

Weerstation
Model: GARNI 615 *Precise*
Handleiding



GARNI 615 *Precise*

SYMBOLEN



Na dit symbool volgt een belangrijke waarschuwing



Na dit symbool volgt een opmerking

Volg voor een veilig gebruik altijd de instructies in deze handleiding.

VEILIGHEIDSINFORMATIE



- Stel de installatie niet bloot aan bovenmatige krachten, schokken, stof, hitte of vochtigheid.
- Dek de ventilatieopeningen niet af met voorwerpen, zoals bijv. kranten, gordijnen enz.
- Dompel het apparaat nooit onder in water. Als u er vloeistof over morst, droog het dan direct af met een zachte, pluisvrije doek.
- Maak het apparaat niet schoon met ruwe of corrosieve materialen.
- Sleutel niet aan de binnencomponenten van het product; dit leidt tot verlies van de garantie.
- Gebruik alleen nieuwe batterijen. Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- Laad de batterijen niet op. Plaats het weerstation en zijn onderdelen buiten het bereik van kinderen.
- Verwijder batterijen niet bij het huishoudelijk restafval, maar op een daartoe bestemde plaats.
- Ga bij de verwerking van dit product (na afloop van zijn levensduur) te werk volgens de geldige voorschriften.
- Gebruik alleen door de fabrikant aanbevolen accessoires.
- Voer geen ingrepen aan de binnencircuits uit; dit kan tot verlies van de garantie leiden.
- De technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

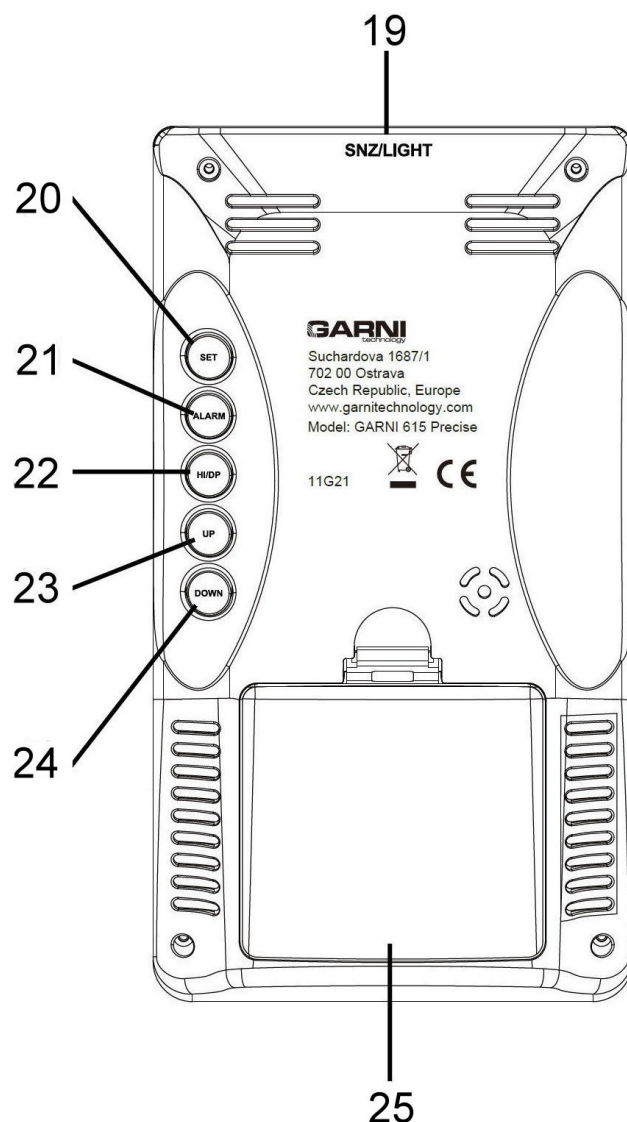
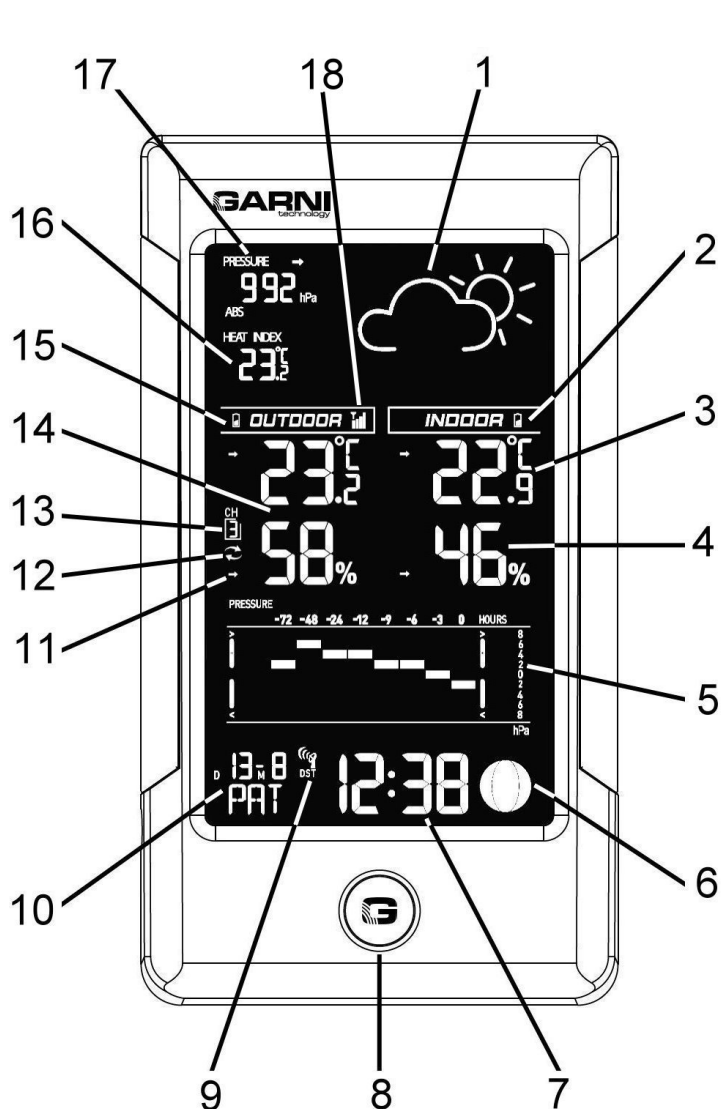
INHOUD VERPAKKING

Hoofdunit (ontvanger)
Draadloze sensor GARNI 063H
Voedingsadapter
Handleiding

BESCHRIJVING

- De hoofdunit heeft een VA-scherm met hoog contrast en een zwarte achtergrond.
- Voor een zeer hoge nauwkeurigheid van de metingen worden SENSIRION sensoren van topkwaliteit gebruikt.
- Meting van de relatieve luchtvochtigheid binnen en buiten (%)
- Meting van de binnen- en buitentemperatuur (°C of °F)
- Optie om max. 3 draadloze sensoren aan te sluiten voor meting van temperatuur en luchtvochtigheid op verschillende plaatsen
- 6 pictogrammen voor weersvoorspelling gebaseerd op wijzigingen in de luchtdruk
- Optie om standaard weersvoorspellingspictogram in te stellen
- Weergave van absolute of relatieve luchtdruk
- Weergave van warmte-index en dauwpunt
- Ontwikkelingsgrafiek voor luchtdruk, buitentemperatuur en luchtvochtigheid (van kanaal 1) voor de afgelopen 72 uur
- Geheugen voor gemeten maximum- en minimumtemperatuur en luchtvochtigheid
- Datum en tijd gestuurd door DCF-77 radiosignaal met de optie handmatige instelling
- 12- of 24-uursformaat van weergegeven tijd
- Maanfase
- Wekker
- Functie herhaald wekken (snooze) na 5 minuten
- Optie permanente schermverlichting, twee helderheidsniveaus, of verlichting uit
- Optie om de draadloze sensor op te hangen of neer te zetten
- Draadloze sensor GARNI 063H (meegeleverd)

Hoofdunit

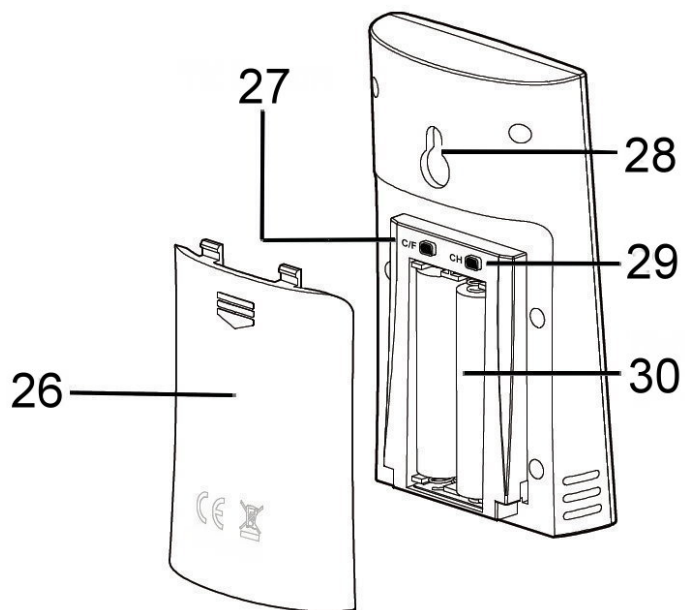
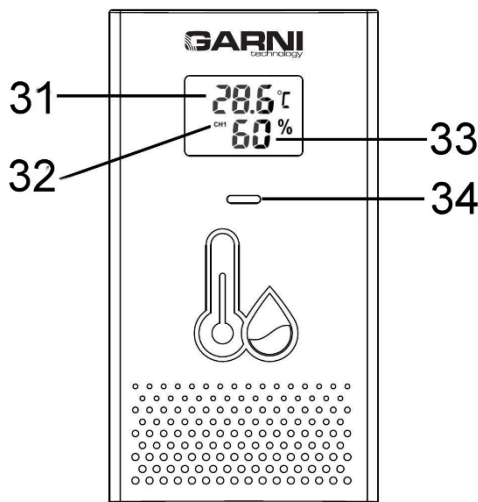


- 1) Pictogrammen weersverwachting
- 2) Pictogram batterijen hoofdunit bijna leeg
- 3) Binnentemperatuur
- 4) Relatieve luchtvochtigheid binnen
- 5) Ontwikkelingsgrafiek
luchtdruk/temperatuur/luchtvochtigheid
- 6) Maanfase
- 7) Tijd
- 8) Knop  gemeten maximum- en
minimumwaarden
- 9) Pictogram ontvangst DCF-77-sigitaal
- 10) Datum
- 11) Ontwikkelingspijl
- 12) Pictogram automatische schakeling tussen
kanalen
- 13) Kanaalnummer

- 14) Temperatuur en luchtvochtigheid uit
draadloze sensor
- 15) Pictogram batterijen draadloze sensor bijna
leeg
- 16) Warmte-index (Heat Index) / (Dauwpunt)
Dew Point
- 17) Luchtdruk
- 18) Pictogram signaalontvangst draadloze
sensor
- 19) Touchknop **SNZ/LIGHT**
- 20) Knop **SET**
- 21) Knop **ALARM**
- 22) Knop **HI/DP**
- 23) Knop **UP**
- 24) Knop **DOWN**
- 25) Batterijvak

Draadloze sensor GARNI 063H

- 26) Klep batterijvak
- 27) Knop C/F
- 28) Montageopening
- 29) Knop CH
- 30) Batterijvak



- 31) Temperatuur
- 32) Kanaalnummer (CH1, CH2, CH3)
- 33) Relatieve luchtvochtigheid
- 34) Ledlampje

INGEBRUIKNAME

Hoofdunit

- 1) De hoofdunit kan worden gevoed met batterijen (kortdurende schermverlichting mogelijk gedurende 10 s), of met een voedingsadapter (continue schermverlichting mogelijk).
- 2) Sluit de stekker van het netsnoer aan op het contact aan de linker zijkant van de hoofdunit en de stekker van de voedingsadapter in het stopcontact. De hoofdunit kan ook met batterijen worden gevoed. Verwijder de klep van het batterijvak aan de achterkant van de hoofdunit en plaats 3 batterijen van het type AA. Let daarbij op de juiste polariteit. Het scherm licht op, alle segmenten van het scherm worden kort getoond en er klinkt een piep.
- 3) Sluit het batterijvak

Opmerking: Let op de juiste polariteit van de batterijen om schade aan het weerstation te voorkomen.



Gebruik voor de hoofdunit alkalinebatterijen van goede kwaliteit. Gebruik geen oplaadbare batterijen.

Draadloze sensor

Zodra de hoofdunit is aangesloten op de voeding, begint het pictogram voor signaalontvangst van de

draadloze sensor te knipperen

De ontvangst duurt 3 minuten.

- 1) Verwijder nu de klep van het batterijvak aan de achterzijde van de draadloze sensor door deze naar beneden te schuiven. Plaats 2 batterijen van het type AAA (potloodbatterijen). Let daarbij op de juiste polariteit zoals aangegeven in het batterijvak.
- 2) Op het scherm van de draadloze sensor worden kort alle segmenten getoond en vervolgens de temperatuur en luchtvochtigheid.
- 3) U hebt nu 6 seconden de tijd om het gewenste kanaal in te stellen. Door op de knop **CH** in het batterijvak te drukken stelt u kanaal 1, 2, of 3 in. De instelling wordt op het scherm van de draadloze sensor aangegeven met het opschrift CH1, CH2, of CH3. Daarna gaat het rode ledlampje knipperen, dat aangeeft dat het signaal elke 60 seconden wordt verzonden.

Op het scherm van de hoofdunit worden de meetwaarden van het ingestelde kanaal getoond. Het

pictogram stopt met knipperen bij succesvolle ontvangst op het betreffende kanaal.

Meerdere draadloze sensoren gebruiken

Als u meerdere draadloze sensoren GARNI 063H hebt, moet op elke draadloze sensor een ander kanaal worden ingesteld en moet op dezelfde wijze verbinding worden gelegd met de hoofdunit.

U kunt het zoeken naar signaal van de draadloze sensoren ook starten door de knop **DOWN** 3 seconden ingedrukt te houden.

Opmerking: Voor draadloze sensoren die buiten geplaatst worden, zijn lithium batterijen aanbevolen, omdat deze goed bestand zijn tegen vorst. Voor sensoren die binnen geplaatst worden kunnen alkalinebatterijen worden gebruikt. Gebruik geen oplaadbare batterijen.



Tussen de kanalen schakelen

U kunt op de hoofdunit schakelen tussen de meetwaarden van de kanalen m.b.v. de knop **DOWN**. Door meermaals op **DOWN** te drukken, worden de afzonderlijke kanalen getoond en door nogmaals te drukken verschijnt het pictogram voor automatische schakeling tussen de kanalen . Er wordt alleen geschakeld tussen kanalen waarop een draadloze sensor is aangesloten, en wel om de 5 seconden. Door nogmaals op **DOWN** te drukken wordt het automatisch schakelen uitgeschakeld en wordt het pictogram  niet langer getoond.

Plaatsing

Plaatsing van de draadloze sensor

U kunt de draadloze sensor neerzetten of ophangen m.b.v. de montageopening aan de achterzijde. Plaats de draadloze sensor niet in direct zonlicht om vertekende metingen te voorkomen. Buiten is plaatsing aan een muur aan de noordzijde aanbevolen. Obstakels, zoals muren, beton, metalen constructies en grote objecten verlagen het signaalbereik. Het signaalbereik kan ook beïnvloed worden door andere elektrische apparaten (televisies, monitors enz.). Plaats de draadloze sensor voor een optimale signaaloverdracht verticaal.

Plaatsing van de hoofdunit

U kunt de hoofdunit op een vlakke ondergrond neerzetten. Kies een plaats voor de hoofdunit die niet in direct zonlicht ligt. Probeer vóór de definitieve installatie de verbinding met de draadloze sensor uit. Als de signaalontvangst problematisch is, kies dan een andere plaats uit.

TIJD EN DATUM GESTUURD DOOR DCF-77 RADIOSIGNAAL

De hoofdunit is uitgerust met een ontvanger voor DCF-77-signaal voor afstelling van de datum en tijd. Het DCF-77-signaal wordt verzonden vanaf de zender in het Duitse Frankfurt a/M met een bereik van ca. 1500 km. Datum en tijd worden iedere dag afgesteld. Bij slechte ontvangstomstandigheden kunnen datum en tijd ook handmatig worden afgesteld. De ontvangst van het DCF-77-signaal wordt beïnvloed door de plaatselijke omstandigheden, storingen, obstakels en het weer.

Als datum en tijd handmatig zijn afgesteld, worden deze bij ontvangst van het DCF-77-signaal opnieuw ingesteld.

Nadat de batterijen in de hoofdunit zijn geplaatst en de verbinding met de draadloze sensor tot stand is

gebracht, gaat de hoofdunit het DCF-77-signaal ontvangen. Het pictogram  gaat knipperen. Als het

signaal goed ontvangen wordt, wordt het pictogram  op het scherm getoond; als het signaal niet ontvangen wordt, wordt het pictogram niet getoond. Als het zomertijd is, wordt op het scherm het opschrift DST getoond.

Het zoeken naar het DCF-77-signaal gebeurt elke dag automatisch wanneer er zo min mogelijk storing is, nl. om 1.00, 2.00 en 3.00 uur. Wanneer het DCF-77-signaal niet wordt ontvangen, wordt dit herhaald om 4.00 en 5.00 uur. De ontvangst van het DCF-77-signaal kan ook handmatig worden gestart door de knop **UP** 3 seconden ingedrukt te houden. Met nog een druk op de knop **UP** wordt de ontvangst van het DCF-77-signaal beëindigd.

Opmerking: Het ontvangen en afstellen van de tijd kan tot 7 minuten duren.



HET WEERSTATION INSTELLEN

Om de instellingenmodus te openen, houdt u in de modus hoofdscherm de knop **SET** gedurende 3 seconden ingedrukt. Gebruik voor het instellen de knoppen **DOWN** en **UP**. Druk om de instellingen op te slaan eenmaal op de knop **SET**.

- 1) Druk op de knop **SET** en houd deze 3 seconden ingedrukt. Het pictogram 24Hr begint te knipperen. Selecteer met de knoppen **DOWN** en **UP** het formaat 24 Hr of 12 Hr voor de tijdweergave en bevestig met de knop **SET**.
- 2) De tijdzone 0 begint te knipperen. Stel met de knoppen **DOWN** en **UP** de tijdzone in. Laat voor Nederland en België 0 staan. Bevestig uw keuze door op **SET** te drukken.
- 3) De uren beginnen te knipperen. Stel met de knoppen **DOWN** en **UP** het huidige uur in en bevestig met de knop **SET**.
- 4) De minuten beginnen te knipperen. Stel met de knoppen **DOWN** en **UP** de minuten in en bevestig met de knop **SET**.
- 5) Het formaat van de datumweergave begint te knipperen. Stel met de knoppen **DOWN** en **UP** de volgorde D-M (dag-maand) of M-D (maand-dag) in en bevestig met een druk op de knop **SET**.
- 6) Het jaar begint te knipperen. Stel met de knoppen **DOWN** en **UP** het huidige jaar in en bevestig met de knop **SET**.
- 7) De maand begint te knipperen. Stel met de knoppen **DOWN** en **UP** de maand in en bevestig met de knop **SET**.
- 8) De dag begint te knipperen. Stel met de knoppen **DOWN** en **UP** de dag in en bevestig met de knop **SET**.
- 9) De taalafkorting voor de naam van de dag begint te knipperen. Stel met de knoppen **DOWN** en **UP** de gewenste taal in (CZE -Tsjechisch, ENG - Engels, GER - Duits, DUT - Nederlands, HUN – Hongaars, POL - Pools, ITA - Italiaans) en bevestig met de knop **SET**.
- 10) °C (of °F) gaat knipperen. Stel met de knoppen **DOWN** en **UP** de temperatuurweergave in op °C of °F en bevestig met de knop **SET**.
- 11) hPa (of inHg) begint te knipperen. Stel met de knoppen **DOWN** en **UP** de weergave van de luchtdruk in hPa of inHg in en bevestig met de knop **SET**.
- 12) De waarde van de luchtdruk en het opschrift REL gaan knipperen. Met de knoppen **DOWN** en **UP** kunt u de waarde van de relatieve luchtdruk instellen, die u voor het betreffende gebied kunt opzoeken op het internet of een nabijgelegen vliegveld. Bevestig de instelling met de knop **SET**.
- 13) Het pictogram weersvoorspelling begint te knipperen. Stel het pictogram in met de knoppen **DOWN** en **UP** op grond van het actuele weer om de weergave van de weersvoorspelling te versnellen. Bevestig met de knop **SET**, waarmee u ook de instellingenmodus beëindigt.

Opmerking: Door de knop **DOWN** of **UP** ingedrukt te houden kunt u de waarde tijdens het instellen waarde sneller verhogen of verlagen. Als u 20 seconden lang geen enkele knop indrukt, wordt de laatst ingestelde waarde opgeslagen en de instellingenmodus beëindigd. Bij sneeuw wordt het pictogram 'Regen' ingesteld. Wanneer op de sensor op kanaal 1 een temperatuur lager dan -4 °C wordt gemeten, verschijnt het weersvoorspellingspictogram 'Sneeuw'. De relatieve luchtdruk kan worden ingesteld tussen 850 en 1050 hPa.

ABSOLUTE EN DE RELATIEVE LUCHTDRIK WEERGEVEN

In de basisweergave van het scherm kan worden geschakeld tussen de absolute luchtdruk (ABS) en de relatieve luchtdruk (REL) door de knop  aan de voorzijde van de hoofdunit 3 seconden ingedrukt te houden.

Taal van dagafkortingen

	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	zaterdag	zondag
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
HUN	HE	KE	SZE	CSU	PE	SZO	VAS
POL	PON	WT	SR	CZW	PT	SOB	NDZ
ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM

GEHEUGEN VOOR GEMETEN MAXIMUM- EN MINIMUMWAARDEN

De hoofdunit heeft een geheugen voor de gemeten maximum- en minimumwaarden. Door meermaals op de knop  op de voorzijde van de hoofdunit te drukken, verschijnen de gemeten maximum- en minimumwaarden voor binnentemperatuur en luchtvochtigheid, en de buitentemperatuur en luchtvochtigheid gemeten door de draadloze sensoren. Tegelijkertijd verschijnt op het scherm het opschrift MAX of MIN. Wilt u het geheugen wissen, laat dan de gemeten maximum- of minimumwaarde weergeven en houd de knop  3 seconden ingedrukt.

WARMTE-INDEX (HEAT INDEX) / (DAUWPUNT) DEW POINT

Door meermaals op de knop **HI/DP** op de achterzijde van de hoofdunit te drukken, verschijnen in het bovengedeelte van het scherm de warmte-index – gevoelstemperatuur (HEAT INDEX) en het dauwpunt (DEW POINT) voor het momenteel getoonde kanaal, wat met opschriften op het scherm wordt aangegeven. De warmte-index (HEAT INDEX) wordt beïnvloed door de gemeten temperatuur en luchtvochtigheid en wordt getoond vanaf een gemeten buitentemperatuur van +26 °C. Voor lagere meetwaarden is de warmte-index niet van betekenis en wordt op het scherm dezelfde waarde als gemeten door de draadloze sensor getoond.

van 27 °C tot 32 °C	(van 80 °F tot 90 °F)	Uitputting door hitte mogelijk
van 32 °C tot 41 °C	(van 90 °F tot 105 °F)	Uitdroging door hitte mogelijk
van 41 °C tot 54 °C	(van 105 °F tot 130 °F)	Uitputting door hitte zeer waarschijnlijk
≥ 54 °C	(≥ 130 °F)	Groot risico op uitdroging/zonnesteek

Het dauwpunt (DEW POINT) is de temperatuur waarbij de lucht maximaal verzadigd is met waterdamp, en wordt getoond van -40 °C tot +70 °C.

WEKKER

Wektijd instellen

Op het weerstation kan een wekkerfunctie worden ingesteld. Druk in de basisweergave van het scherm op de knop **ALARM** aan de achterzijde van de hoofdunit en houd 3 seconden ingedrukt. De wektijd en het opschrift ALM verschijnen en de uren beginnen te knipperen. Stel met de knoppen **DOWN** en **UP** het gewenste uur van de wektijd in en druk kort op de knop **ALARM**. De minuten beginnen te knipperen. Stel met de knoppen **DOWN** en **UP** de gewenste minuten van de wektijd in. Met nog een druk op de knop wordt de instelling opgeslagen. Door de knop **DOWN** of **UP** ingedrukt te houden versnelt u het instellen van de waarden.

Wekker inschakelen

Druk in de basisweergave van het scherm op de knop **ALARM**. Met één druk op de knop schakelt u de wekker in, met een volgende druk schakelt u de wekker uit. Inschakeling van de wekker wordt op het scherm weergegeven met het pictogram .

Wekalarm uitschakelen, functie herhaald wekken (snooze)

Zodra op de ingestelde tijd het wekalarm geactiveerd wordt, kunt u de functie herhaald wekken (snooze) activeren door op de knop **SNZ / LIGHT** te drukken. Op het scherm begint nu het pictogram  te knipperen. Het wekalarm wordt na 5 minuten opnieuw geactiveerd. Als u de functie herhaald wekken (snooze) niet wilt gebruiken, druk dan voor uitschakeling van het wekalarm op een willekeurige knop, behalve **SNZ / LIGHT**. Als u geen enkele knop indrukt, wordt het wekalarm na 2 minuten automatisch uitgeschakeld. Het wekalarm wordt de volgende dag op de ingestelde tijd opnieuw geactiveerd.

ONTWIKKELINGSGRAFIEK VOOR LUCHTDruk, TEMPERATUUR EN LUCHTVOCHTIGHEID

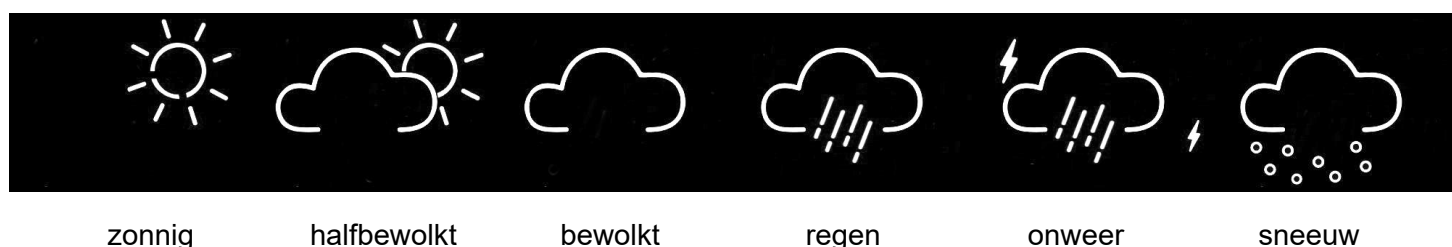
De grafiek toont de ontwikkeling van de luchtdruk (PRESSURE) in hPa of inHg, de temperatuur (OUTDOOR TEMPERATURE) in °C of °F en de luchtvochtigheid (OUTDOOR HUMIDITY) in % over de afgelopen 72 uur. De waarden van de temperatuur en luchtvochtigheid zijn de waarden gemeten door de draadloze sensor op kanaal 1. U kunt schakelen tussen de grafieken met een korte druk op de knop **UP**. De weergegeven eenheden kunt u selecteren in het instellingenmenu van het weerstation.

PRESSURE		OUTDOOR TEMPERATURE								OUTDOOR HUMIDITY		
		-72	-48	-24	-12	-9	-6	-3	0	HOURS		
>	24 54									>	12 40 8	
	18 48										9 30 6	
	12 42										6 20 4	
	06 37										3 10 2	
	0 0										0 0 0	
	06 37										3 10 2	
	12 42										6 20 4	
	18 48										9 30 6	
<	24 54									<	12 40 8	
inHg °F		°C % hPa										

WEERSVOORSPELLING

De voorspelling is gebaseerd op wijzigingen in de luchtdruk. In het algemeen geldt dat het weer beter wordt als de luchtdruk stijgt en andersom. De weersvoorspelling is geldig voor de navolgende 12-24 uur voor een straal van 30 tot 50 km en met een waarschijnlijkheid van 70 tot 75%

De weersvoorspelling wordt getoond met 6 pictogrammen

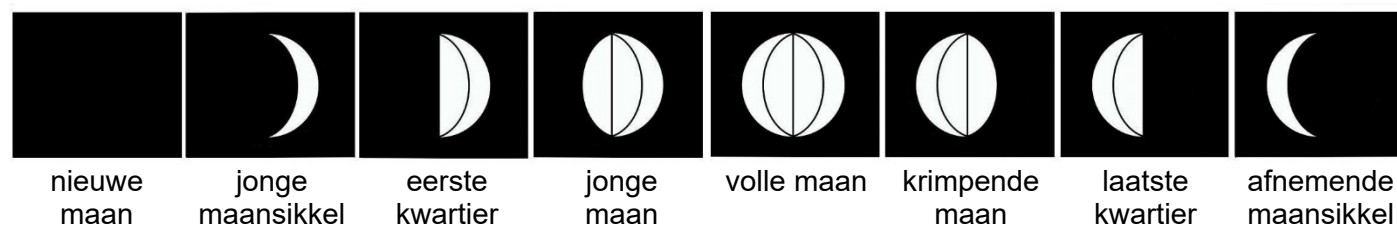


Opmerking: Het sneeuw pictogram wordt getoond wanneer op de sensor van kanaal 1 een temperatuur lager dan -4 °C wordt gemeten.



MAANFASE

Er worden 8 maanfasen getoond. Als het pictogram voor de maanfase niet wordt getoond, is het nieuwe maan.



SCHERMVERLICHTING

Druk bij voeding van de hoofdunit met een netvoedingsadapter meermaals op de knop **SNZ / LIGHT** aan de achterzijde van de hoofdunit. De verlichting heeft twee helderheidsniveaus en de optie om de verlichting uit te schakelen.

Bij voeding met alleen batterijen wordt door een druk op de knop **SNZ / LIGHT** de verlichting voor 10 s ingeschakeld.

PICTOGRAM BATTERIJEN BIJNA LEEG

Wanneer op het scherm bij de buitenwaarden het pictogram verschijnt, zijn de batterijen van de draadloze sensor bijna leeg en moeten ze vervangen worden. Wanneer op het scherm bij de binnenwaarden het pictogram verschijnt, zijn de batterijen van de hoofdunit bijna leeg en moeten ze vervangen worden. Na vervanging van de batterijen moet altijd het proces voor koppeling met de hoofdunit worden herhaald.

PROBLEEMOPLOSSING



Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Tijd wordt niet door DCF-77-sigitaal gestuurd, tijd is verkeerd afgesteld	Tijdzone verkeerd ingesteld Storing van DCF-77-sigitaal	Juiste tijdzone instellen Hoofdunit verder weg plaatsen van andere elektrische apparatuur
De temperatuur en luchtvochtigheid zijn verschillend als de hoofdunit en de draadloze sensor naast elkaar zijn geplaatst	De meting wordt beïnvloed door omgevingsomstandigheden De meting is nog niet gestabiliseerd	/ Wacht tot de meting gestabiliseerd is
Buitentemperatuur en luchtvochtigheid worden niet weergegeven	Geen verbinding tussen hoofdunit en draadloze sensor Batterijen in draadloze sensor zijn leeg	Draadloze sensor dicht bij hoofdunit plaatsen Batterijen vervangen
Gemeten buitentemperatuur en luchtvochtigheid kloppen niet	Meting van de draadloze sensor wordt beïnvloed door omgevingsomstandigheden	Stel de draadloze sensor niet bloot aan direct zonlicht Plaats de draadloze sensor op een droge plaats in de schaduw
De batterijen van de draadloze sensor hebben een korte levensduur	Batterijen van lage kwaliteit De buitentemperatuur is lager dan - 20 °C	Nieuwe batterijen van hoge kwaliteit gebruiken Alleen lithiumbatterijen
De tijd is automatisch gewijzigd	De tijd werd met het DCF-77-sigitaal gestuurd bij een foutief ingestelde tijdzone	Stel de juiste tijdzone in

TECHNISCHE PARAMETERS

Hoofdunit

Voeding:	netvoedingsadapter 100-240 V, 50/60 Hz, 0,3 A / 5 V, 1 A 3 batterijen van het type AA 1,5 V
Bereik van de gemeten temperatuur:	-10 tot +50 °C
Nauwkeurigheid van de metingen:	+/- 0,2 °C
Differentie:	0,1 °C
Bereik van de gemeten luchtvochtigheid:	10% tot 99%
Nauwkeurigheid van de metingen:	+/- 2% (20% tot 80%) +/- 4% (10% tot 20%, 80% tot 99%)
Differentie:	0,1 °C
Meetbereik luchtdruk:	300 - 1100 hPa
Meetbereik rel. luchtdruk:	850 - 1050 hPa
Nauwkeurigheid van de metingen:	+/- 5 hPa
Differentie:	1 hPa
Outdoor warmte-index:	wordt berekend vanaf een temperatuur van 26 °C
Dauwpunt:	-40 °C tot +70 °C
Type gebruikte sensoren:	SENSIRION SHTC3
Afmetingen:	94 x 172,5 x 49 mm

Draadloze sensor GARNI 063H

Voeding:	2 batterijen van het type AAA 1,5 V (potloodbatterijen)
Bereik van de gemeten temperatuur:	-40 °C tot +70 °C
Nauwkeurigheid van de metingen:	+/- 0,2 °C (-10 °C tot +50 °C)
Differentie:	+/- 0,4 °C (-40 °C tot -1 0°C, +50 °C tot +70 °C)
Bereik van de gemeten luchtvochtigheid:	0,1 °C
Nauwkeurigheid van de metingen:	10% tot 99%
Differentie:	+/- 2% (20% tot 80%)
Type gebruikte sensoren:	+/- 4% (10% tot 20%, 80% tot 99%)
Overdrachtsfrequentie:	1%
Maximaal RF-vermogen:	SENSIRION SHTC3
Interval gegevensoverdracht:	433 MHz
IP-code:	10 dBm (10 mW)
Bereik:	60 s
Afmetingen:	IPX5
	tot 100 m in open gebied
	57 x 105 x 32 mm

GARNI technology a.s. verklaart dat dit type radio-apparatuur – een weerstation, model GARNI 615 Precise – voldoet aan de eisen van de Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de verklaring van overeenstemming is beschikbaar op de website: www.garni-meteo.cz

AFVOER VAN ELEKTRONISCH AFVAL



Ga bij de afvoer van dit product te werk overeenkomstig de voorschriften op het gebied van afvalverwerking.

Elektrische apparatuur mag niet samen met het huishoudelijk restafval worden verwijderd, maar moet worden afgevoerd naar daartoe aangewezen plaatsen, nl. een afvalbrengstation of plaats voor terugname.



De handleiding is vertaald, aangepast en bewerkt door: GARNI technology a.s. **GARNI**[®]
Het kopiëren van (delen van) deze handleiding is zonder toestemming van de auteur niet toegestaan.
11G21