

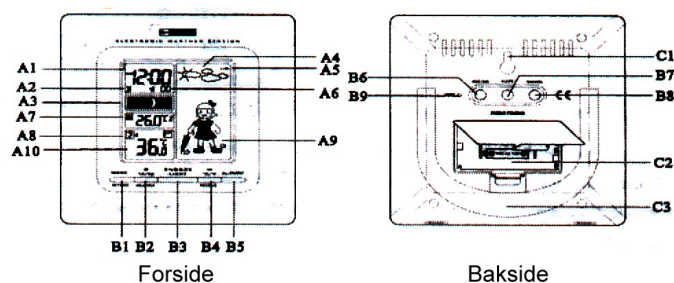
## Bruksanvisning T35.1071 Kitty

### Funksjoner

- Trådløs utendørstemperatur (433Mhz signaler), rekkevidde 30 meter i åpent terreng, har også tendens indikator
- Mulighet for 3 utendørssensorer, mulighet for tempemperaturmåling av isolerte rom (f. Eks barnerom og kjeller), har også mulighet for å koble til kabel som gjør det mulig å måle temperaturer i fryser, svømmebasseng etc.
- Innendørs temperatur og fuktighet med komfortsone indikator
- Maximums og minimumsverdier
- Værvarsel ved symboler og «Wetaher Kitty»
- Tendensen i det atmosfæriske trykket
- Radiokontrollert klokke med alarm, dato og snoozefunksjon (repetisjon)
- Indikerer månefaser
- Bakgrunnsbelysning
- Kan monteres på vegg eller stå på bord
- Enkel innstallasjon, ingen kabler nødvendig

### Værstasjon og sensor

#### Værstasjonen



#### LCD

A1: Radiokontrollert klokke med alarm og dato

A3: Månefase

A5: Tendensen i det atmosfæriske trykket

A7: Innendørstemperatur

A9: Værvarsel ved «Weather Kitty»

A2: Symbol for mottak av radiostyrte DCF-77 signaler

A4: Værvarsel ved symboler

A6: Sekunder og alarmsymbol

A8: Kanalnr. På sensorer

A10: Utendørstemperatur med tendens indikator

#### Knapper

B1: «MODE/SETTING»knapp (Innstillingsknapp)

B3: «SNOOZE/LIGHT»knapp (repetisjon/lys)

B5: «AL ON/OFF»knapp (Alarm)

B7: «ALERT»knapp (alarm)

B9: «RESET» knapp (nullstilling)

B2: «+(12/24) WEATHER»knapp

B4: «(°C/°F) RECIEVE»knapp (Valg av gradeenhet)

B6: «MAX/MIN» knapp

B8: «CHANEL»knapp (kanal)

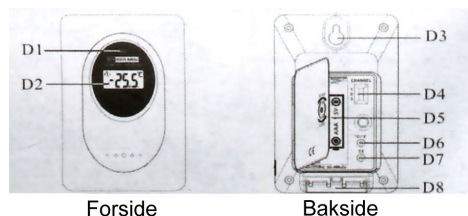
#### Bakside

C1: Hull til å henge opp

C3: Bordstøtte

C2: Batterideksel

#### Sensoren



D1: Ikon for radiostyrte signaler

D3: Hull til å henge opp

D5: Batteriholder – 2x1,5 V AA batterier

D7: «TX»knapp

D2: Utendørstemperatur

D4: Bryter for valg av kanal

D6: Valg av gradeenhet, «C/F°»

D8: bordstøtte

## Oppstart

### Sette inn batterier

Ta av batteriedekselet på hovedenheten og sensoren og legg begge enheter på et bord med ca 1,5 meters avstand imellom. Sjekk at det ikke er andre elektroniske instrumenter i nærheten. Sett batteriene først inn i sensoren og straks etterpå i hovedenheten. Sett inn batteriene med korrekt polaritet (se merking).

### Innstilling av værsymbolene

- Etter at batteriene er satt inn, eller du har holdt inne «WEATHER» knappen i 3 sekunder, vil værsymbolene lyse opp i 5 sekunder. For mest mulig nøyaktig værmelding, still inn det nåværende været ved hjelp av «+» eller «->» knappene.
- Trykk på «WEATHER» knappen for å bekrefte innstillingen.
- Det første værvarselet vil starte 6 timer etter at innstillingen av nåværende status. Dersom værsymbolene ikke er korrekt innstilt kan værvarselet være unøyaktig.

### Mottak av utendørstemperatur

- Hovedenheten begynner automatisk å søke etter 433MHz signaler for å registrere utetemperaturen etter at batteriene er satt inn. Om hovedenheten ikke mottar utetemperaturen vil «->» komme frem nederst på displayet. Sjekk for forstyrrende elementer rundt og/eller ta ut batteriene og sett dem inn på nytt etter 2 minutter.
- Det er mulig å stille inn utetemperaturen manuelt ved å holde inne «CHANNEL» knappen i 3 sekunder, den registrerte utetemperaturen vil da bli slettet.
- Trykk på «TX» knappen på sensoren for å overføre utendørstemperaturen til hovedenheten manuelt. Hovedenheten vil gi fra seg et pip når den mottar utendørstemperaturen.

### DCF-77 Radiokontrollert Tidmottaking

- Når utetemperaturen er mottatt forsøker klokken å ta imot radiostyrte signaler. Når tidskoden er mottatt vil klokkeslett og dato bli vist permanent i displayet.
- Dersom de radiostyrte signalene ikke ble mottatt vil et symbol komme til syne på skjermen, dette vil gjenta seg en time senere. Klokken vil forsøke å motta signaler 4 ganger, hvert forsøk tar ca. 10 minutter.
- Klokken vil automatisk søke etter radiostyrte signaler 03.00 hver natt for at tiden skal være mest mulig nøyaktig. Dersom klokken ikke mottar radiostyrte signaler vil den forsøke igjen klokka 04.00, 05.00 og 06.00.
- Klokken kan søke manuelt etter radiostyrte DCF-77 signaler ved at du holder inne «RECEIVE»knappen i 3 sekunder
- Hold knappen inne i 3 sekunder for å stoppe søket etter radiostyrte DCF-77 signaler.
- Dersom klokken ikke kan mottat radiostyrte signaler (f.eks på grunn av elektroniske forstyrrelser, rekkevidde) kan tiden stilles manuelt. Klokken vil da fungere som et vanlig Quartz ur.
- Klokken til den radiostyrte tiden er basert på en "Cesium Atomic Clock" (klokke basert på atomer) operert av Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. Klokken har et avvik på mindre enn et sekund per en million år. Klokkeslettet blir kodet og sendt ut fra Mainflingen nær Frankfurt via et frekvenssignal DCF-77 (77.5 kHz) og har en rekkevidde på omtrent 1.500 km. Den radiokontrollerte værstasjonen din mottar signalet og konverterer signalene til å vise den mest nøyaktige tiden der du er, uansett om det er sommer- eller vintertid. Kvaliteten på mottat signal avhenger mye av de geografiske forholdene i området. I de fleste tilfeller skal det ikke være noe problem å motta signaler i en radius på 1.500 Km fra Frankfurt.

### Bruk av værstasjonen

#### Viktig:

- Knappene virker ikke når hovedenheten søker etter DCF-77 signaler eller utendørstemperaturen, unntakene er når signalene er mottatt eller stoppet manuelt.
- Alle innstillinger vil bli bekreftet ved et pip under innstillingen.
- Værstasjonen går ut av innstillingene dersom ingen knapper blir trykt på i løpet av 15 sekunder.
- Ved å holde inne «+» eller «->»knappene vil dette fungere som hurtigstilling.

### Innstillingen av klokke og dato

- Hold «MODE»knappen inne i 3 sekunder å komme til innstillingsmodus, timene vil da begynne å blinke.
- Trykk på «+» eller «->»knappene for å endre innstillingene og trykk på «MODE»knappen for å bekrefte innstillingene.
- Innstillingene vises som følger: Timer, minutter, sekunder, år, måned, dag, tidssone og språk.
- Språk: Engelsk (EN), Tysk (DE), Fransk (FR), Spansk (ES), Italiensk (IT), Nederlandsk (NE), Dansk (DA)
- Tidssonene brukes i land hvor DCF-77 signalene kan mottas som ikke ligger i samme tidssone som Tyskland (Norge ligger i samme sone som Tyskland, derfor er det ikke nødvendig å endre tidssonen).
- I sommertiden vil «DST» vises på skjermen.
- Trykk på «12/24»knappen for å velge 12 eller 24 timers modus

## Alarmfunksjoner

- Velg ønsket alarm ved å trykke «MODE»knappen  
Time PIL Dato/måned/ukedag PIL Alarmtidspunkt («AL» kommer frem på skjermen)
- Still inn alarmen i ønsket alarmmodus. Hold inne «MODE»knappen i 3 sekunder. Timene begynner å blinke. Trykk på «+» eller «-»knappen for å endre tidspunktet. Bekreft ved å trykke «MODE»knappen. Still minuttene på samme måte.
- Trykk på AL ON/OFF for å aktivere eller deaktivere alarmen. «ON» eller «OFF» vil da komme frem på skjermen. Trykk på hvilken som helst knapp for å slå av alarmen
- Trykk på «SNOOZE»knappen når alarmen ringer for å aktivere repitisjon, alarmen vil da komme igjen om 5 minutter

## Termometer

### Innstillinger på LCDskjermen

- Trykk på °C/°F knappen for å skifte mellom °C eller °F som temperaturenhet.

### Tendensindikator

- Trendindikatoren på LCDskjermen indikerer om utendørstemperaturen stiger eller synker.

## Maximum/minimumsfunksjonen

- Trykk på MAX/MINknappen for å vise MAX verdier av temperatur og fuktighet fra innendørs og utendørssensorer. Trykk på MAX/MINknappen en gang til for å få frem MIN verdiene.
- Hold MAX/MIN knappen inne 3 sekunder for å slette alle lagrede MAX/MIN verdier.

## Utendørs temperaturalarm

- Trykk på «ALERT»knappen for å slå på temperatur alarmfunksjonen. Dette ⚡ kommer frem på skjermen dersom alarmen er på.
- Hold «ALERT»knappen inne i 3 sekunder for å stille inn alarmtidspunktet og utendørstemperaturen vil blinke. Trykk på «+» eller «-» for å velge ønsket kanal for temperatur alarmen. Trykk på «ALERT»knappen for å bekrefte innstillingen.
- Trykk på «+» eller «-»knappen for å stille inn øvre og nedre grenser for temperaturen. Bekreft ved å trykke på «ALERT»knappen.

## Værvarsel

### Værvarsel symboler

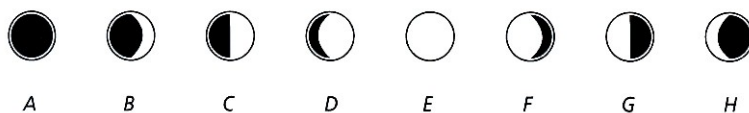
- Det finnes 5 ulike værsymboler (sol, lettskyet, skyet, regn og kraftig regn) og 3 ulike symboler for tendensen i det atmosfæriske trykket (synkende, likt eller stignende). En snøkrystall vil komme frem dersom utendørstemperaturen er under 0°C.

## Weather Kitty

Værvarsel ved weather Kitty: Bikini, skjerf, hansker eller paraply? Hun viser været ved hjelp av 22 ulike klesdrakter – alltid korrekt antrukket.

## Månefase

Månefasene for hver dag vises på skjermen:



A: Nymåne

B: Tiltagende måne

C: Tiltagende halvmåne

D: Tiltagende måne

E: Fullmåne

F: Avtagende måne

G: Avtagende halvmåne

H: Avtagende måne


## Bakgrunnsbelysning

Trykk på «SNOOZE/LIGHT» og bakgrunnsbelysningen vil stå på i 5 sekunder.

## Utendørssensor

- Sensoren vil automatisk overføre data til hovedenheten når batteriene er satt inn
- Trykk på «°C/°F»knappen på sensoren for å endre temperaturenhet fra °C til °F.
- Trykk på «TX»knappen på sensoren for å overføre temperaturen manuelt (f.eks hvis du skal teste funksjoner eller dersom sensoren ikke overfører signaler). Hovedenheten piper dersom den mottar temperaturdata.
- Skru batterilokket forsiktig på etter at sensoren er installert

### Tilleggsensorer

- Det er mulighet for å anskaffe seg flere sensorer (maksimum 3). Velg ulike kanaler på alle sensorene ved å trykke på CHANNELknappen CH1, CH2 eller CH3 for å sikre at sensorene har ulike kanaler. De(n) nye sensoren(e) vil automatisk bli registrert av hovedenheten.
- Trykk på «CHANNEL» for å veksle mellom de ulike sensorene, CH1, 2 eller 3.
- For å automatisk veksling mellom sensorene, velg  symbolet
- Hold inne CHANNELknappen i 3 sekunder for å slette en ubrukt kanal. Dersom værstasjonen oppretter en ny kanal vil denne bli registrert på nytt.

### Plassering av hovedenhet og sensor

- Velg et skyggefullt, skjermet og tørt sted for sensoren (direkte sollys påvirker målingene og for høy fuktighet kan skade de elektroniske delene).
- Plasser hovedenheten på et sted hvor du unngår påvirkning fra elektromagnetisk stråling (f.eks datamaskiner og tv), unngå også å plassere enheten i nærheten av armert metall da dette kan påvirke mottaksforholdene.
- Sjekk om overføringen av de radiostyrte signalene fra sensoren til hovedenheten fungerer (husk rekkevidde på 60 meter i åpent område). I armerte rom (som kjellere, rom med betongvegger) blir mottaksforholdene svekket mottaket.
- Plasser sensoren og/eller hovedenheten et annet sted om nødvendig
- Fest sensoren ved hjelp av plastikk hengere.

### Batteribytte

- Når batteriene er tomme vil ikonet for lavt batteri komme frem i temperatursjeksjonen.
- Bruk kun alkaliske batterier 1,5V AA. Sett inn batteriene med korrekt polaritet (se merking).

**Merk:** Delta i bevaringen av miljøet ved å returnere brukte batterier til kommunens avfallsordning eller til en forretning der de selger batterier.

### Merk

- les alltid bruksanvisningen nøye før du setter i gang værstasjonen.
- Unngå å plassere værstasjonen i nærheten av elektromagnetisk stråling fra tv, datamaskiner osv.
- Ikke utsett værstasjonen eller sensoren for ekstreme temperaturer, vibrasjoner eller støt da dette kan skade/ødelegge værstasjonen.

### Viktig informasjon

- Dette produktet er ikke en leke, oppbevares utenfor barns rekkevidde
- Dette produktet er ikke beregnet til medisiske bruk eller offentlig informasjon. Kun beregnet til hjemmebruk
- Åpning av og endringer i enhetene av kan gjøre garantien ugyldig.
- Ingen deler av denne manualen kan reproduseres uten skriftlig samtykke fra produsenten.

### Spesifikasjoner

#### Måleområde:

Innendørstemperatur: 0....+50°C (32....+122°F)

Utendørstemperatur: -20....+60° (-4....+140°F)

#### Batterier:

2x1,5 V AA til værstasjonen

2x 1,5V AAa til sensoren (batteriene er inkludert)

#### Størrelse og vekt:

Værstasjon: 130x130x30mm, 180g

Sensor: 95x65x25mm

### CE 0682

Dette produktet inneholder godkjente sensorer og sammenfaller med krav fra Artikkel 3 av R&TTE 1995/5/EC. TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Wertheim / [www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)