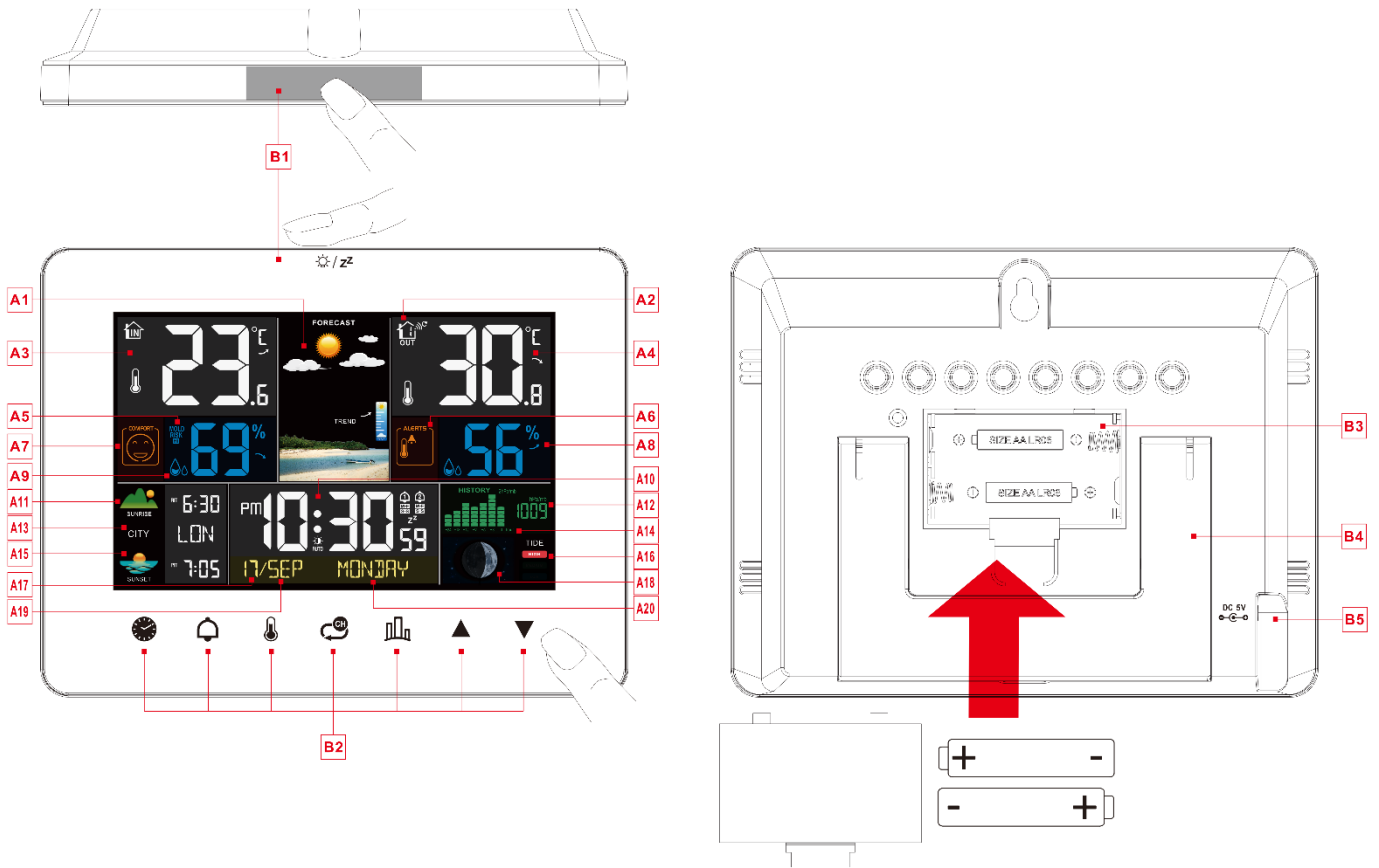


Funcities:

- ▶ Doorlopende kalender tot het jaar 2099
 - ▶ Dag van de week in 7 talen selecteerbaar: Nederlands, Duits, Italiaans, Spaans, Engels en Deens
 - ▶ Tijd in 12-uur en 24-uur aanduiding
 - ▶ Twee dagelijkse alarmen
 - ▶ Automatische snooze functie (UIT of 5-60 min)
 - ▶ Zonsopkomst en zonsondergangtijd (selecteer stad)
 - ▶ Maanfasen en getijden
 - ▶ Vochtigheid : Meetbaar bereik binnen en buiten: 20% - 95%
 - ▶ Temperatuur:
 - Meetbereik voor binnentemperatuur: -9.9°C (15°F) to 50°C (122°F)
 - Meetbereik voor buitentemperatuur: -40°C (-40°F) to 70°C (158°F)
 - Temperatuur in °C or °F.
 - Waarschuwing buitenthermometer
 - ▶ Minimum en maximum weergave voor luchtvochtigheid en temperatuur
 - ▶ Weergave van binnencomfort en schimmelrisico
 - ▶ Boven- en ondergrens buitentemperatuurwaarschuwing en vorstwaarschuwing
 - ▶ Draadloze buitensensor:
 - Muurmontage of tafelstandaard
 - 433,92 MHz RF- zendfrequentie
 - 60 meter zendbereik in een open ruimte
 - Tot 3 draadloze buitensensoren kunnen worden aangesloten (1 draadloze buitensensor meegeleverd)
 - ▶ Atmosferische druk
 - Atmosferische druk meetbaar : 600 hPa/mb to 1100 hPa/mb
17,72 inHg tot 32,50 inHg
 - Druk wisselbaar in hPa/mb of inHg
 - Het histogram toont de historische trend van 24-uurs atmosferische druk
 - ▶ Weersvoorspellingfunctie
 - ▶ Voeding:
 - Weerstation:
 - Batterij 2x AA
 - Voedingsingang apparatuur: DC 5V 600mA (Speciale voedingsadapter)
 - Draadloze buitensensor:
 - Batterij 2x AA
- F.Y.I.:**
- De draadloze buitensensor werkt bij -30°C tot +70°C. Kies de juiste batterijen
 - Alkaline zink-mangaanbatterijen werken bij -20°C tot +60°C
 - Opladbare polymer-lithiumionbatterijen werken bij -40°C tot +70°C.

Uiterlijk weerstation



A20: Week

A1: Weersvoorspelling

A3: Binnentemperatuur

A5: Schimmelrisico binnen

A7: Comfortaanduiding binnen

A9: Luchtvochtigheid binnen

A11: Zonsopkomst tijd

A13: Selecteer stad

A15: Zonsondergang tijd

A17: Datum

A19: Maand

A2: Ontvangstpictogram voor buitentemperatuur

A4: Buitentemperatuur

A6: Alarm voor buitentemperatuur

A8: Luchtvochtigheid buiten

A10: Tijd

A12: Atmosferischdruk

A14: Historgram van historische druktrends

A16: Getijdeniveau

A18: Maanfase

A20: Week

B5: Voeding aansluiting

B1: "☀️ / zZ" Druk Knop

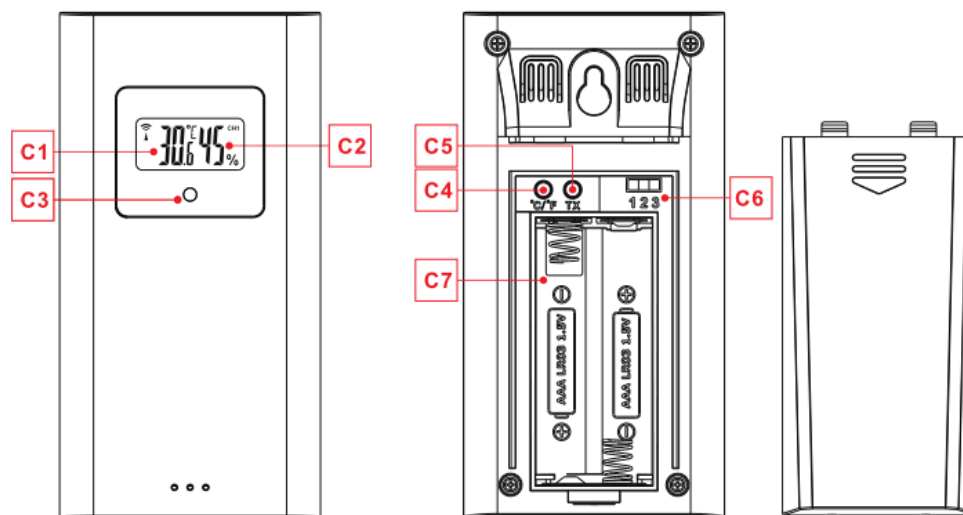
B3: Batterij compartiment

B5: Voeding aansluiting

B2: Drukscherm

B4: Standaard

FJ3362G-NORCC-handleiding



Deel C – Draadloze afstandsbedieningssensor:

C1: LCD Scherm – Temperatuur

C2: LCD Scherm – Vochtigheid

C3: Ontvangstsignaal LED

C4: "°C/°F" Knop

C5: "TX" knop

C6: Kanaal 1 of 2 of 3" knop

C7: Batterijcompartiment

FJ3362G-NORCC-handleiding

Instructie

- ▶ Volgens het uiterlijk van het weerstation wordt de stroomadapter geplaatst vanaf positie B5
- ▶ Open het deksel van het batterijcompartiment van het weerstation, plaats 2 x AA-batterijen en let op de polariteit ["+" en "-" markeringen]
- ▶ Nadat het weerstation volgens de bovenstaande twee stappen op de voeding is aangesloten, lichten alle pictogrammen op het LCD-scherm gedurende 3 seconden op, hoort u de zoemer en controleert u de binnentemperatuur, vochtigheid en druk.
- ▶ Het weerstation zal nu verbinding gaan maken met de buitensensor. Deze handeling duurt ongeveer 3 minuten en wordt weergegeven door een knipperend RF-ontvangstantennesymbool in het weergavegebied "OUTDOOR" op de ontvanger.
- ▶ Open nu het deksel van het batterijcompartiment van de draadloze buitensensor, afhankelijk van het in te stellen kanaal, het kanaal van de sensor wordt ingesteld via de schakelaar van de C6-positie van de sensor, en plaats 2 x AA-batterijen, let op de polariteit ["+" en "-" markeringen]
- ▶ Wanneer de batterijen in de draadloze sensor zijn geplaatst, lichten alle pictogrammen op het LCD-scherm gedurende 3 seconden kort op en detecteren de temperatuur en vochtigheid van de sensor. Tegelijkertijd knipperen de LED-lampjes één keer, de draadloze sensoren zenden automatisch signalen uit .
- ▶ Wanneer de draadloze sensor wordt gestart, ontvangt het alarm van het weerstation automatisch zijn signaal en geeft de kolom "OUTDOOR" de temperatuur- en vochtigheidswaarden weer.













- ▶. Het weerstation kan maximaal 3 kanalen draadloze sensoren ontvangen
- ▶ De standaard draadloze sensor weergave door het weerstation is kanaal 1. Als de draadloze sensor is ingesteld op kanaal 2 of 3, moet u op de knop " " van het weerstation drukken om naar kanaal 2 of 3 te schakelen en vervolgens controleren of de temperatuur en vochtigheid correct zijn om te bevestigen of het signaal succesvol is ontvangen.

Handmatige tijdinstelling:

- ▶ Houd de knop "🕒" langer dan 2 seconden ingedrukt om de tijd en algemene instellingen in te voeren. Stel eerst het BEEP-geluid van de knop in, gebruik nu de knoppen "▲" en "▼" om de BEEP AAN of UIT te zetten.
- ▶ Druk op "🕒" om uw instelling te bevestigen en schakel over naar de instelling van de temperatuureenheid. Gebruik nu de "▲" en "▼" knoppen om de temperatuur van het apparaat in te stellen, de temperatuureenheid kan worden ingesteld op "° C" of "° F"
- ▶ Druk op "🕒" om uw instelling te bevestigen en schakel over naar de instelling van de drukeenheid. Gebruik nu de "▲" en "▼" knoppen om de druk van de eenheid in te stellen, de eenheid van de druk kan worden ingesteld op

FJ3362G-NORCC-handleiding

“hPa” of “inHg”

- ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de functie-instelling voor zomertijd (DST). Gebruik nu de knoppen “▲” en “▼” om de DST-functie in te schakelen (AAN) of te sluiten (UIT)
 - ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen en schakel over naar de weergave-instelling voor de 12/24-uursmodus. Gebruik nu de knoppen “▲” en “▼” om de tijd in te stellen die wordt weergegeven in 12-uurs- of 24-uursnotatie
 - ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de uurinstelling. Gebruik nu de “▲” en “▼” knoppen om het juiste uur in te stellen.
 - ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de minuutinstelling. Gebruik nu de “▲” en “▼” knoppen om de juiste minuten in te stellen.
 - ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de jaarinstelling. Gebruik nu de “▲” en “▼” knoppen om het juiste jaar in te stellen.
 - ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de maandinstelling. Gebruik nu de “▲” en “▼” knoppen om de juiste maand in te stellen.
 - ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de datuminstelling. Gebruik nu de “▲” en “▼” knoppen om de juiste datum in te stellen.
 - ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen, ga naar de taalselectie voor de instelling van de week- en maandweergave. Gebruik nu de “▲” en “▼” knoppen om een taal te selecteren.
 - ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen en schakel over naar de kalibratiemodus voor de barometrische druk. Gebruik nu de “▲” en “▼” knoppen om de atmosferische drukwaarde in te stellen.
 - ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen en schakel over naar het instellen van het initiële weer. Gebruik nu de “▲” en “▼” knoppen om het huidige weer te selecteren
 - ▶ Druk op “” knop om uw instelling te bevestigen en om de instelprocedures te beëindigen, ga naar de klokmodus
 - ▶ Dubbelklik tijdens het instellen van de tijd op het aanraakgebied “ / Z^Z” om de instelmodus direct te verlaten.
 - ▶ Nadat er 20 seconden geen knop is ingedrukt, schakelt de klok automatisch over van de instelmodus naar de normale tijdmodus.
- ▶LORDAG

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WENDESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
Deutsch	SONNTAG	A1: Weersvoors pelling	A2	A3	A4	A5:	A6:

FJ3362G-NORCC-handleiding



























A7:	A8	A9:	A10:	A11	A12:	A13:	A14:
A15:	A16:	A17:	A18:	A19	A20: Week	VENERDI	SABATO
B1	B2	B3	B4	B5	JUEVES	VIRNES	SABADO
Nederlands	ZONDAG	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG
Dansk	SONDAG	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LORDAG

DEC

Language	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
English	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Deutsch	Taal	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Engels	ZONDAG	MAANDAG	DINSDAG
WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	Deutsch	SONNTAG	MONTAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	FREITAG	SAMSTAG	Frans
ZONDAG	LUNDI	MARDI	WOENSDAG	JEUDI	VRIJDAG	SAMEDI	Italiaans	ZONDAG	LUNEDI	MARTEDI	WOENSDAG	KANTON GIOVEDI
EERBIED	SABATO	Español	DOMINGO	LUNES	MARTES	WOENSDAG	JUEVES	VIRNES	SABADO	Nederlands	ZONDAG	MAANDAG
DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	Dansk	SONDAG	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LORDAG
Dansk	JAN	Taal	Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Augustus	September	Oktober

- ▶ In de ingestelde tijd wordt het aantal minuten van de wijziging automatisch vanaf nul seconden weergegeven
- ▶ Binnen de ingestelde tijd kunt u de knoppen “▲” en “▼” ingedrukt houden om de instelling van de waarde snel te wijzigen
- ▶ De voorspelling van het weerstation is gebaseerd op de analyse van veranderingen in de luchtdruk. De atmosferische druk wordt door de fabriek geleverd en is aangepast naar absolute druk. Omdat de luchtdruk gewoonlijk afneemt naarmate de hoogte toeneemt, publiceren publieke meteorologische instanties altijd de zogenaamde relatieve luchtdruk. Om een vergelijkbare waarde te verkrijgen is de relatieve luchtdruk aangepast aan de topografie van het land. U kunt de luchtdruk van het weerstation aanpassen aan de verhouding van de locatie. Hiervoor moet u op unieke wijze de huidige luchtdruk van het weerstation aanpassen. Vraag uw plaatselijke weersvoorspellingsdienst naar de luchtdruk op zeeniveau of haal de huidige waarde op via internet. De bovenstaande aanpassing van de luchtdrukinstelling is op deze reden gebaseerd. Wanneer de luchtdruk de absolute luchtdruk is, wordt ABS PRESSURE weergegeven, en wanneer de luchtdruk wordt aangepast, wordt REL PRESSURE weergegeven.
- ▶ Als het zomertijdsysteem in dit gebied niet is geïmplementeerd, selecteer dan AAN of UIT, afhankelijk van of de stad in uw gebied zomertijd hanteert. De tijd van zonsopgang en zonsondergang wordt ook bepaald op basis van de zomertijd.

Instellen dagelijkse alarmen

- ▶ Houd de knop “” langer dan 2 seconden ingedrukt om naar de alarminstelmodus te gaan. Ga eerst naar de alarminstelling voor 1 uur. Gebruik de knoppen “” en “” om het gewenste uur in te stellen.
- ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de alarminstelling van 1 minuut. Gebruik de knoppen “” en “” om de gewenste minuut in te stellen.
- ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de alarm 1 herhalingsinstelling. Gebruik de knoppen “” en “” om de alarmherhaling in te stellen op “M-F” of “S-S” of “M-F” en “S-S” .
- ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen en over te schakelen naar de instelling voor de sluimertijd van alarm 1. Gebruik de knoppen “” en “” om de gewenste minuut snooze in te stellen.
- ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen en schakel over naar de alarminstelling van 2 uur. Gebruik de knoppen “” en “” om het gewenste uur in te stellen.
- ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de alarminstelling van 2 minuten. Gebruik de knoppen “” en “” om de gewenste minuut in te stellen.
- ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de alarm 1 herhalingsinstelling. Gebruik de knoppen “” en “” om de alarmherhaling in te stellen op “M-F” of “S-S” of “M-F” en “S-S” .
- ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen en schakel over naar de sluimertijdinstelling voor alarm 1. Gebruik de knoppen “” en “” om de gewenste minuut snooze in te stellen.
- ▶ Druk op de “” knop om uw instelling te bevestigen en om de instelprocedure te beëindigen.
- ▶ Dubbelklik tijdens het instellen van de tijd op het aanraakgebied “ / ZZ” om de instelmodus direct te verlaten.

Ter Info

- ▶ Nadat er 20 seconden geen knop is ingedrukt, schakelt de klok automatisch over van de instelmodus naar de normale klokmodus.
- ▶ Het alarm wordt herhaaldelijk ingesteld op M-F, de alarmfunctie wordt geactiveerd van maandag tot en met vrijdag, zaterdag en zondag zijn ongeldig. Het alarm wordt herhaaldelijk ingesteld op S-S en de alarmfunctie wordt geactiveerd op zaterdag en zondag en loopt af van maandag tot en met vrijdag. Wanneer het alarm herhaaldelijk wordt ingesteld om zowel M-F als S-S weer te geven, wordt de alarmfunctie de hele week geactiveerd.
- ▶ Het instelbereik voor de sluimertijd: 5 ~ 60MIN, UIT, wanneer ingesteld op UIT, betekent dit dat er geen sluimerfunctie is. De snoozetijdseenheid is in minuten.

Het alarm voor openen en sluiten

- ▶ Druk op de knop "🔔" om de weergave ALARM1-tijd of ALARM2-tijd te wijzigen, druk in de weergavemodus ALARM1 of ALARM2 op de knop "▲" om het alarm in of uit te schakelen.
- ▶ Het alarm 1 of alarm 2 wordt ingeschakeld, het pictogram "🔔1" of "🔔2" wordt weergegeven, de functie alarm 1 of alarm 2 is geopend, het pictogram voor het herhalen van het alarm wordt tegelijkertijd ook weergegeven.
- ▶ Het alarm 1 of alarm 2 gaat uit, het pictogram "🔔1" of "🔔2" pictogram verdwijnt, de functie alarm 1 of alarm 2 is dichtbij.

F.Y.I.:

- ▶ Het alarm gaat 2 minuten af als u het niet deactiveert door op een willekeurige knop te drukken. In dit geval wordt het alarm na 24 uur automatisch herhaald.
- ▶ Stijgend alarmgeluid (crescendo, duur: 2 minuten) verandert het volume 4 keer terwijl het alarmsignaal hoorbaar is.

Alarmsignaal uitschakelen

- ▶ Het alarm gaat af wanneer de trekker wordt geactiveerd, drukt u op een knop behalve de knop "☀️/zZ" of houdt u de knop "☀️/zZ" langer dan 2 seconden ingedrukt om het alarmsignaal te stoppen.

Snooze-functie:

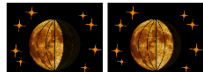

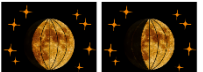
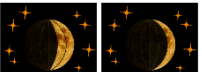
- ▶ Wanneer de tijd tot het alarm voorbij is, drukt u op de knop "☀️/zZ", het alarmsignaal stopt en gaat u naar de SNOOZE-modus. Nadat de sluimertijd is geteld, gaat het alarm opnieuw af.
- ▶ Druk in de sluimermodus op alle knoppen behalve de knop "☀️/zZ" of raak de ☀️/zZ positie van het pictogram "" aan en houd deze langer dan 2 seconden ingedrukt om de sluimermodus te verlaten.

F.Y.I.:

Wanneer de sluimerfunctie is ingesteld op UIT, wanneer de tijd tot het alarm is verstreken, raakt u de ☀️/zZ pictogrampositie "" aan die deze sluimerfunctie niet heeft.

Maanstanden en getijdenindicator:


- ▶ Afnemende halve maan

							
JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Deutsch

FJ3362G-NORCC-handleiding

			moon	moon	moon		
--	--	--	------	------	------	--	--

Handmatig de stad van uw locatie selecteren of instellen

►CHC (Tsjechië)  om naar de stadsselectiemodus te gaan, gebruik in de stadsselectiemodus de knoppen "▲" en "▼" om de juiste stad te selecteren volgens de driecijferige code van de stad die overeenkomt met de onderstaande tabel

JAN	VBO	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG
SEP	OKT (Oké)	NOV	DEZ	Frans		FEV	MAR
AVR		JUI	JUL	AOU		OCT	NOV
DEC		GEN	VBO	MAR		MAG	GIU
KRUIK		SET	OTT	NOV		Español	ONO
VBO		ABR	MEI	JUN		GELEDEN	SEP
OCT		DIC	Nederlands	JAN		MAA	APR
MEI		JUL	AUG	SEP		NOV	DEC
Dan sk		VBO	MAR	APR		JUN	JUL
AUG		OKT (Oké)	NOV	DEC		Salamanca	SAL
10		Hamburg	HAM	135		Sevilla	SEV
11		Hannover	HAN	136		Valencia	VAL
12		Hof	HOF	137		Zaragoza	ZAR
13		Kaiserslautern	KAI	138	Sweden(SE)	Gothenburg	GOT
14		Kassel	KAS	139		Karlstad	KAR
15		Kiel	KIE	140		Stockholm	STO
16		Leipzig	LEI	141	Switzerland (CH)	Nieuwe maan	Wassende halve maan
Halve maan		Volle	Afne men de volle	Halve maan		Berne	BNE
18		land	stad	code		land	stad
code		Duitsland(DE)	Berlijn	BER		Geneva	Cordoba
COR		Osnabrück	Bremen	BRE		Lucerne	Eivisa Ibiza
IBZ		Passau	Köln	KOE		Lugano	La Coruña
LCO		Regensburg	Dortmund	DOR		Sion	Las Palmas

FJ3362G-NORCC-handleiding

LPA (LPA)		Rostock	Dres den	DRE		St. Gallen	Leon
LEE UW		Saarbrücken	Duss eldor f	DUS		Zurich	Madri d
GEK		Stuttgart	Erfurt	EVF	132	Aberdeen	Mala ga
MAL		Ulm	Frankfurt	FRA		Belfast	Palm a de Mallo rca
PDM		Würzburg	Freiburg	FRE		Birmingham	Sala manca
SAL	10	Bregenz	Hamburg	HAM		Cardiff	Sevilla
SEV		Graz	Hannover	HAN		Glasgow	Vale ncia
VAL		Innsbruck	Hof	HOF		London	Sara gossa
ZAR		Linz	Kaiserslautern	KAI		Zweden(SE)	Göte borg
KRE EG		Salzburg	Kassel	KAS		Newcastle upon Tyne	Karls tad
KAR		Vienna	Kiel	KIE		Plymouth	Stoc kholm
STO		Villach	Leipzig	LEI	141	Zwitserland(CH)	Baze l
BAS		Wels	Maa gden burg	MAG	142	Sofia	Bern
BNE	18	Antwerp	Mü nche n	MUN	143	Bucharest	Chur
CHU		Bruges	Neur enbe rg	NUR	144	Nicosia	Genè ve
GNV		Brussels	Osna brück	OSN	145	Belfast	Luze rne
LUC		Libramont	Passau	PAS	146	Washington DC	Luga no
LUG		Liege	Rege nsbu rg	REG		New York	Sion
SIO	23	Sarajevo	Rostock	ROS		Los Angeles	St. Galle n
SGL	24	Split	Saar brü cken	SAO		Chicago	Zü rich
ZUR		Zagreb	Stutt gart	STU		Verenigd Koninkrijk(GB)	Aber deen
ABD	26	Brno	Ulm	ULM		Phoenix	Belfa st

FJ3362G-NORCC-handleiding

BEL		Prague	Wü rzbur g	WUR		San Antonio	Birmi ngha m
BIR	28	Oostenrijk(AT)	Breg enz	BRZ		San Diego	Cardi ff
AUT O		Copenhagen	Graz	GRZ		Dallas	Glas gow
GLW		Odense	Innsb ruck	HER BER G		San Francisco	Lond en
LON	31	Helsinki	Linz	LNZ		Philadelphia	Manc heste r
MAN	32	Ajaccio	Salz burg	SLZ		Charlotte	New castl e upon Tyne
NEC		Biarritz	Wen en	WIE		Seattle	Plym outh
PLY		Bordeaux	Villac h	VIL		Litouwen(LT)	Vilniu s
VNO		Brest	Wels	WEL		Bulgarije(BG)	Sofia
SOF		België(BE)	Antw erpe n	MIE R		Roemenië(RO)	Boek arest
BUH		Clermont-Ferrand	Brug ge	BRG		Cyprus(CY)	Nico sia
NIC		Dijon	Brus sel	BRU		Noord-Ierland (NI)	Belfa st
BFS		Lille	Libra mont	LIB		Verenigde Staten (US)	Was hingt on D.C.
WD C		Lyon	Leen man	LIEG EN		Oklahoma city	New York
NYC		Bosnië & Herzegovina (BA)	Saraj evo	SAR		Las Vegas	Los Ange les
LAS		Kroatië(HR)	Splijt en	SPL		Milwaukee	Chic ago
CHI		Nantes	Zagr eb	ZAG		Kansas City	Hous ton
HOU		Tsjechisch(CZ)	Brno	BRN		Atlanta	Fenik s
PHO		Orleans	Praa g	PRG		Miami	San Anto nio
SAO		Denemarken(DK)	Aalb org	ALB E		Virginia beach	San Dieg o
SDO		Perpignan	Kope nhag en	KOB		Oakland	Dalla s
DAL		Rouen	Oden se	ODE		Minneapolis	San Fran cisco
SFO		Finland(FI)	Helsi nki	HEL		New Orleans	Phila delph ia

FJ3362G-NORCC-handleiding

PHL		Frankrijk(FR)	Ajaccio	AJA		Cleveland	Charlotte
CHA	51	Athens	Biarritz	BIA		Tampa	Seattle
ZEE	52	Budapest	Bordeaux	BOR		Honolulu	Denver
HOL	53	Dublin	Brest	BRT		St.Louis	Boston
BOS	54	Ancona	Kanton Cherbourg-Octeville	CHE		Pittsburgh	Detroit
DET		Bari	Clermont-Ferrand	CMF		Cincinnati	Nashville
NAS		Bolzano	Dijon	DIJ		Lincoln	Memphis
MEM		Cagliari	Rijssel	LIL		Orlando	Portland
PTL		Florence	Lyon	LYO		Buffalo	De stad van Oklahoma
OKC (OKC)		Foggia	Marseille	MEV ROU W		Richmond	Las Vegas
LVG		Genoa	Metz	ONT MOE TTE		Columbia	Milwaukee
MWK		Lecce	Nantes	IN		Little Rock	De Stad van Kansas
KAN		Messina	Aardig	NVU		Columbus	Atlanta
ATL		Milan	Orleans	ORL		Grand Rapids	Miami
MIA		Naples	Parijs	PAR		Salt Lake City	Het strand van Virginia
VAB		Palermo	Perpignan	PER		Providence	Oakland
EIK		Parma	Rouen	ROU		Manchester(NH)	Minneapolis
MIN		Perugia	Straatsburg	STR		San Diego	New Orleans

FJ3362G-NORCC-handleiding

NOL		Rome	Toulouse	TOU		Santa Fe	Cleveland
CLE		Griekenland (GR)	Athene	AHN		Bismarck	Tampa
TAM		Hongarije(HU)	Boedapest	KNO P		Reno	Honolulu
HON		Ierland(IE)	Dublin	Totridder slaan		New Haven	St.Louis
SLS		Italië (IT)	Ancona	ANC		Baltimore	Pittsburgh
KUIL		Verona	Bari	BAR		South Carolina (SC)	Cincinnati
CIN	74	Vaduz	Bolzano	BOZ		Savannah	Lincoln
LIN	75	Luxembourg	Cagliari	CAG	200	Ottawa	Orlando
ORD	76	Monte Carlo	Florence	SPAR		Quebec City	Buffet
BUF	77	Amsterdam	Foggia	MIST		Edmonton	Richmond
RMD		Arnhem	Genoa	GEN		Calgary	Columbia
COL		Eindhoven	Lecco	LEC		Vancouver	Kleinere Rots
LRC		Groningen	Messina	KNO EIEN		Montreal	Columbus
CLS		Rotterdam	Milaa n	MIL		Toronto	Grote stroomversnellingen
GRS		The Hague	Napels	DUT TEN	207	Mexico City	Zoutmeer Stad
SLC	83	Bergen	Paler mo	MAK KER	208	Panama City	Providence
PVD		Lillehammer	Parm a	PBM	209	Brasília	Manchester (NH)
postfris		Oslo	Perugia	PIN		Belo Horizonte	San Diego
SDG (SD G)	86	Cracow	Rome	ROM		Recife	Santa Fe
SFE (Engelstalig)		Gdansk	San Remo	SRE		Rio de Janeiro	Bismarck
BIS		Poznan	Triest	TRI		São Paulo	Reno

FJ3362G-NORCC-handleiding

REN		Warsaw	Turijn	TUR		Salvador	New Haven
NHV	90	Faro	Vene tië	VEN	215	Buenos Aires	Balti more
BAL		Lisbon	Verona	VER		Cordoba	Zuid-Carolina (SC)
SCR		Liechtenstein (LI)	Vaduz	VDZ		La Plata	Savannah
SAV	93	Luxemburg(LU)	Luxemburg	LUX		Canada (CA)	Ottawa
OTT		Monaco™	Monte Carlo	MCM		Mendoza	De Stad van Quebec
QUC		Nederland(NL)	Amsterdam	AMS		Rosario	Edmonton
EDM		Kazan	Arnhem	ARN	221	Santiago de Chile	Calgary
CLY		Volgograd	Eindhoven	EIN	222	Bogotá	Vancouver
BESTELWAGEN		Yekaterinburg	Groningen	GRO	223	Canberra	Montreal
MA	99	Belgrade	Rotterdam	ROT TEN		Melbourne	Toronto
TOR	100	Bratislava	Den Haag	DHA		Mexicaans	Mexico-Stad
MEX		Noorwegen(NO)	Bergen	BGN		Panama	Panama Stad
PAN	102	Ljubliana	Kanton Lillehammer	LLH		Brazilië (BR)	Brasilia
BEHA	103	Alicante	Oslo	OSL		Brisbane	Belo Horizonte
BHZ		Polen(PL)	Krakau	KRA		Darwin	Recife
REC		Badajoz	Gdansk	GDA		Hobart	Rio de Janeiro
RIO		Barcelona	Poznan	POZ		Perth	São Paulo
BADPLATS		Bilbao	Warschau	ORLOG		Auckland	Salvador
				VER		Argentinië	Buenos

FJ3362G-NORCC-handleiding

Aires

- ▶ Bij het selecteren van een stad kunt u de knoppen "▲" en "▼" ingedrukt houden om snel te selecteren, en u kunt snel naar de juiste stad springen op basis van het serienummer in de tabel en de bijbehorende weergegeven waarde
- ▶ Nadat u de stad hebt geselecteerd, drukt u op de knop "☰" om de selectiemodus te verlaten en terug te keren naar de normale modus
- ▶ Als uw locatie zich niet in een stad in de tabel bevindt, kunt u de knop "☰" langer dan 2 seconden ingedrukt houden om naar de aangepaste instellingsmodus voor steden te gaan. Voordat u deze instelling invoert, moet u de tijdzone, lengtegraad en breedtegraad van uw stad controleren. Makkelijk te gebruiken bij het instellen. Stel eerst de code van de stad in, er zijn in totaal 3 codes, u kunt elke combinatie van 26 letters kiezen, stel eerst de eerste code in, gebruik de knoppen "▲" en "▼" om de eerste code in te stellen
- ▶ Druk op de knop "☰" om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de tweede code-instelling. Gebruik de knoppen "▲" en "▼" om de tweede code in te stellen.
- ▶ Druk op de knop "☰" om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de derde code-instelling. Gebruik de knoppen "▲" en "▼" om de tweede code in te stellen.
- ▶ Druk op de knop "☰" om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de tijdzone-instelling van de stad. Gebruik de knoppen "▲" en "▼" om de juiste tijdzone in te stellen.
- ▶ Druk op de knop "☰" om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de lengtegraadinstelling van de stad. Gebruik de knoppen "▲" en "▼" om de juiste lengtegraad in te stellen.
- ▶ Druk op de knop "☰" om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de breedtegraadinstelling van de stad. Gebruik de knoppen "▲" en "▼" om de juiste breedtegraad in te stellen.
- ▶ Druk op de knop "☰" om uw instelling te bevestigen en de instelprocedure te beëindigen.
- ▶ Dubbelklik tijdens het tijdstellingsproces op het ☀ / Zaanraakgebied "" om de instelmodus direct te verlaten.
- ▶ Na het selecteren van een stad of het instellen van een aangepaste stad, worden de zonsopgangstijd en zonsondergangstijd automatisch berekend op basis van de locatie, tijdzone en huidige tijd van de geselecteerde stad en weergegeven in het bijbehorende gebied




Temperatuur- en vochtigheidsdetectie:

- ▶ Meetbereik binnentemperatuur: -9.9°C ($+14^{\circ}\text{F}$) ~ $+50^{\circ}\text{C}$ ($+122^{\circ}\text{F}$), **LL. L** °C(°F) wordt weergegeven als de waarde lager is dan -9.9°C ($+14^{\circ}\text{F}$), **HH. H** °C(°F) wordt weergegeven als de waarde hoger is dan $+50^{\circ}\text{C}$ ($+122^{\circ}\text{F}$).
- ▶ Meetbereik buitentemperatuur: 40°C (-40°F) ~ $+70^{\circ}\text{C}$ ($+158^{\circ}\text{F}$), **LL. L** °C(°F) wordt weergegeven als de waarde lager is dan -40°C (-40°F), **HH. H** °C(°F) wordt weergegeven als de waarde hoger is dan $+70^{\circ}\text{C}$ ($+158^{\circ}\text{F}$).
- ▶ Meetbereik voor binnen- en buitenvochtigheid: 20% RH ~ 95% RH, **19% RH** wordt weergegeven als de waarde lager is dan 20% RH, **96% RH** wordt weergegeven als de waarde hoger is dan 95% RH.

Draadloze sensortransmissie:

- ▶ Wanneer het weerstation met succes signalen van de draadloze sensor ontvangt, worden de temperatuur en vochtigheid van de buitenlucht weergegeven op de kolom "**OUTDOOR**" van het weerstation.

FJ3362G-NORCC-handleiding

- ▶ Het weerstation kan verbinding maken met maximaal 3-kanaals draadloze sensorregistratie, het gebruik van meerdere draadloze sensoren, het draadloze sensorkanaal kan niet tegelijkertijd hetzelfde kanaal kiezen (in totaal kunnen 1, 2, 3 kanalen kiezen)
- ▶ Druk op de knop "" om de weergave van verschillende kanalen van buitentemperatuur en vochtigheid te schakelen, bij het weergeven van het symbool ", wordt het kanaal elke 5 seconden weergegeven en wordt automatisch van kanaal gewisseld
- ▶ Als het weerstation geen transmissie van de buitensensor ("--" display op het LCD-scherm) kan ontvangen, houdt u  de knop "" 3 seconden ingedrukt om de transmissie handmatig te ontvangen. de "**OUTDOOR**" toont een animatie van het RF-antennesymbool, het weerstation ontvangt het draadloze signaal van de buitensensor opnieuw.


F.Y.I.:

- ▶ *wanneer de draadloze sensor verschillende kanalen heeft ingesteld, wil het weerstation "OUTDOOR" ook naar hetzelfde kanaal overschakelen. Als er geen draadloze sensorsignaaloverdracht op het kanaal is, wordt "--" weergegeven in het kanaal van het weerstation*

Weergave van temperatuur/vochtigheid en temperatuur/vochtigheidstrend


- ▶ De actuele binnentemperatuur/luchtvochtigheid en de temperatuur/vochtigheidstrend (binnen) worden weergegeven op het LCD-display.
- ▶ Na een succesvolle verbinding met de afstandssensor kan het weerstation de temperatuur/vochtigheid op afstand en de temperatuur/vochtigheidstrend (afstandsbediening) weergeven
- ▶ Mogelijk ziet u de volgende weergaven:

: De temperatuur/luchtvochtigheid stijgt.

: De temperatuur/vochtigheid daalt.

: De temperatuur/vochtigheid blijft constant.

Maximum/Minimumtemperatuur/Relatieve vochtigheid

- ▶ Om de gegevens over de maximum-, minimumtemperatuur en vochtigheid binnen/buiten te wijzigen, drukt u op de knop "":

Eenmaal om de maximale temperatuur- en vochtigheidswaarden weer te geven.

Twee keer om de minimale temperatuur- en vochtigheidswaarden te zetten

Drie keer om terug te keren naar de huidige temperatuur- en vochtigheidsniveaus

- ▶ Om de maximale en minimale temperatuur en vochtigheid te resetten, houdt u de knop "" ongeveer 2 seconden

FJ3362G-NORCC-handleiding






ingedrukt . Hiermee worden alle geregistreerde minimum- en maximumgegevens teruggezet naar de huidige weergegeven waarden.

F.Y.I.:

▶ Als de temperatuurmeting onder het bereik ligt, wordt de **LL.L** weergegeven. Als de temperatuurmeting boven het bereik ligt, wordt de **HH. H** wordt weergegeven.

▶ Als de vochtigheidsmeting onder het bereik ligt, wordt de **20% RV** weergegeven. Als de vochtigheidsmeting boven het bereik ligt, wordt de **95% RV** weergegeven.





Waarschuwinginstelling buitentemperatuur

- ▶ Houd de  knop "" langer dan 2 seconden ingedrukt om de waarschuwinginstelling voor de buitentemperatuur in te voeren, de eerste is de waarschuwinginstelling voor de bovengrens van de buitentemperatuur. Gebruik de knoppen "▲" en "▼" om de waarschuwingswaarde voor de bovengrens in te stellen
- ▶ Druk op "" om uw instelling te bevestigen, schakel over naar de waarschuwingswaarde van de ondergrens van de buitentemperatuur. Gebruik de knoppen "▲" en "▼" om de waarschuwingswaarde voor de bovengrens in te stellen
- ▶ Druk op "" om uw instelling te bevestigen en de instellingsprocedure te beëindigen.
- ▶ Druk bij het instellen van de boven- en ondergrenswaarschuwingen voor de buitentemperatuur op de knop "" om de waarschuwinginstellingen voor het instellen van de boven- en ondergrens van de buitentemperatuur van verschillende kanalen te wijzigen.
- ▶ Dubbelklik tijdens het tijdstellingsproces op het  / **Z**aanraakgebied "" om de instelmodus direct te verlaten.

F.Y.I.:

- ▶ Na 20 seconden zonder op een knop te drukken, schakelt de klok automatisch over van de ingestelde modus naar de normale tijdmodus.

Temperatuur alarm

- ▶ Druk op de knop "" om de temperatuurwaarschuwingfunctie in of uit te schakelen. Nadat de temperatuurwaarschuwing is ingeschakeld, wordt het alarmpictogram "" weergegeven in het vak WAARSCHUWINGEN, wat aangeeft dat het temperatuuralarm is ingeschakeld
- ▶ De buitentemperatuurwaarschuwing is onafhankelijk voor elk kanaal, u moet het bijbehorende kanaal instellen, u moet op de knop "" drukken  om te converteren naar het weer te geven kanaalnummer en vervolgens op de knop "" drukken om de temperatuurwaarschuwing in of uit te schakelen
- ▶ Wanneer de temperatuur het ingestelde temperatuurbereik overschrijdt, wordt er een alarm geactiveerd en laat het

FJ3362G-NORCC-handleiding

weerstation continu drie pieptonen horen. Tegelijkertijd knippert het temperatuuralarm in het alarmpictogram "▲" en knipperen de temperatuurwaarde en het alarmpictogram voor de bovengrens "▲" of het pictogram voor de ondergrens "▼" ook. Bovendien zal het weerstation elke keer dat het temperatuuralarm wordt geactiveerd nadat de temperatuur is bijgewerkt, een BI-geluidsprompt afgeven

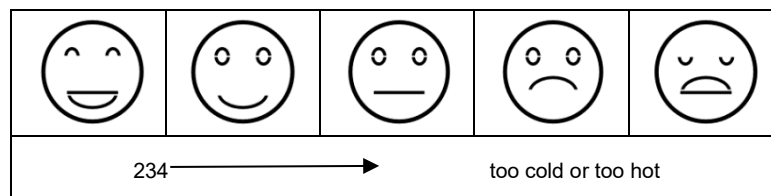
- ▶ Druk in deze waarschuwingsmodus op een willekeurige knop om het alarmgeluid te stoppen en de waarschuwing wordt nog steeds weergegeven.

Temperatuur vorst waarschuwing

- ▶ Wanneer de temperatuur van de buitensensor -1°C ($+30^{\circ}\text{F}$) tot $+3^{\circ}\text{C}$ ($+37^{\circ}\text{F}$) is, wordt het vorstalarm geactiveerd en knippert het vorstwaarschuwingpictogram "❄️".



Instructies voor comfort en schimmelrisico

- ▶ Comfortabel



- ▶ Het schimmelrisicodisplay leest de luchtvochtigheid binnenshuis om het schimmelrisiconiveau te bepalen. Het weerstation geeft een van de 4 indicatoren weer: HI (hoog), ME (gemiddeld), LO (laag) en geen risico (geen pijl weergegeven).

Batterij bijna leeg:

- ▶ Als in de kolom "INDOOR" het batterijpictogram "" wordt weergegeven , moet u de batterij van het weerstation zo snel mogelijk vervangen,
- ▶ Als de kolom "OUTDOOR" het batterijpictogram "" moet weergegeven , moet u de batterij van de draadloze sensor van uw kanaal zo snel mogelijk vervangen op basis van de kanaalweergave.

De detectie van de atmosferische druk :







De weersvoorspelling:

- ▶ Het weerstation berekent een weersvoorspelling voor ongeveer de komende 12 uur op basis van de luchtdruktrend.

FJ3362G-NORCC-handleiding

Natuurlijk is deze voorspelling niet te vergelijken met die van professionele weerdiensten die worden ondersteund door satellieten en krachtige computers, het geeft slechts een indicatie van de huidige weersontwikkeling in een klein lokaal gebied. Houd rekening met de weersvoorspelling van uw lokale weersvoorspellingsdienst en de weersvoorspelling van uw weerstation. Als er discrepanties zijn tussen de informatie van uw apparaat en die van de lokale weersvoorspellingsdienst, neem dan het advies van de laatste als gezaghebbend.

► Besneeuwd

					
POR	235	cloudy	La Plata	LPL	111

F.Y.I.:

► Het besneeuwde pictogram verschijnt alleen als de buitentemperatuur lager is dan -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) en de voorspelling regenachtig of stormachtig zou zijn. Standaard wordt het berekend volgens de temperatuur van CH1, wanneer er geen signaal is in CH1, berekend op basis van de temperatuur van CH2. Als er geen signaal is in CH1 en CH2, wordt het berekend volgens de temperatuur van CH3.

► Nadat het weerstation 7-10 dagen luchtdrukkalibratie nodig heeft, zal de weersvoorspelling meestal stabiel zijn met een nauwkeurigheid van 70%-75%.

► De voorspelling kan worden gegeven voor een straal van maximaal 12-20 km.

► Het weerstation kan de luchtdruktrend weergeven.

► Mogelijk ziet u de volgende weergaven:

 : De luchtdruk zal stijgen.

 : De luchtdruk blijft constant.

 : De luchtdruk daalt.

Achtergrondverlichting

► Als het product op batterijen werkt, raakt u het veld "☀ / Z^Z" aan. Achtergrondverlichting brandt 15 seconden.

► Wanneer de voeding van het product in de voedingsadapter wordt gestoken, wordt de voeding automatisch door de

FJ3362G-NORCC-handleiding

- batterij losgekoppeld en is de achtergrondverlichting altijd helder. Raak de knop "☀️" aan om de helderheid van de achtergrondverlichting aan te passen, u kunt de 5 statussen: 4 verschillende helderheidsachtergrondverlichting aanpassen en de achtergrondverlichting sluiten. Als de helderheid van de achtergrondverlichting niet op de maximale helderheid staat, raakt u het veld "☀️ / Z" aan. Achtergrondverlichting schakelt naar de hoogste helderheid van 15 seconden.
- ▶ Het weerstation kan ook instellen dat de achtergrondverlichting 's nachts automatisch wordt gedimd. Houd het veld "☀️ / Z" langer dan 2 seconden ingedrukt, het pictogram "☀️ AUTO" wordt weergegeven op het LCD-scherm, De helderheid van de achtergrondverlichting is afhankelijk van de helderheid van het omgevingslicht. Hoe donkerder het omgevingslicht, hoe donkerder de helderheid van de achtergrondverlichting.
 - ▶ In de automatische modus voor achtergrondverlichting kan de achtergrondverlichting gedurende 15 seconden op de hoogste helderheid worden geschakeld door het veld "☀️ / Z" aan te raken.