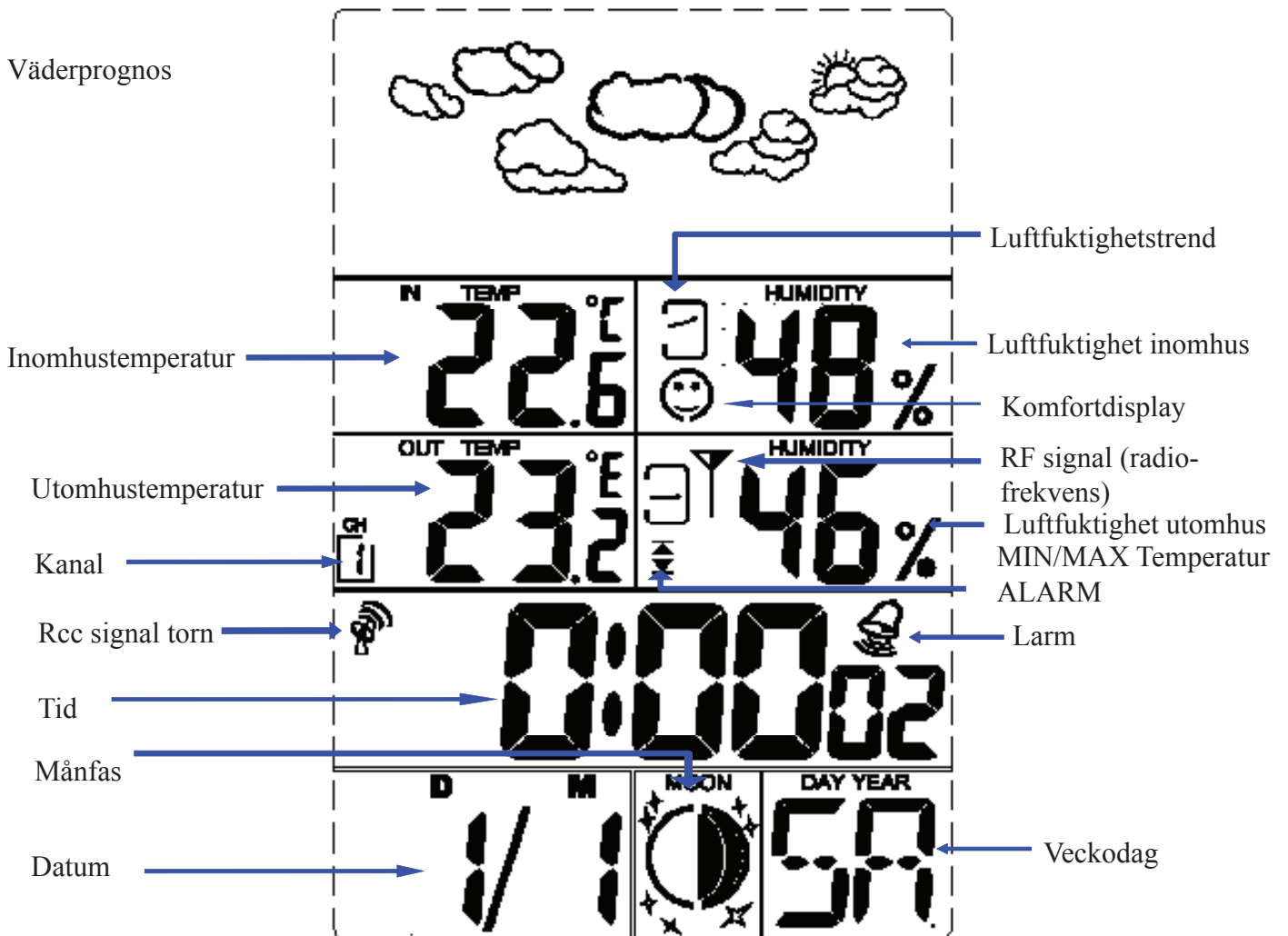


# Manual H103G

## DEL I

### Bruksanvisning för mottagare



### FUNKTIONER:

- 12/24-timmars klocka
- Alarm & Snooze
- Kalender (datum, vecka, år: 2000-2099)
- Väderprognos
- Globala tidzoner
- Månfas
- Inomhustermometer (0°C-50°C)
- Inomhushygrometer (relativ fuktighet) (20% - 95% )
- Radiofrekvensstyrd utomhustermometer (-50°C - 70°C)
- RF-styrd utomhushygrometer (relativ fuktighet) (20% - 95% )
- Min/Max minne för hygrometer och termometer
- Min/Max larm för hygrometer och termometer
- Precision på hygrometer +-5%RF; termometer: +-1°C
- 3 kanalers mottagning för termometer och hygrometer
- Batterier till sändare: AAx2 (ej inkluderat)
- Max avstånd mellan sändare och mottagare: 30 meter

Om inga knapptryckningar görs, så återgår enheten till normalläge efter 7 sekunder

## A. Batteri:

- 1) Vänligen öppna batteriluckan och se vilken typ av batteri som behövs.
- 2) När du slår på enhet, så kommer den pipa till och du kommer att få ställa in klocka och datum. Hygrometer och termometer behövs dock in ställas in!

## B. Tid och Datum

- 1) Efter att du startat hygrometer, eller när den är i normalläge, håll in **“TIME”** knappen i 2 sekunder. Då piper enheten till och du kan sedan ställa in tiden.
- 2) De siffror som nu blinkar på displayen är de som du kan ställa in
- 3) Först justerar du årtal. Tryck på **“UP/DOWN”** knappen för att ändra inställning. Tryck på **“TIME”** för att bekräfta inmatningen.
- 4) Gör på samma vis när månad, dag, veckodag, timmar, minuter och tidszon ställs in. Välj sedan exit.

De språk som kan väljas på veckodagarna är tyska, engelska, franska, holländska, spanska och svenska/danska (dock finns ej å, ä, ö med)

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German,GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English,EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Italian,IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
French,FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Dutch,NE	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Spanish,ES	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Denmark,DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

- 5) Efter att datum ställts in så kommer vecka automatiskt att ställas in.
- 6) I normalläge, tryck på **“UP”**-tangenter för att skifta mellan 12- eller 24-timmarsklocka.
- 7) I DCF läge, vänligt ställ in tidszonen igen och bekräfta inställningen, så kommer ikonen för larmet att visa att det är påslaget/frånslaget

## C. LARM

- 1) I normalläge, tryck på **“ALARM”** knappen i 2 sekunder. Ett pip kommer höras, tryck därpå på **“UP/DOWN”**-knappen för att ställa in önskat värde
- 2) Tryck på **“ALARM”**-knappen en gång för att bekräfta inställningarna, sedan kommer larmet att vara på eller av när klocksymbolen tänds på displayen.

## D. SNOOZE

- 1) När larmet är på, tryck på **“SNZ”**-knappen för att stoppa larmsignalen. Efter 5 minuter kommer larmet att ljuda igen. Detta repeteras 3 gånger, sedan kommer larmet att vara tyst.
- 2) Tryck på **“ALARM”** för att avaktivera snoozefunktionen.





## E. TERMOMETER OCH HYGROMETER

- 1) När väderstationen är påslagen så visar den aktuell temperatur och luftfuktighet
- 2) I normalläge, tryck på **“DOWN”**-knappen för att ändra temperaturenhet (°C eller °F)
- 3) En vädertrendmätare finns också i enheten som visar temperaturtrenden den senaste timman
  - a) Om temperaturen går upp med +1°C, så kommer pilen peka snett uppåt
  - b) Om temperaturen är oförändrad, så kommer pilen att vara liggande
  - c) Om temperaturen faller med -1°C, så kommer pilen att peka snett neråt
- 4) I normalläge, tryck på **“MAX/MIN”**-knappen för att se max- eller minimumtemperaturen som uppmätts utomhus eller inomhus
- 5) Håll ner **“MAX/MIN”**-knappen i 3 sekunder för att nollställa mätaren.
- 6) Utomhustemperatur: -50°C - 70°C  
Inomhustemperatur: 0°C - 50°C

- 7) Luftfuktighetstrenden inomhus:
- Om fuktigheten är låg, så kommer ett ansikte med en rak mun att visas i displayen
  - Om fuktigheten är komfortabel så kommer en glad gubbe att visas
  - Om fuktigheten är för hög så kommer en ledsen gubbe att visas i displayen

## F. Väderprognos

- 1) Sunny=Solsken, Slightly cloudy=Tidvis mulet, Cloudy=Mulet, Rainy=Regn

			
Sunny	Slightly Cloudy	Cloudy	Rainy

- 2) Månfas; Månfasen styrs av datuminställning



## G. Temperaturlarmläge

- I normalläge, tryck **“ALERT”** en gång så kommer temp.alarmlarmet att slås på/av då en ikon med två trianglar som visas i mitten på displayen
  - Håll inne **“ALERT”**-knappen i 2 sekunder för att ställa in max temperaturnivån. Triangeln som pekar uppåt kommer att blinka
  - Använd **“UP”** eller **“DOWN”**-knappen för att ställa in maxtemperaturen. Tryck sedan på **“ALERT”**-knappen igen för att bekräfta dina inställningar
  - Ställ in minimumtemperaturen på samma vis
  - Slutligen tryck på **“ALERT”** för att avsluta inställningen
  - Om du vill ändra till en annan kanal kan du göra det genom att trycka på **“CH”**-knappen
  - Om du inte gör några inställningar inom 5 sekunder kommer väderstationen automatiskt att ställas i normalläge
  - I inställningsläge, håll in **“UP”** eller **“DOWN”**-knappen i 3 sekunder för att ställa in kanal.
- RF utomhustemperatur är  $-50^{\circ}\text{C}$  -  $+70^{\circ}\text{C}$  eller  $-58^{\circ}\text{F}$  -  $+158^{\circ}\text{F}$
- Temp.alarminställning; Minimumnivån på larmet måste vara minst  $1^{\circ}\text{C}$  lägre än maximumnivån.
- När inomhus- och utomhustemperaturen är inställda på samma nivå så kommer den korresponderande temperaturen och alarmikonen att blinka samtidigt.
- När larmet ljuder, vänligen tryck på vilken knapp som helst för att tysta larmet. tryck sedan på **“ALERT”**-knappen för att stänga av larmet helt. Larmikonen kommer då att försvinna från displayen
- Om temperatur- och tidslarmet går igång samtidigt, så är tidslarmet prioriterat.
- Ljudet till temperaturlarmet är: BI BI BI BI varje sekund i 5 sekunder. Sedan är det tyst i 55 sekunder. Så kommer det pågå till dess att du trycker på en tangent eller att temperatur faller inom de önskade ramarna.

## H. Radiofrekvens - mottagning

- 1) Efter att enheten slagits på, så kommer den automatiskt att känna av temperatur och luftfuktighet. Den kommer att vara inställd på att signaler skickas var tredje minut.
- 2) I standardläge, håll ner "CH"-knappen i minst 3 sekunder så kommer du kunna ställa in RF signal manuellt. Tryck på "CH" igen för att avsluta. Om CH temperatur inte får någon signal inom 60 minuter så kommer CH temperaturen på displayen att visa "--.--". Efter att den återfått signalen så kommer den visa rätt temperatur igen.
- 3) Tryck på "CH"-knappen så kommer den visa CH1>CH2>CH3>. Enheten kommer rotera på dessa tre kanaler med 5 sekundersintervall.

## DEL II

### ANVÄNDARGUIDE FÖR SÄNDARE

Specifikation:

- Temperatur och luftfuktighet visas på den stora displayenheten.
- Avstånd för temperatur- och luftfuktighetsmätning:
  - Temp. -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
  - Luftfuktighet: 20%-95% RF (Relativ fuktighet)
- Temp. och luftfuktighetens mätning är 0,1°C och 1% RF
- Räckvidd: 30 meter
- Användningsområden: Krypgrunder, garage, på en utomhusvägg eller i alla tänkbara inomhusutrymmen.

### Manual

Batteriinställning:

- 1) Tag bort locket på baksidan. Sätt i 2st AAA-batterier. LED:n kommer då att tändas och visa att batterier har satts in.
- 2) LCD-skärmen kommer att visa aktuella mätvärden.

### Radiofrekvensstyrd sändarinställning

- 1) Tryck på "MODE" för att välja om temperatur eller luftfuktighet ska visas.
- 2) Tryck på "C/F" knappen för att ändra mellan °C eller °F
- 3) Tryck på "TX" knappen sända RF temperatur och luftfuktighet
- 4) Det finns ter kanaler; CH1, CH2 och CH3 och du kan sända på vilken av dessa du vill.
- 5) Efter att inställningarna är gjorda, vänligen sätt tillbaka batterilocket.
- 6) Nu kan du sätta sändaren där du vill mäta temperatur och fuktighet, och använd gärna den dubbelhäftande tejpens för att fästa den på väggen.
- 7) Räckvidden mellan sändare och mottagare är begränsad till 30m.

**TES**  
  
**SCANDINAVIA**

**Generalagent: TES Scandinavia AB**  
Krokslätts Fabriker 30 vån 3  
431 37 Mölndal  
031-761 36 10  
[www.woods.se](http://www.woods.se)  
[info@tesscandinavia.se](mailto:info@tesscandinavia.se)