



Een actief alarm deactiveren

- Zodra een ingestelde alarmwaarde wordt bereikt, zal het station om de minuut 5 maal piepen, tot de waarde terug buiten het alarmgebied valt.
- Een knipperend alarmpictogram () wijst op een regenalarm.
- Knipperen van de bovenste limiet () en een alarmpictogram () wijzen op een hoog buitentemperatuuralarm, boven het maximum.
- Knipperen van de onderste limiet () en een alarmpictogram () wijzen op een laag buitentemperatuuralarm, beneden het minimum.
- Druk een willekeurige toets om het geluid van het regenalarm te stoppen.
- Van zodra de buitentemperatuur $-1,0^{\circ}\text{C} \sim +2,9^{\circ}\text{C}$ ($+30,2^{\circ}\text{F} \sim +37,3^{\circ}\text{F}$) is, wordt het vorstpictogram () zichtbaar, en knippert het.

Opmerking: het vorstalarm wordt enkel zichtbaar, en heeft geen alarmgeluid.

Indicator lege batterij

- Indien de kolom “  ” het batterijpictogram “  ” toont moet u zo snel mogelijk de batterijen van het basisstation vervangen.

- Indien de kolom “” het batterijpictogram “” toont moet u zo snel mogelijk de batterijen van de buitensensor vervangen.

Achtergrondverlichting

Druk op de veld “**SNOOZE/LIGHT**”; de achtergrondverlichting gaat 15 seconden branden.

Verklaring van conformiteit

Hierbij verklaart Technotrade dat dit product WS 9016 in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU en ROHS 2011/65/EC. De originele EU-conformiteitsverklaring is te vinden op: www.technoline.de/doc/4029665090160

Specificaties

Meetbereik temperatuur binnen: 0°C (32°F) tot 50°C (122°F)

Meetbereik temperatuur buiten: -40°C (-40°F) tot 70°C (158°F)

Temperatuurreolutie: 0,1°C/0,1°F

Temperatuur-nauwkeurigheid:

± 1°C voor 0°C – 40°C, ± 2°C buiten dit gebied

(± 2° F voor 32°F – 104°F, ± 4°F buiten dit gebied)

Meetbereik neerslag: 0 tot 9999mm (0-393,6 duim)

Regen resolutie: 0,1 mm/0,1 duim

Zendfrequentie: 433 MHz

Maximum zendvermogen: 8 dBm

Zendbereik: 60 m (open veld)

Stroomvoorziening basisstation: 2 x LR6 AA 1,5V batterijen

Stroomvoorziening buitensensor: 2 x LR6 AA 1,5V batterijen

Omgevingseffecten op de ontvangst

Het station ontvangt de exacte tijd via draadloze technologie. Zoals met alle draadloze apparatuur, kan de ontvangst in de volgende gevallen worden aangetast:

- Grote afstand tot de zender
- Nabij bergen en valleien
- Nabij snelwegen, treinsporen, vliegvelden, hoogspanningskabels, enz.
- Nabij bouwterreinen
- Tussen hoge gebouwen
- Binnenin betonnen gebouwen

- Nabij elektrische apparatuur (computers, tv's, enz.) en metalen structuren
 - Binnenin bewegende voertuigen
- Plaats het station op een plek met optimale signalen, d.w.z. dicht in de buurt van een raam en uit de buurt van metalen oppervlaktes of elektrische apparaten.

Vorzorgsmaatregelen

- Het hoofdapparaat is uitsluitend bestemd voor gebruik binnen. Alleen de buitensensor mag buiten worden gebruikt.
- Stel het apparaat niet bloot aan overmatige krachten of schokken.
- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, direct zonlicht, stof of luchtvochtigheid.
- Dompel het apparaat niet onder in water.
- Laat het niet in contact komen met bijtende materialen.
- Stel het apparaat niet bloot aan open vuur, omdat het kan exploderen.
- Open de behuizing niet, en wijzig geen enkel onderdeel van dit apparaat.

Veiligheidswaarschuwingen batterijen

- Gebruik uitsluitend alkaline batterijen, geen herlaadbare batterijen.
- Neem bij het plaatsen van de batterijen de juiste polariteit in acht (+/-).
- Vervang altijd alle batterijen tegelijk.
- Gebruik nooit nieuwe en gebruikte batterijen door elkaar.
- Verwijder lege batterijen onmiddellijk.
- Verwijder de batterijen als het toestel niet wordt gebruikt.
- Herlaad de batterijen niet en gooi ze niet in vuur: de batterijen zouden kunnen ontploffen.
- Zorg ervoor dat de batterijen uit de buurt van metalen voorwerpen worden bewaard, omdat hierdoor kortsluiting kan ontstaan.
- Stel batterijen niet bloot aan extreme temperaturen, luchtvochtigheid of direct zonlicht.
- Houd alle batterijen buiten bereik van kinderen. Er bestaat gevaar van verstikking.

Gebruik dit product uitsluitend voor het doel waarvoor het is bedoeld!

Neem wettelijke heffingen in verband met de afvoer van batterijen in aanmerking



Oude batterijen behoren niet tot het huishoudelijk afval, omdat deze schade aan de gezondheid en het milieu kunnen veroorzaken. U kunt gebruikte batterijen kosteloos inleveren bij uw dealer of inzamelpunten. U bent als

eindgebruiker wettelijk verplicht verbruikte batterijen in te leveren bij distributeurs of andere inzamelpunten!

Houd rekening met heffingen in het kader van wetgeving m.b.t. het afvoeren van elektrische apparatuur



Dit symbool betekent dat u elektrische apparaten aan het einde van hun nuttige levensduur gescheiden van het gewone huisvuil moet weggoien. Lever uw apparaat in bij een plaatselijk inzamelpunt voor afvalverwerking of bij een recyclingcentrum. Dit geldt voor alle landen in de Europese Unie, en voor andere Europese landen met inzamelsystemen voor gescheiden afval.