

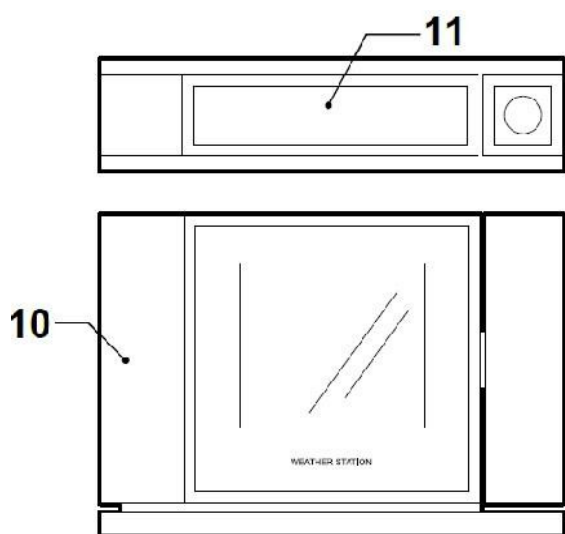


## 3D værstasjon med vekkerklokke og projeksjon MGTLT02

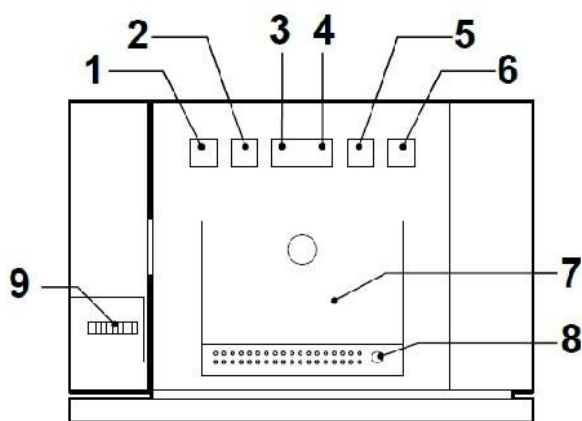
### **Instruksjonsveiledning**

**Din værstasjon gir deg tilgang til følgende funksjoner:**

**- Klokke med tidsprosjekt - Vekkerklokke - Kalender - Visning av klokkeslettet innendørs og utendørs temperatur - Innendørs fuktighetsdisplay og utendørs - Værmelding**



**Fig. 1 Forhåndsvisning**



**Fig. 2 bakfra**

- |                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. "MODE" -knappen        | 7. Batteri                           |
| 2. "MIN / MAX" -knappen   | 8. Tilkobling for vekselstrømadapter |
| 3. "▲ ° C & ° F" -knappen | 9. Fokusering av projektoren         |
| 4. "▼" -tasten            | 10. Crystal Weather Forecast         |
| 5. "SET / ALARM" -tasten  | 11. Snooze / light key               |
| 6. "KANAL" -tasten        |                                      |

### **Komme i gang**

Denne enheten bruker mye energi, så koble den til strømmettet, via A / C-adapteren, når det er mulig.

1. Koble den riktige enden av vekselstrømadapteren til stasjonens inngang (8).  
2. Skyv tilgangsdekslet til BATTERY COMPARTMENT (7) og installer 3 x batterier 'AAA'. Lukk lokket. Vær oppmerksom på advarsler om batteribruk rapportert nedenfor.

3. Når batteriene ikke er ladet nok, lyser et ikon for deg advare dem om å erstatte dem så snart som mulig.

4. Batteriene lar deg holde ulike innstillinger i tilfelle strømbrudd eller utilsiktet frakobling av strømadapteren.

MERK: Når enheten kjører fra batteriene og du trykker på

"SNOOZE / LIGHT" -tasten (11), vil klokkevisningen lyser for

20 sekunder. Hvis du vil gjenopprette alle fabrikkinnstillinger, fjerner du om nødvendig batterier, og sett deretter på eller koble fra strømadapteren og koble den til igjen. den tilbakestille stasjonen og installere nye batterier, aktiverer standardspråket (Engelsk-EN) og standard dato (TH, 2009 1. januar - torsdag 1. januar 2009).

## Stille inn tiden med radiokontroll

Så snart stasjonen er slått på, søker automatisk DCF77-signal etter a  
presis visning av tiden etter en 5 til 20 minutters timing.

(Kun i kontinentaleuropa)

## Manuell klokkeinnstilling

1. Trykk og hold inne "SET / ALARM" -knappen (5) i 2 sekunder, inntil timetallene blinker. Juster disse tallene til gjeldende tid med tastene "▲ ° C & ° F" (3) og "▼" (4).
2. Trykk på "SET / ALARM" -knappen (5) igjen. Minutter tallene blinker. Juster disse tallene i det nåværende antall minutter ved hjelp av "▲ ° C & ° F" -tastene (3) og "▼" (4).
3. Trykk på "SET / ALARM" -knappen (5) igjen for å endre dato, måned og av året. Juster verdiene med knappene "▲ ° C & ° F" (3) og "▼" (4).
4. Trykk på "SET / ALARM" -knappen (5) igjen. Bokstavene i tungen blinker. endring Språket med tastene "▲ ° C & ° F" (3) og "▼" (4).  
(\* Se språkvalgseksjonen nedenfor.)
5. Trykk på "SET / ALARM" -knappen (5) igjen. Årstallene blinker. Bytt år med tastene "▲ ° C & ° F" (3) og "▼" (4).
6. Trykk på "SET / ALARM" -knappen (5) igjen. Månedens tall blinker. Juster disse tallene i den nåværende måneden ved hjelp av "▲ ° C & ° F" (3) og "▼" (4) -tastene.
7. Trykk på "SET / ALARM" -knappen (5) igjen. Dato siffer blinker. Juster disse tallene til gjeldende dato ved hjelp av knappene "▲ ° C & ° F" (3) og "▼" (4).
8. Trykk på "SET / ALARM" -knappen (5) igjen for å bytte til skjermformatinnstillingen tid (24 timer eller 12 timer). Velg et visningsformat ved hjelp av taster "▲ ° C & ° F" (3) og "▼" (4). "24H" velger 24-timers skjermformat. "12H" velger 12-timers skjermformat (AM / PM).
9. Trykk på "SET / ALARM" -knappen (5) for å bekrefte innstillingene dine

## Språkvalg

7 visningsspråk er tilgjengelig på værstasjonen din. Disse er:

EN for engelsk, GE for tysk, IT for italiensk, FR for fransk, NE for  
Nederlandsk, es for spansk og dansk for dansk.

MERK: Tilbakestilling av stasjonen og installering av nye batterier vil aktivere  
standard språk (engelsk-EN) og standard dato  
(TH, 2009 1. januar - Torsdag 1. januar 2009).

## Innstilling av alarmfunksjonen

1. Trykk én gang på "MODE" -knappen (1) for å gå inn i alarmmodus. Denne modusen er angitt på skjermen med bokstavene "AL".
2. Trykk og hold inne "SET / ALARM" -knappen (5) i 2 sekunder, inntil timetallene blinker. Juster disse tallene til det tidspunktet da du vil våkne opp med tastene "▲ ° C & ° F" (3) og "▼" (4).
3. Trykk på "SET / ALARM" -knappen (5) igjen. Minutter tallene blinker. Juster disse tallene på antall minutter du vil våkne opp til ved hjelp av tastene "▲ ° C & ° F" (3) og "▼" (4).
4. Trykk på "MODE" knappen (1) for å bytte fra 'klokke' modus til 'våkne' og vice modus versa.

## UTENHUSENHET

En utendørs enhet overfører temperatur og fuktighet til basen.

Basen din kan synkronisere med 3 utendørs enheter.

Ved kjøp er det kun en utendørs enhet. Å skaffe andre,  
gå til lokale autoriserte forhandlere.

Batterisetting

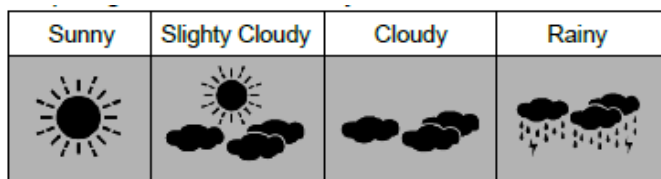
1. Fjern de to små skruene (RTS 2) som holder dekslet til batterirommet til ved hjelp av en Phillips-skrutrekker (se figur 4).
2. Installer / bytt ut 3 x "AAA" batteriene. Bruk bare batterier hvis det er mulig alkalisk. Ikke bruk oppladbare batterier.
3. Værstasjonen kan motta signaler på 3 forskjellige kanaler. for velg en kanal, trykk bare på "Channel 1 2 3" (RTS 4) bryteren til riktig posisjon. Hvis du bruker en utendørs enhet, velger du 1.
4. For å tilbakestille stasjonen, trykk på "reset" -kontakten (RTS 3). Det røde vitne blink en gang.
5. Sett på plass batteridekslet og fest dem med begge. skrue (RTS 2).

## Installasjon av stasjonen

1. Fest en skrue til plasseringen av ytre veggen der du vil installere utendørsenheten (Denne skruen følger ikke med). Heng RTS 1 monteringshull på skruen. Hvis du foretrekker, kan du bare legge utendørsenheten på en flat overflate horisontalt.
2. Utendørsenheten er installert innendørs og utendørs. Det er beskyttet mot vanninfiltrasjon. Ikke legg det i vannet og ikke utsett det for lenge til vann. Unngå opphopning av vann eller snø. Ikke utsett det på hyllene direkte sol. Fjern det fra utsiden når værforholdene er ekstrem eller vanskelig, inkludert, men ikke begrenset til, orkaner, tyfoner og sykklon. Ikke installer på et sted som er utsatt for sterke vindforhold.
3. Ikke flytt utendørsenheten mer enn 30 meter fra basen. for Tillat god overføring av informasjon levert av utendørsenheten, fjern noen hindring og enhver forstyrrelseskilde mellom basen og enheten. Hvis basen ikke mottar Ingen signal fra utendørsenheten, prøv å bringe denne enheten nærmere. Problemet kan skyldes et hinder eller forstyrrelser. Prøv forskjellige stillinger til du finner den optimale mottaksstedet.

## Aktiver / deaktivert alarmfunksjonen

1. Trykk på "MODE" -knappen (1) for å bytte fra "klokke" -modus til "vekke" -modus. vis den siste alarmtiden du har programmert.
  2. Trykk på "SET / ALARM" -knappen (5) en gang for å aktivere alarmfunksjonen. Ikonet lyser på skjermen. Trykk på "SET / ALARM" -knappen (5) igjen til deaktivert alarmfunksjonen.
  3. Alarmen lyder på alarmtidspunktet du har programmert. Trykk på tasten "SET / ALARM" (5) for å stoppe summeren.
  4. For å sove litt lenger, trykk på "SNOOZE / LIGHT" -knappen (11) og hold den nede i omtrent 3 sekunder. Oppkallingsfunksjonen er aktivert. Etter 5 minutter lyder alarmen igjen i 1 minutt og 59 sekunder.
- Beskrivelse av værvarselsymboler



Figur 3

Værstasjonen krever minst 24 timer for å tilpasse seg forholdene lokale atmosfærer. Hun bruker denne perioden til å behandle og analysere modellene Været for de siste 24 timene. Hvis du starter for tidlig prosessen med prognoser, kan disse prognosene ikke gjenspeile den sanne meteorologiske trenden på din umiddelbare geografiske plass.

Værvarslene vises som symboler (se figur 3) og er verdt for de neste 6 til 12 timer, innenfor en radius på 30-50 km fra hvor du har sett stasjonen.

## Merk:

1. Værvarselet er relativt nøyaktig. Men desto mer atmosfæriske forhold er fattige og vagheten øker. den Værvarsel fra stasjonen din har bare en verdi på referanse og er begrenset til innenlandske applikasjoner. IKKE RELY ALDRI til disse prognosene for enhver seriøs virksomhet som uten å være begrenset: helse, situasjon av liv og død, en kommersiell beslutning eller økonomisk og / eller landbruksplanlegging.
2. Værvarsler gir ikke informasjon om gjeldende vær, men bare på den kommende tiden.

## Bakgrunnslys på / av

Trykk på "SNOOZE / LIGHT" -knappen (11) for å endre bakgrunnsbelysningen. (Høy, Lav eller Av)

## UTENDØRSENHET

En utendørs enhet overfører temperatur og fuktighet til basen.

Basen din kan synkronisere med 3 utendørs enheter.

Ved kjøp er det kun en utendørs enhet. Å skaffe andre, gå til din lokale autoriserte forhandler

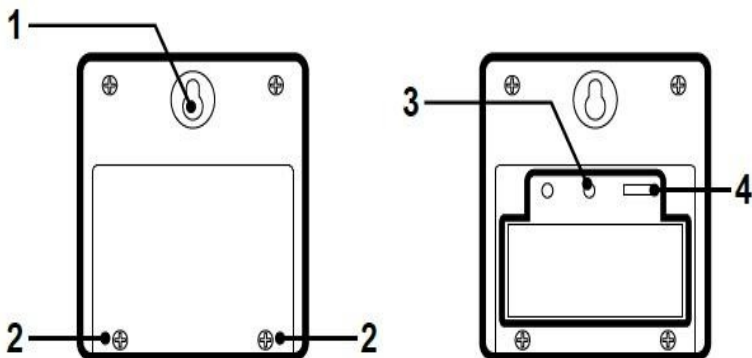


Fig. 1 Bakfra

Fig. 2 Bakfra - Åpne

RTS 1. Festehull

RTS 2. Åpne dekselskrue/batterirom

RTS 3. Tilbakestill kontakt "RESET"

RTS 4. "Kanal 1 2 3" bryter

### Batterisetting

1. Fjern de to små skruene (RTS 2) som holder dekslet til batterirommet til ved hjelp av en Phillips-skrutrekker (se figur 4).
2. Installer / bytt ut 3 x "AAA" batteriene. Bruk bare batterier hvis det er mulig alkalisk. Ikke bruk oppladbare batterier.
3. Værstasjonen kan motta signaler på 3 forskjellige kanaler. for velg en kanal, trykk bare på "Channel 1 2 3" (RTS 4) bryteren til riktig posisjon. Hvis du bruker en utendørs enhet, velger du 1.
4. For å tilbakestille stasjonen, trykk på "reset" -kontakten (RTS 3). Det røde vitne blink en gang.
5. Sett på plass batteridekslet og fest dem med begge skruer (RTS 2).

### Installasjon av stasjonen

1. Fest en skrue til plasseringen av ytre veggen der du vil installere utendørsenheden (Denne skruen følger ikke med). Heng RTS 1 monteringshull på skruen. Hvis du foretrekker, kan du bare legge utendørsenheden på en flat overflate horisontalt.
2. Utendørsenheden er installert innendørs og utendørs. Det er beskyttet mot vanninfiltrasjon. Ikke legg det i vannet og ikke utsett det for lenge til vann. Unngå opphopning av vann eller snø. Ikke utsett det på hyllene direkte sol. Fjern det fra utsiden når værforholdene er ekstrem eller vanskelig, inkludert, men ikke begrenset til, orkaner, tyfoner og sykklon. Ikke installer på et sted som er utsatt for sterke vindforhold.
3. Ikke flytt utendørsenheden mer enn 30 meter fra basen. for Tillat god overføring av informasjon levert av utendørsenheden, fjern noen hindring og enhver forstyrrelseskilde mellom basen og enheten. Hvis basen ikke mottar Ingen signal fra utendørsenheden, prøv å bringe denne enheten nærmere. Problemet kan skyldes et hinder eller forstyrrelser. Prøv forskjellige stillinger til du finner den optimale mottaksstedet.

### Basekonfigurasjon for å motta temperatursignaler fra utendørsenheden

1. Monter utendørsenheden som beskrevet ovenfor.
2. Trykk og hold "CHANNEL" -knappen (6) på basen for 3 sekunder. Ikonet blinker på skjermen. Basen tilbakestiller alt dens temperaturregistre.
3. Basen vil gå inn i signal ventemodus på kanal 1. Så snart den oppdager signaler på kanal 1, viser den målte temperaturen. Basen stiller spørsmål automatisk de andre kanalene, venter på hverandre ca 3 sekunder før å gå til neste kanal.
4. Vent til basen synkroniseres med alle utendørsenheter, og trykk deretter på en gang på "KANAL" -tasten (6) for å bekrefte kanalkonfigurasjonen.

5. Temperaturen oppdateres automatisk hvert 30. sekund, avhengig av informasjon mottatt fra eksterne enheter.
6. For å bytte fra en kanal til en annen, trykk på "KANAL" -knappen (6) på basen.
7. Ikonet lyser på skjermen når batteriene i utendørsenheten er ikke lenger tilstrekkelig ladet.

#### **Opptak av temperatur og fuktighetsmålinger**

1. Trykk på "MAX / MIN" -knappen (2) for å vise maksimal temperatur målt, minimum målt temperatur og gjeldende temperatur. Indikasjonen "max" indikerer maksimal temperatur. Indikasjonen "min" indikerer minimumstemperatur.

2. Trykk på "MAX / MIN" -knappen (2) igjen for å vise temperaturen og gjeldende fuktighet.

Celsius / Fahrenheit

Trykk på "▲ ° C & F" -tasten (3) for å velge Celsius temperaturenhet eller Fahrenheit.

Merk:

1. Temperaturområdet er 0 til +50 ° C for innendørs bruk og -20 ° C til + 50 ° C for utenfor. Fuktighetsnivået er fra 20% til 95%.
2. Temperaturen og fuktigheten oppdateres ikke av signalene fra enheten utenfor mens vekkerklokken høres ut.

#### **Projeksjon av tiden på taket og SNOOZE-tasten (Påminnelse):**

Enheten kan projisere tiden i taket for å lese tiden om natten. For det, trykk bare på "SNOOZE / LIGHT" -knappen (11). Nåværende tid vises fortsatt på taket mellom 8 og 12 sekunder. Du kan rotere projektoren for å sende bildet av tid på en annen flat overflate av det mørke rommet. For å justere skarpheten på bilde, vri "TIME PROJECTION FOCUS" -velgeren (8) med urviseren av en klokke eller i motsatt retning.

#### **ADVARSLER**

- Installer basen bare innendørs.
- Ikke utsett basen for store krefter og støt.
- Ikke utsett basen for høy temperatur eller fuktighet.
- Unngå å utsette basen for direkte sollys.
- Ikke senk basen i vann.
- Ikke fjern skruer med mindre annet er angitt.
- Ikke kast værstasjonen din i brannen, den kan eksplodere.
- Før du fjerner apparatet, vennligst kontakt de lokale forskriftene for skrap / resirkuleringselektronikk.

#### **Advarsler om batterisikkerhet:**

1. Les alle instruksjonene nøye før første gangs bruk.
2. Monter batteriene i retning av polariteten (+/-).
3. Bytt alltid ut alle batterier samtidig.
4. Ikke kombiner gamle batterier med nye.
5. Fjern straks de utladede batteriene fra enheten.
6. Fjern batteriene når du ikke skal bruke enheten lenge.
7. Ikke prøv å lade opp batterier som ikke er oppladbare og ikke kaste bort haug i brannen (det kan eksplodere).
8. Oppbevar batteriene slik at ingen metallfelter kan sette sine klemmer kortslutning.
9. Ikke utsett batterier for ekstreme temperaturer, ekstrem luftfuktighet eller direkte stråler av solen.
10. Hold batteriene utilgjengelige for barn. De gir en risiko choking.
11. Oppbevar denne informasjonen for fremtidig referanse.

#### **spesifikasjoner:**

1. Temperaturområde: (innendørs) 0 ° C til 50 ° C (32 ° F til 122 ° F) (utenfor) -20 ° C til 50 ° C (-4 ° F til 122 ° F)
2. Temperatur toleranse: +/- 2 ° C
3. Kalenderår: fra år 2000 til år 2099

For å beskytte helsen og miljøet, ikke bruk brukte batterier med husholdningsavfall . Alle har lov til å deponere brukte batterier med a forhandler eller på samlingspunktene som er oppgitt for dette formålet.

## **EF-ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE**

oss

MAGNETICLAND

10 rue Jean Cottin

75018 PARIS - Frankrike

erklærer på eget ansvar at produktet

WAKUP (merket LUXLAND Technology)

Dette erklæringen gjelder, overholder gjeldende standarder eller andre normative dokumenter

Effektiv bruk av radiofrekvens

(Artikkel 3.2 i R & TTE-direktivet)

standard (er) i søknad EN 300 220-1 (2,3): 1997

Elektromagnetisk kompatibilitet

(Artikkel 3.1.b i R & TTE-direktivet)

standard (er) i søknad ETS 300 683: 1997

Nivå på sikkerheten til datautstyr

(Artikkel 3.1.a i R & TTE-direktivet)

standarder i søknad EN 60950: 1997

Tilleggsinformasjon:

Dette produktet er derfor i samsvar med lavspenningsdirektivet

73/23 / EC, EMC Directive 89/336 / EC og R & TTE Directive 1999/5 / EC

(Vedlegg II) og har CE-merket