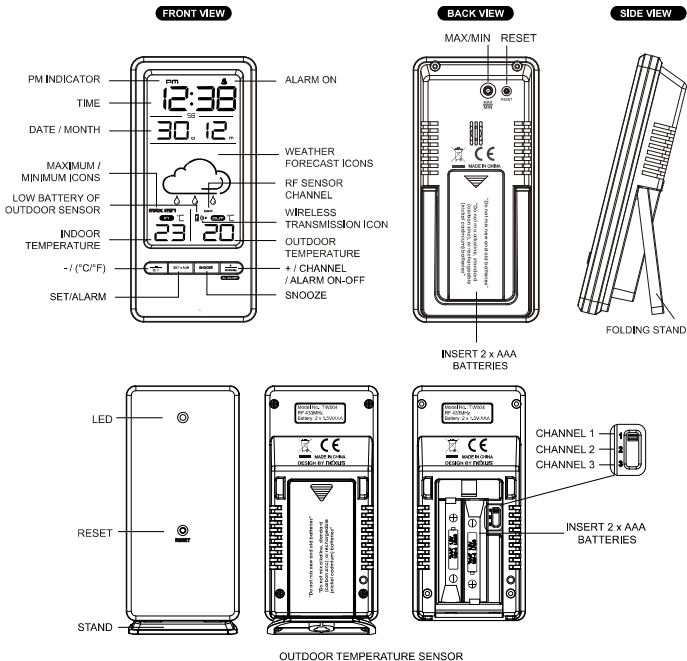


INSTRUCTION MANUAL OF K0382

Wireless Indoor and Outdoor Thermometer- Clock with Weather Station



QUICK START

1. Slide open the battery cover at the back of your wireless thermometer-clock.
2. Insert 2 x AAA batteries into the battery compartment by observing the correct + / - polarity signs inside the battery compartment.
3. Replace the battery cover. In few seconds the LCD shows the default time, calendar and the current indoor temperature and it starts to search for outdoor temperature signal.
4. Then insert 2 x AAA batteries into the outdoor sensor. The outdoor temperature will be displayed with "CH1" shown on the lower line of the LCD. Your Thermometer-clock will be synchronized with outdoor sensor at Channel 1, the outdoor temperature will be displayed.

Remarks:

Keep in mind that your outdoor sensor has a 100-feet open air transmission with no

obstructions. Actual transmission range will vary depending on what is in the path of the signal. Each obstruction (roof, walls, floors, ceilings, thick trees, etc.) will effectively cut signal range in half.

TO SET CALENDAR, 12/24 TIME AND TIME

1. Press and hold SET / ALM SET for 2 seconds, time digits change to year "2008 YR" and flash. Press + / - to set year.
2. Then press SET / ALM SET once again, month digits flash. Press +/- button to set month.
3. Then press SET / ALM SET once again, date digits flash. Press +/- button to set date.
4. Press SET / ALM SET once again, time digits change "24 Hr", press +/- to select "12 Hr" time format or "24 Hr" time format. When "12 Hr" is selected, AM / PM icon will be displayed.
5. Then press SET / ALM SET once again, time digits "0:00" show up and the hour digits flash. Press +/- to set the hours.
6. Then press SET / ALM SET once again, minute digits flash. Press +/- button to set the minutes.
7. Press SET / ALM SET to return to normal mode, or it will return to normal mode in around 8 seconds if no press of any other buttons.

TO SET ALARM TIME


Press SET / ALM SET once, time digits change to alarm time digits "AM 7:00 AL". Then press and hold SET / ALM SET for 2 seconds, the hour digits flash. Press +/- to set your desired hours of alarm time.

Press SET / ALM SET again, alarm minute digits flash. Press +/- to set alarm minutes.


Press SET / ALM SET again, time digits change to "05" and flash. Press +/- to set the snooze duration from 1 to 20 minutes.


Press SET / ALM SET to return to normal mode, or it will return to normal mode in around 30 seconds if no further press of any other buttons.

TO TURN ON OR OFF YOUR ALARM

Press SET / ALM SET once to display the alarm time. When alarm time is displayed, press + to turn on / off the daily alarm. When the alarm function is turned on, the  icon appears between the hour and minute digits.

TO USE SNOOZE ALARM

When time reaches your set alarm time, your clock will give beep sound to wake you up. The  icon will flash.

- 1) Press SNOOZE once to stop the alarm temporarily, the  icon keeps flashing. The alarm will beep again in 5 minutes.

- 2) To stop the alarm, press + / CHANNEL (ALM On-Off) once, the alarm beep will stop and the "Bell" icon become static, alarm will beep again same time next day.

Alarm Duration: 2 minutes

TO DISPLAY TEMPERATURE IN DEGREE C OR F

Simply press – (°C/°F) to display temperature in degree C or degree F.

To Read the Maximum-Minimum Temperature Records





Press MAX/MIN at the back once to view the indoor-outdoor maximum or minimum temperatures.

When the maximum indoor-outdoor temperatures are displayed, press and hold the MAX will clear the maximums and the unit will start to record and display fresh data again.

When the minimum indoor-outdoor temperature and humidity are displayed, press and hold the MIN will clear the minimums and the unit will start to record and display fresh data again.

TO USE THE WEATHER STATION

There are four types of weather display in your weather station:

	SUNNY
	SUNNY AND CLOUDY
	CLOUDY
	RAINY

Remarks: for better use of your weather station, place it at a location with open air circulation e.g. close by an open window. Placing it at air-conditioned environment will affect its accuracy.

After your weather station is powered up, it will take around 24 hours to get stable. The weather icons on the display give a reference to the next 6-12 hours weather conditions. It may not match with the current weather condition outside.

TO SYNCHRONIZE YOUR CLOCK WITH MULTIPLE OUTDOOR SENSORS

Your wireless thermometer-clock is equipped with one outdoor sensor. You could purchase second or third outdoor sensor to work with this thermometer-clock at the same time.

1. Press + / CHANNEL (ALM On-Off) once, the lowest line of the LCD shows "CH2" and show "--". Then press and hold + / CHANNEL / ALM On-Off for 2 seconds. Then insert 2 x AAA batteries into the second outdoor sensor. The temperature of second outdoor sensor will be displayed on the lower LCD.
2. You could repeat the same step to synchronize third outdoor sensor at "CH3".

TROUBLE SHOOTING

1. In case your wireless thermometer-clock shows irrelevant information or digits, it may be affected by electrostatic discharge or interferences from other devices. Press the RESET at the back of your unit. Your unit will be reset to default setting of time and calendar and you need set time and calendar again.
2. In case the outdoor temperature shows "--" :
 - 2.1) press + / CHANNEL (ALM On-Off) to view the correct channel i.e. "CH1" is your default channel
 - 2.2) If Outdoor temperature shows "CH1", press and hold + / CHANNEL (ALM ON-OFF) for 2 seconds. The outdoor temperature should be displayed in around 1 minute.
 - 2.3) if the above do not work, repeat 2.2), then bring in the outdoor sensor and press RESET on the outdoor sensor.

Remark: if you observe a Low Battery icon on the lower left LCD, which means your outdoor sensor is at low battery level, replace the batteries of your wireless transmitter with fresh batteries.

CARE OF YOUR WEATHER SATATION CLOCK

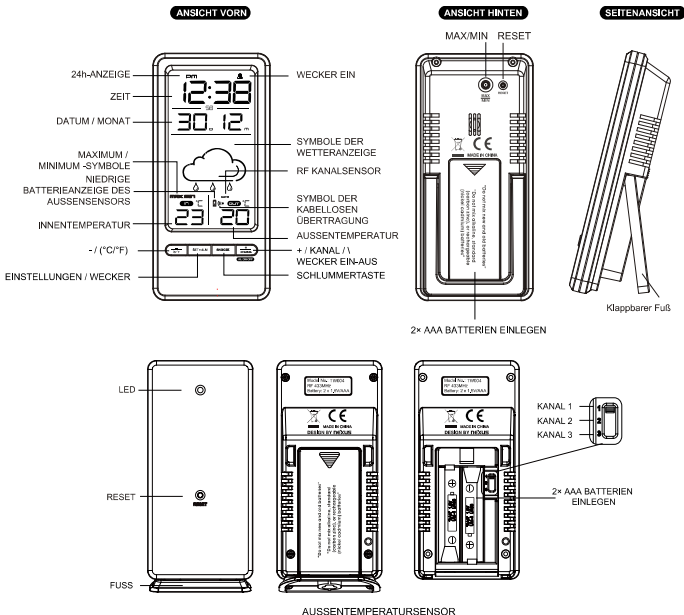
1. Do not expose the unit to extreme temperature, water or direct sunlight
2. Avoid contact with any corrosive materials
3. Do not subject the unit to excessive force, dust or humidity
4. Do not open the inner back case or tamper with any components of this unit

SPECIFICATIONS

Indoor Temp. Range	-10°C to +50°C (+14.2°F to +122°F)
Outdoor Temp. Range	-50°C to + 70°C (-58°F to +158°F)
Out of Range Display	Temperature: HH.H / LL.L
Outdoor Temperature Interval	Every 1 minute
Temperature Resolution	0.1°C
Alarm Duration	2 minutes
Transmission Frequency	433Mhz
Transmission Distance	Up to 30 meters (open air with no obstructions)

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DAS K0382

Kabelloses Innen- und Außenthermometer mit Uhr und Wetterstation



SCHNELLSTARTANLEITUNG

1. Schieben Sie das Batteriefach auf der Rückseite Ihrer kabellosen Thermometer-Uhr auf.
2. Legen Sie unter Berücksichtigung der richtigen + / - Symbole in der Innenseite des Batteriefachs 2 x AAA Batterien in das Batteriefach ein.
3. Schieben Sie die Batterieabdeckung wieder zu. In wenigen Sekunden zeigt die LCD Anzeige die voreingestellte Zeit, das Datum und die momentane Innentemperatur an und beginnt, nach dem Signal der Außentemperatur zu suchen.
4. Legen Sie anschließend 2 x AAA Batterien in den Außensensor ein. Die Außentemperatur wird mit „CH1“ in der unteren Zeile im LCD-Fenster angezeigt. Ihre Thermometer-Uhr wird mit dem Kanal 1 am Außensensor synchronisiert, so dass die Außentemperatur angezeigt wird.

Hinweis: Denken Sie daran, dass Ihr Außensensor eine Übertragung von 100-Fuß ohne Hindernis unter freier Luft hat. Der tatsächliche Übertragungsbereich variiert in Abhängigkeit des Signalweges. Jedes Hindernis (Dach, Wände, Stockwerke, Decken, dicke Bäume, usw.) halbiert den Bereich des Signals.

EINSTELLEN DES DATUMS, DER 12/24H ANZEIGE UND DER ZEIT

1. Halten Sie die Taste SET / ALM SET 2 Sekunden lang gedrückt; die Zeitanzeige ändert sich in „2008 YR“ und blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um das Jahr einzustellen.
2. Drücken Sie nun SET / ALM SET erneut; die Monatsanzeige blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um den Monat einzustellen.
3. Drücken Sie nun SET / ALM SET erneut; die Datumsanzeige blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um das Datum einzustellen.
4. Drücken Sie nun SET / ALM SET erneut; die Zeitanzeige ändert sich in die „24h“-Anzeige; drücken Sie +/- um die 12h oder die 24h Zeitanzeige auszuwählen. Wenn die 12h Anzeige ausgewählt wird, wird AM/PM angezeigt.
5. Drücken Sie nun SET / ALM SET erneut; die Zeit „0:00“ wird angezeigt und die Stundenanzeige blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um die Stunden einzustellen.
6. Drücken Sie nun SET / ALM SET erneut; die Minutenanzeige blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um die Minuten einzustellen.
7. Drücken Sie SET / ALM SET, um zum Normalzustand zurückzukehren. Wenn ungefähr 8 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wird automatisch zum Normalzustand zurückgekehrt.

EINSTELLEN DER WECKZEIT


Drücken Sie SET / ALM SET einmal; die Zeitanzeige ändert sich in die Anzeige der Weckzeit „AM 7:00 AL.“ Halten Sie nun SET / ALARM 2 Sekunden lang gedrückt; die Stundenanzeige des Weckers blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um die Stunden Ihrer gewünschten Weckzeit einzustellen.

Drücken Sie SET / ALM SET noch einmal; die Minutenanzeige des Weckers blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um die Minuten Ihrer gewünschten Weckzeit einzustellen.


Drücken Sie SET / ALM SET noch einmal; die Zeitanzeige ändert sich in „05“ und blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um die Dauer der Schlummertaste zwischen 1 und 20 Minuten einzustellen.


Drücken Sie SET / ALM SET, um zum Normalzustand zurückzukehren. Wenn ungefähr 30 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wird automatisch zum Normalzustand zurückgekehrt.


EIN- ODER AUSSCHALTEN DES WECKERS

Drücken Sie SET / ALM SET einmal, um die Weckzeit anzuzeigen. Wenn die Weckzeit angezeigt wird, drücken Sie +, um den täglichen Wecker ein- / auszuschalten. Wenn die Alarmfunktion eingeschaltet ist, erscheint das  Symbol zwischen der Stunden- und der Minutenanzeige.

DIE SCHLUMMERTASTE BETÄTIGEN

Wenn die Uhrzeit Ihre eingestellte Weckzeit erreicht, so gibt die Uhr einen Piepton von sich, um Sie zu wecken. Das  Symbol blinkt.

- 1) Drücken Sie SNOOZE, um den Wecker temporär auszuschalten; das  blinkt weiter. Der Wecker wird nach 5 Minuten erneut piepen.

- 2) Um den Wecker auszuschalten, drücken Sie + / CHANNEL (ALM On-Off) einmal; der Piepton des Weckers schaltet sich aus und das  Symbol leuchtet; der Wecker wird am nächsten Tag zur selben Zeit wieder piepen.

Dauer des Weckers: 2 Minuten

TEMPERATURANZEIGE IN °C ODER °F

Drücken Sie einfach – (°C/°F), um die Temperatur in °C oder °F anzuzeigen.

LESEN DER MAXIMUM-MINIMUM REKORDTEMPERATUREN





Drücken Sie MAX/MIN auf der Rückseite, um die maximale oder minimale Innen- und Außentemperatur zu sehen.

Wenn die maximalen Innen-/Außentemperaturen angezeigt werden, halten Sie MAX gedrückt, um die Maximumwerte zu löschen, so dass wieder neue Daten angezeigt und gespeichert werden.

Wenn die minimale Innen-/Außentemperaturen und die Luftfeuchtigkeit angezeigt werden, halten Sie MIN gedrückt, um die Minimumwerte zu löschen, so dass wieder neue Daten angezeigt und gespeichert werden.

NUTZEN DER WETTERSTATION

Es gibt vier Wetterarten, die auf Ihrer Wetterstation angezeigt werden können:

	SONNIG
	SONNIG UND WOLKIG
	WOLKIG
	REGNERISCH

Hinweis: Für eine besseren Nutzung der Wetterstation stellen Sie diese an einen Ort mit offener Luftzirkulation, z.B. in die Nähe eines offenen Fensters. Wenn sie an einem klimatisierten Ort steht, wird die Genauigkeit beeinflusst.

Nachdem Ihre Wetterstation eingeschaltet ist, dauert es etwa 24 Stunden bis diese stabil ist. Die Wettersymbole auf der Anzeige geben ein Abbild der Wetterbedingungen der nächsten 6-

12 Stunden. Diese müssen nicht mit den derzeitigen äußeren Wetterbedingungen übereinstimmen.

SYNCHRONISIEREN IHRER STATION MIT MEHREREN AUßSENSOREN

Ihre kabellose Thermometer-Uhr ist mit einem Außensensor ausgestattet. Sie können einen zweiten oder dritten Außensensor erwerben, der mit dieser Thermometer-Uhr gleichzeitig zusammenarbeiten kann.

1. Drücken Sie + / CHANNEL (ALM On-Off) einmal; die untere Zeile des LCD zeigt "CH2" und zeigt "--" an. Drücken Sie dann zwei Sekunden lang + / CHANNEL / ALM On-Off. Legen Sie dann 2 x AAA Batterien in den zweiten Außensensor ein. Die Temperatur des zweiten Außensensors wird in dem unteren LCD-Feld angezeigt.
2. Denselben Schritt können Sie wiederholen, um einen dritten Außensensor auf "CH3" zu synchronisieren.

PROBLEMBEHANDLUNG

1. Wenn Ihre kabellose Thermometer-Uhr irrelevante Informationen oder Stellen anzeigt, so kann dies von elektrostatischen Ableitungen oder von Störungen durch andere technische Geräte ausgelöst werden. Drücken Sie RESET auf der Rückseite der Station. Ihre Station wird auf die voreingestellte Zeit und das Datum zurückgestellt, so dass Sie die Zeit und das Datum erneut eingeben müssen.
2. Wenn die Außentemperatur "--" anzeigt:
 - 2.1) Drücken Sie + / CHANNEL (ALM On-Off) um den richtigen Kanal zu sehen, d.h. ihr voreingestellter Kanal ist "CH1".
 - 2.2) Wenn die Außentemperatur "CH1" anzeigt, halten Sie + / CHANNEL (ALM ON-OFF) 2 Sekunden lang gedrückt. Die Außentemperatur sollte in etwa 1 Minute angezeigt werden.
 - 2.3) Falls der obengenannte Schritt nicht funktioniert, wiederholen Sie 2.2), holen Sie anschließend den Außensensor hinein und drücken Sie am Außensensor auf RESET.

Hinweis: Wenn Sie das Symbol der niedrigen Batterieanzeige auf dem unteren linken LCD bemerken, das bedeutet, dass der Batteriestand des Außensensors niedrig ist, dann wechseln Sie die Batterien Ihres kabellosen Senders.

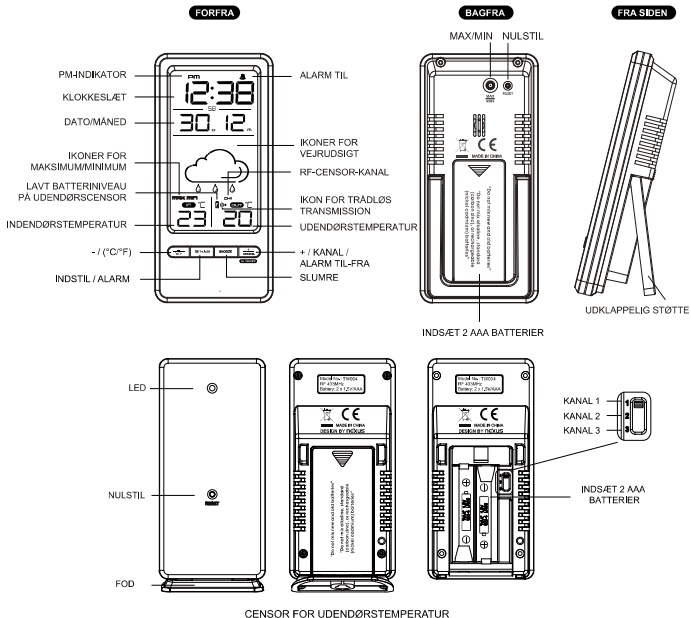
PFLEGEN SIE IHRE WETTERSTATIONSUHR

1. Setzen Sie die Station keinen extremen Temperaturen, Wasser oder direktem Sonnenlicht aus.
2. Vermeiden Sie den Kontakt zu ätzenden Stoffen.
3. Setzen Sie die Station keinem Druck, Staub oder Feuchtigkeit aus.
4. Öffnen Sie das innere Gehäuse der Station nicht und basteln Sie nicht an diesen Teilen der Station herum.

TECHNISCHE DATEN

Bereich der Innentemperatur	-10°C bis +50°C (+14.2°F bis +122°F)
Bereich der Außentemperatur	-50°C bis +70°C (-58°F bis +158°F)
Anzeige außerhalb der Reichweite	Temperatur: HH.H / LL.L
Intervall der Außentemperatur	Jede Minute
Temperaturauflösung	0.1°C
Dauer des Weckers	2 Minuten
Sendehäufigkeit	433Mhz
Sendeentfernung	Bis zu 30 Meter (An der freien Luft ohne Hindernis)

Brugervejledning til K0382 Trådløst inden- og udendørstermometer-ur med vejrstation



HURTIG START

1. Skub batterilågen på bagsiden af det trådløse termometer-ur af.
2. Indsæt 2 AAA batterier i batterirummet. Vær opmærksom på de korrekte + / - polaritetsmærker i batterirummet.
3. Sæt batterilågen på igen. Efter få sekunder viser skærmen standardklokkeslættet, kalenderen og den aktuelle indendørstemperatur, og den begynder at søge efter signaler for udendørstemperaturen.
4. Indsæt 2 AAA batterier i udendørsensoren. Udendørstemperaturen bliver vist, og der står "CH1" på den nederste linje på skærmen. Termometer-uret synkroniseres med udendørsensoren på Kanal 1, og udendørstemperaturen vises.

Bemærkninger:

Vær opmærksom på at udendørsensoren har en transmissionsrækkevidde på 30 meter i fri luft, såfremt der ikke er nogen forhindringer. Den egentlige transmissionsrækkevidde kan variere afhængigt af, hvad signalet skal igennem. Hver forhindring (tag, vægge, gulve, lofter, tykke træer osv.) vil reducere transmissionsrækkevidden til det halve.

INDSTILLING AF KALENDER, 12/24-TIDSANGIVELSE OG KLOKKESLÆT

1. Hold SET / ALM SET inde i to sekunder. Cifrene, der angiver klokkeslættet, skifter til årstal "2008 YR" og blinker. Tryk på + / - for at indstille årstallet.
2. Tryk igen på SET / ALM SET. Månedscifrene blinker. Tryk på + / - for at indstille måneden.
3. Tryk igen på SET / ALM SET. Datocifrene blinker. Tryk på + / - for at indstille datoen.
4. Tryk igen på SET / ALM SET. Cifrene, der angiver klokkeslættet, ændrer sig til "24 Hr". Tryk på + / - for at vælge tidsformatet "12 Hr" eller "24 Hr". Når "12 Hr" vælges, vises AM/PM-ikonet.
5. Tryk igen på SET / ALM SET. Klokkeslættet "0:00" vises, og timecifret blinker. Tryk på + / - for at indstille timetallet.
6. Tryk igen på SET / ALM SET. Minutcifrene blinker. Tryk på + / - for at indstille minuttallet.
7. Tryk på SET / ALM SET for at vende tilbage til normalvisningen. Normalvisningen vises automatisk efter otte sekunder, hvis der ikke trykkes på andre knapper.

INDSTILLING AF ALARMEN


Tryk på SET / ALM SET én gang. Cifrene, der angiver klokkeslættet, skifter til cifrene, der angiver, hvornår alarmen ringer, "AM 7:00 AL". Hold SET / ALM SET nede i to sekunder. Timecifrene blinker. Tryk på + / - for at indstille timetallet for alarmen.

Tryk igen på SET / ALM SET. Minutcifrene blinker. Tryk på + / - for at indstille minuttallet for alarmen.


Tryk igen på SET / ALM SET. Timecifrene skifter til "05" og blinker. Tryk på + / - for at indstille slumrevarigheden fra 1 til 20 minutter.



Tryk på SET / ALM SET for at vende tilbage til normalvisningen. Normalvisningen vises automatisk efter ca. 30 sekunder, hvis der ikke trykkes på andre knapper.

AT SLÅ ALARMEN TIL OG FRA

Tryk på SET / ALM SET én gang for at få vist, hvornår alarmen er sat til at ringe. Når alarmtidspunktet vises, skal du trykke på + for at slå den daglige alarm til / fra. Når alarmfunktionen er slået til, vises -ikonet mellem time- og minutcifrene.

AT BRUGE SLUMREFUNKTIONEN

Når klokken når alarmtidspunktet, bipper uret. -ikonet blinker.

1. Tryk på SNOOZE én gang for at stoppe alarmen midlertidigt. -ikonet bliver ved med at blinke, og uret bipper igen efter fem minutter.
2. Tryk på + / CHANNEL (ALM On-Off) én gang for at stoppe alarmen helt. Bippet stopper, og -ikonet står stille. Uret bipper igen næste dag på samme tidspunkt.

Alarmvarighed: 2 minutter.

VISNING AF TEMPERATUREN I °C ELLER °F

Tryk på – (°C/°F) for at få vist temperaturen i °C eller °F.

Læsning af maksimum-minimum-temperaturdata





Tryk på MAX/MIN på bagsiden én gang for at se de højeste og laveste inden- og udenørstemperaturer.

Når maksimum-indendørs- og udendørstemperaturerne vises, skal du holde MAX inde for at nulstille maksimumtemperaturerne. Enheden begynder igen at registrere og vise nye data.

Når minimum-indendørs- og udendørstemperaturerne og fugtigheden vises, skal du holde MIN inde for at nulstille minimumtemperaturerne. Enheden begynder igen at registrere og vise nye data.

BRUG AF VEJRSTATIONEN

Fire typer vejrikoner kan vise sig på skærmen:

	SOLSKIN
	SOLSKIN OG SKYET
	SKYET
	REGN

Bemærkninger:

Vejrstationen fungerer bedst, hvis du placerer enheden et sted, hvor der er cirkulation af fri luft, f.eks. tæt på et åbent vindue. Placeres enheden i omgivelser med aircondition, vil det påvirke dens nøjagtighed.

Når vejrstationen er fuldt opladet, tager det ca. 24 timer, før den er helt stabil. Vejrikonerne på skærmen viser vejrforholdene for de næste 6-12 timer. De svarer muligvis ikke til det vejr, der er udenfor på et givent tidspunkt.

SYNKRONISERING AF URET MED FLERE UDENDØRSCENSORER

Termometer-uret er udstyret med én udendørsensor. Det er muligt at købe en anden eller tredje udendørsensor, der kan fungere sammen med termometer-uret på samme tid.

1. Tryk på +/CHANNEL (ALM On-Off) én gang. Den nederste linje på skærmen viser "CH2" og "--". Hold nu + / CHANNEL (ALM On-Off) inde i to sekunder. Indsæt 2 AAA batterier i den anden udendørsensor. Den anden udendørsensors temperatur vises nu nederst på skærmen.
2. Trin 1 gentages for at synkronisere med en tredje udendørsensor på "CH3".

FEJLFINDING

1. Hvis det trådløse termometer-ur viser irrelevante informationer eller cifre, er det muligvis påvirket af elektrostatisk udladning eller forstyrrelse fra andre enheder.

Tryk på RESET på bagsiden af enheden. Enheden bliver nulstillet til standardindstillingerne for klokkeslæt og kalender og skal indstilles igen.

2. Hvis udendørstemperaturen viser "--":
 - 2.1) Tryk på + /CHANNEL (ALM On-Off) for at få vist den korrekte kanal; "CH1" er standardkanalen.
 - 2.2) Hvis udendørstemperaturen viser "CH1", skal du holde + /CHANNEL (ALM On-Off) nede i to sekunder. Udendørstemperaturen bør nu blive vist efter ca. et minut.
 - 2.3) Hvis ovenstående ikke virker, skal du gentage 2.2) og bagefter hente udendørsensoren ind og trykke på RESET på dens bagside.

Bemærkning:

Hvis ikonet for lavt batteriniveau viser sig i nederste venstre hjørne af skærmen, betyder det, at udendørsensorens batteriniveau er lavt. Udskift batterierne på den trådløse sender med nogle nye.

BESKYTTELSE AF VEJRSTATIONSURET

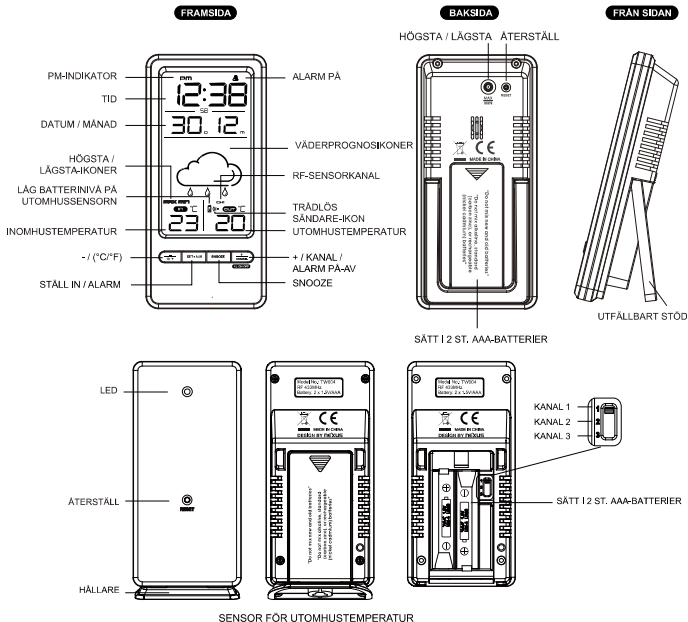
1. Udsæt ikke enheden for ekstreme temperaturer, vand eller direkte sollys.
2. Undgå kontakt med ethvert ætsende materiale.
3. Udsæt ikke enheden for usædvanligt stort tryk eller usædvanligt meget støv eller fugt.
4. Åbn ikke den indre bagside og ændr ikke nogen af enhedens bestanddele.

SPECIFIKATIONER

Indendørstemperatur-område	-10 °C til + 50 °C (+14,2 °F til + 122 °F)
Udendørstemperatur-område	-50 °C til + 70 °C (-58 °F til +158 °F)
Visning uden for området	Temperatur: HH.H / L.L.L
Udendørstemperatur-interval	Hvert minut
Temperaturopløsning	0,1 °C
Alarmvarighed	2 minutter
Transmissionsfrekvens	433 MHz
Transmissionsrækkevidde	30 m (i fri luft uden forhindringer)

BRUKSANVISNING FÖR K0382

Trådlös termometerklocka med väderstation, för inom- och utomhusbruk



SNABBSTART

1. Öppna batterilocket på termometerklockans baksida genom att föra det i pilens riktning.
2. Sätt i 2 st. AAA-batterier i batterifacket. Var noga med att placera dem enligt polysymbolerna + / - inuti batterifacket.
3. Stäng batterilocket. Inom några sekunder kommer skärmen att visa standardtid och -datum samt aktuell inomhustemperatur, och påbörja sökning efter signal för utomhustemperatur.
4. Sätt nu in 2 st. AAA-batterier i utomhussensorn. Utomhustemperaturen kommer att visas med "CH1" på skärmens nedre rad. Termometerklockan kommer att synkroniseras med utomhussensorn på Channel 1, och utomhustemperaturen kommer att visas.

Observera:

Tänk på att utomhussensorn har en fri sändningssträcka på 30 meter utan hinder. Det faktiska sändningsområdet varierar beroende på vad som finns i vägen för signalen. Varje hinder (yttertak, väggar, golv, innertak, kraftiga träd etc.) innebär att signalområdet halveras.

STÄLL IN DATUM, 12/24-TID OCH TID

1. Tryck på och håll ned SET / ALM SET i 2 sekunder. Tidssiffrorna ändras till årtal "2008 YR" och blinkar. Tryck på + / - för att ställa in årtal.
2. Tryck sedan på SET / ALM SET igen. Nu blinkar siffrorna för månad. Tryck på +/- för att ange månad.
3. Tryck sedan på SET / ALM SET igen. Nu blinkar siffrorna för datum. Tryck på +/- för att ställa in dagens datum.
4. Tryck på SET / ALM SET igen. Nu ändras tidssiffrorna till "24 Hr". Tryck +/- för att välja mellan tidsformaten "12 Hr" och "24 Hr". När "12 Hr" har valts visas en ikon som anger AM / PM.
5. Tryck sedan på SET / ALM SET igen. Nu visas tidssiffrorna "0:00" och siffrorna för timme blinkar. Tryck på +/- för att ange timme.
6. Tryck sedan på SET / ALM SET igen. Nu blinkar minutsiffrorna. Tryck på +/- button för att ställa in minuter.
7. Tryck på SET / ALM SET för att återgå till normalläge. Om du inte trycker på någon knapp kommer skärmen att återgå till normalläge inom cirka 8 sekunder.

STÄLL IN ALARMTID


Tryck på SET / ALM SET en gång. Nu ändras tidssiffrorna till alarmtiden "AM 7:00 AL". Tryck därefter på SET / ALM SET och håll ned den i 2 sekunder. Nu blinkar alarmfunktionens tidsiffror. Tryck på +/- för att ange önskad timme för alarmfunktionen.

Tryck på SET / ALM SET igen. Nu blinkar alarmfunktionens minutsiffror. Tryck på +/- för att ange minuter för alarmfunktionen.


Tryck på SET / ALM SET igen. Nu ändras tidssiffrorna till "05" och börjar blinka. Tryck på +/- för att ställa in snooze-funktionens längd från 1 till 20 minuter.


Tryck på SET / ALM SET för att återgå till normalläge. Om du inte trycker på någon knapp kommer skärmen att återgå till normalläge inom cirka 30 sekunder.

SÄTTA PÅ ELLER STÄNGA AV ALARMFUNKTIONEN

Tryck på SET / ALM SET en gång för att visa aktuell alarmtid. När alarmtiden visas, tryck på + för att stänga av eller sätta på den dagliga alarmfunktionen. När alarmfunktionen är aktiverad visas ikonen  mellan tim- och minutsiffrorna.

ANVÄNDA SNOOZE-ALARM

När det blir den tid på dygnet som du ställt in alarmet till ger klockan ifrån sig ett pip ljud för väckning, och ikonen  blinkar.

- 1) Tryck på SNOOZE en gång för att stoppa alarmet tillfälligt. Ikonen  fortsätter att blinka. Alarmet kommer att pipa igen om 5 minuter.
- 2) För att stoppa alarmet, tryck på + / CHANNEL (ALM On-Off) en gång. Alarmet slutar att pipa och klockikonen visas utan att blinka. Alarmet kommer att pipa igen vid samma tid nästa dag.

Alarmpfunktionens varaktighet: 2 minuter

VISA TEMPERATUREN I GRADER C ELLER F

Tryck på – (°C/°F) för att visa temperaturen i grader C eller grader F.

Läsa av högsta/lägsta uppmätta temperatur





Tryck på MAX/MIN på baksidan en gång för att visa högsta eller lägsta inom- och utomhustemperatur.

När högsta inom- och utomhustemperatur visas, tryck och håll ned MAX för att rensa maxtemperatur och börja om, och visa/spara nya data.

När lägsta inom- och utomhustemperatur och luftfuktighet visas, tryck och håll ned MIN för att rensa lägsta temperatur och börja om, och visa/spara nya data.

ANVÄNDA VÄDERSTATIONEN

Det finns fyra visningslägen för väder i väderstationen:

	SOLIGT
	SOLIGT OCH MOLNIGT
	MOLNIGT
	REGNIGT

Observera: För att väderstationen ska vara tillförlitlig bör den placeras på en plats med öppen luftcirkulation, t.ex. nära ett öppet fönster. Om den står i en luftkonditionerad miljö kommer precisionen att påverkas.

När väderstationen har laddats dröjer det ungefär 24 timmar innan den har stabiliserats. Väderikonerna på skärmen avser väderförhållandena inom de närmsta 6–12 timmarna. De kan avvika från de aktuella förhållandena utanför.

SYNKRONISERA KLOCKAN MED FLERA UTMHUSSENSORER

Den trådlösa termometerklockan är utrustad med en utomhussensor. Du kan köpa en andra eller tredje utomhussensor att använda ihop med termometerklockan samtidigt.

1. Tryck på + / CHANNEL (ALM On-Off) en gång. Den nedersta raden på skärmen visar nu "CH2" och "--". Tryck därefter och håll ned + / CHANNEL / ALM On-Off i 2 sekunder. Sätt sedan i 2 st. AAA-batterier i den andra utomhussensorn. Temperaturen från den andra utomhussensorn kommer att visas på den nedre skärmen.
2. Du kan upprepa samma steg för att synkronisera en tredje utomhussensor på "CH3".

PROBLEMSÖKNING

1. Om termometerklockan visar felaktiga uppgifter eller siffror kan den vara påverkad av elektrostatiske urladdningar eller störningar från andra apparater. Tryck på knappen RESET på apparatens baksida. Den kommer då att återgå till standardinställningen för tid och datum, och du måste då ange tid och datum på nytt.
2. Om utomhustemperaturen visar "--" :
 - 2.1) Tryck på + / CHANNEL (ALM On-Off) för att se korrekt kanal; "CH1" är standardkanalen.
 - 2.2) Om utomhustemperaturen visar "CH1", tryck och håll ned + / CHANNEL (ALM ON-OFF) i 2 sekunder. Utomhustemperaturen bör visas inom cirka 1 minut.
 - 2.3) Om ovanstående inte fungerar, upprepa 2.2), ta sedan in utomhussensorn och tryck RESET på utomhussensorn.

Observera: Om du ser en ikon för låg batterinivå på den nedre vänstra skärmen betyder det att utomhussensorn har låg batterinivå. Sätt i nya batterier i den trådlösa sändaren.

SKÖTSEL AV VÄDERSTATIONSKLOCKAN

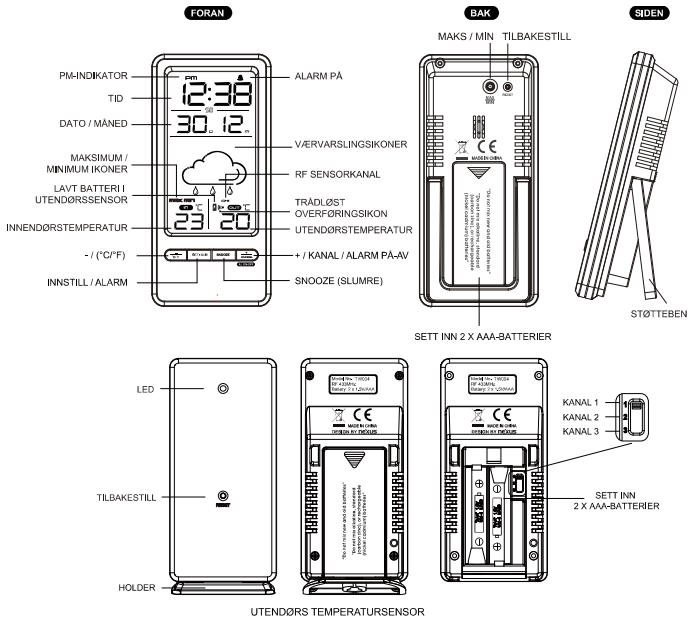
1. Utsätt inte apparaten för extrema temperaturer, fukt eller direkt solljus.
2. Undvik kontakt med alla slags frätande material.
3. Utsätt inte apparaten för överdrivet tryck, damm eller hög luftfuktighet.
4. Öppna inte det inre bakre facket eller manipulera någon av apparatens komponenter.

SPECIFIKATIONER

Temperaturomfång inomhus	-10°C till +50°C (+14.2°F till +122°F)
Temperaturomfång utomhus	-50°C till +70°C (-58°F till +158°F)
Visning utanför omfång	Temperatur: HH.H / LL.L
Temperaturintervall utomhus	1 gång per minut
Temperaturupplösning	0,1°C
Alarmfunktionens längd	2 minuter
Sändningsfrekvens	433 Mhz
Sändningsavstånd	Upp till 30 meter (fri yta utan hinder)

INSTRUKSJONSHÅNDBOK FOR K0382

Trådløs innendørs og utendørs termometerklokke med værstasjon



RASK START

1. Åpne batteridekselet på baksiden av den trådløse termometerklokken.
2. Sett inn 2 x AAA-batterier i batterirommet. Legg merke til riktig + / - polaritet inne i batterirommet.
3. Sett på batteridekselet. I løpet av noen sekunder vil LCD-skjermen vise standard tid, kalender og gjeldende innetemperatur, og begynne å søke etter utetemperatursignal.
4. Sett deretter inn 2 x AAA-batterier i utendørssensoren. Utetemperaturen vil bli vist med "CH1" på LCD-skjermens nederste linje. Din termometerklokke synkroniseres med utendørssensoren på "Channel 1", og utetemperaturen vises.

Anmerkninger:

Husk at utendørssensoren har en 100-meter friluftsoverføring uten hindringer. Faktisk rekkevidde vil variere avhengig av hva som er i veien for signalet. Hver obstruksjon (tak, vegger, gulv, tykke trær osv.) vil kunne halvere signalrekkevidden.

STILLE INN KALENDER, 12/24-tid og tid

1. Trykk og hold SET / ALM SET i 2 sekunder, sifrene endres til år "2008 YR" og blinker. Trykk + / - for å angi år.
2. Deretter trykker du SET / ALM SET igjen, månedssifrene blinker. Trykk + / - knappen for å angi måned.
3. Deretter trykker du SET / ALM SET igjen, datosifrene blinker. Trykk + / - knappen for å angi dato.
4. Trykk SET / ALM SET igjen, for å endre tidssifrene "24 Hr", trykk + / - for å velge "12 Hr"-tidsformat eller "24 Hr"-tidsformat. Når "12 Hr" er valgt, vil AM / PM-ikon vises.
5. Deretter trykker du SET / ALM SET igjen, tidssifferet "0:00" dukker opp og timesifrene blinker. Trykk + / - for å angi timer.
6. Deretter trykker du SET / ALM SET igjen, minuttsifrene blinker. Trykk + / - knappen for å angi minuttene.
7. Trykk SET / ALM SET for å gå tilbake til normal modus, ellers går den tilbake til normal modus etter 8 sekunder hvis du ikke trykker på noen andre knapper.

ANGI ALARMTID


Trykk SET / ALM SET en gang, tidssifrene endres til alarmtidssifre "AM 7:00 AL". Trykk og hold inne SET / ALM SET i 2 sekunder, timesifrene blinker. Trykk + / - for å angi ønsket alarmtid.

Trykk SET / ALM SET igjen, minuttsifrene for alarm blinker. Trykk + / - for å angi minutter.


Trykk SET / ALM SET igjen, tidssifrene endres til "05" og blinker. Trykk + / - for å sette "snooze"-varighet, fra 1-20 minutter.


Trykk SET / ALM SET for å gå tilbake til normal modus, ellers går den tilbake til normal modus etter 30 sekunder hvis du ikke trykker på noen andre knapper.

SKRU PÅ ELLER AV ALARMEN

Trykk én gang på SET / ALM SET for å vise alarmtidspunktet. Når alarmtiden vises, trykker du + for å slå på/av daglig alarm. Når alarmen er slått på, vises ikonet  mellom time- og minuttsifrene.

BRUKE "SNOOZE"-FUNKSJONEN

Når tiden kommer til det angitte alarmtidspunktet, vil klokken gi fra seg en pipelyd for å vekke deg. Ikonet  blinker.

- 1) Trykk SNOOZE én gang for å stoppe alarmen midlertidig, ikonet  vil fortsatt blinke. Alarmen vil pipe igjen om 5 minutter.
- 2) For å stoppe alarmen, trykk på + / CHANNEL (ALM On-Off) én gang, alarmvarselet vil stoppe og klokkeikonet blir statisk, alarmen piper til samme tid neste dag.

Alarmvarighet: 2 minutter

Å VISE TEMPERATUR I CELSIUS ELLER FAHRENHEIT

Bare trykk - (°C/°F) for å vise temperaturen i grader C eller grader F.

Å LESE MAKSIMUM-MINIMUM TEMPERATURHISTORIKK





Trykk MAX / MIN på baksiden én gang for å se innendørs-utendørs maksimum- eller minimumtemperatur.

Når maksimal innendørs- og utendørstemperatur vises, trykk og hold inne MAX for å fjerne maksimumsgrenser og enheten vil begynne å registrere og vise ferske data igjen.

Når minimum innendørs- og utendørstemperatur og luftfuktighet vises, trykk og hold inne MIN for å fjerne minimumskrav og enheten vil begynne å registrere og vise ferske data igjen.

Å BRUKE VÆRSTASJONEN

Det finnes fire værtyper som vises i din værstasjon:

	SOL
	SOL OG SKYER
	SKYET
	REGN

Merknader: For bedre bruk av din værstasjon, plasser den på et sted med åpen luft sirkulasjon, f.eks. like ved et åpent vindu. Å plassere den i et rom med aircondition vil påvirke presisjonen.

Etter at værstasjonen er ladet opp, vil det ta rundt 24 timer for å få den stabil. Værikonene på skjermen gir en pekepinn til værforholdene de neste 6-12 timene. Det vil muligens ikke samsvare med de gjeldende værforholdene utenfor.

Å SYNKRONISERE KLOKKEN MED FLERE UTENDØRSSENSORER

Den trådløse termometerklokken er utstyrt med en utendørssensor. Du kan kjøpe ytterligere en eller to utendørssensorer til bruk sammen med dette termometeret.

1. Trykk + / CHANNEL (ALM On-Off) én gang, den nederste linjen på LCD-skjermen viser "CH2" og "--". Trykk deretter og hold nede + / CHANNEL / ALM On-Off i 2 sekunder. Sett deretter inn 2 x AAA-batterier i den andre utendørssensoren. Temperaturen på den andre utendørssensoren vil bli vist på den nederste skjermen.
2. Du kan gjenta det samme trinnet for å synkronisere en tredje utendørssensor på

"CH3".

FEILSØKING

1. Hvis den trådløse termometerklokken viser irrelevant informasjon eller sifre, kan det være fordi den påvirkes av elektrostatisk utladning eller interferens fra andre enheter. Trykk på RESET på baksiden av enheten. Enheten vil bli tilbakestilt til standardinnstillingene, og du må stille inn tid og kalender igjen.
2. Dersom utetemperaturen viser "-":
 - 2.1) Trykk + / CHANNEL (ALM On-Off) for å vise riktig kanal, "CH1" er din standardkanal.
 - 2.2) Dersom utetemperatur viser "CH1", trykk og hold + / CHANNEL (ALM ON- OFF) i 2 sekunder. Utetemperaturen bør vises etter rundt 1 minutt.
 - 2.3) Hvis ovenstående ikke fungerer, gjenta 2.2), og trykk deretter RESET på utendørsensoren.

Merknad: Hvis du observerer et lavt batteriikon nederst til venstre på LCD-skjermen, noe som betyr at utsensoren har lavt batterinivå, skift batterier på den trådløse senderen.

VEDLIKEHOLD AV DIN VÆRSTASJON

1. Ikke utsett enheten for ekstreme temperaturer, vann eller direkte sollys
2. Unngå kontakt med etsende materialer
3. Ikke utsett enheten for overdreven kraft, støv eller fuktighet
4. Ikke åpne det indre lokket eller tukle med noen komponenter i denne enheten

SPESIFIKASJONER

Innendørs temp. skala	-10 ° C til +50 ° C (14,2 ° F til 122 ° F)
Utendørs temp. skala	-50 ° C til + 70 ° C (-58 ° C til +158 ° F)
Utenfor skalaskjerm	Temperatur: HH.H / LLL.L
Utetemperatur intervall	Hvert 1. minutt
Temperaturopløsning	0.1 ° C
Alarmvarighet	2 minutter
Overføringsfrekvens	433MHz
Overføringslengde	Inntil 30 meter (friluft uten hindringer)