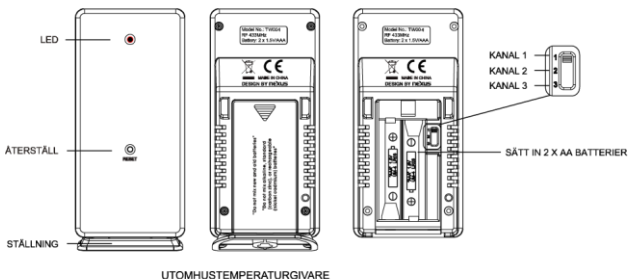
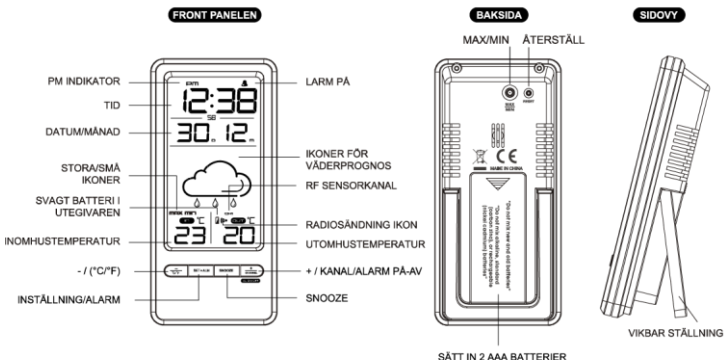


BRUKSANVISNING DENVER TRC-1480 MK2

Trådlös inomhus och utomhus termometer, klocka och väderstation



SNABBINSTALLATIONSGUIDE

1. Skjut upp batteriluckan på baksidan av din inomhusenhet.
2. Sätt in 2 x AAA-batterier i batterifacket; observera den korrekta polariteten (+/-) som är tryckt i insidan av batterifacket.
3. Sätt tillbaka batteriluckan. Efter några sekunder visar LCD-skärmen standardtiden, kalender och aktuell inomhustemperatur och börjar söka efter signalen för utomhustemperaturen.
4. Sätt in 2 x AA batterier i utegivare. Temperaturen utomhus kommer visas med "CH1" på den nedre raden på LCD. Din enhet inomhus är synkroniserad med utegivaren på kanal 1, utomhustemperaturen är visas.

Observera:

Din utegivare har en överföringsräckvidd på 30m utan några störningar. Den faktiska räckvidden för överföring kan variera beroende på signalbanan. Hinder såsom (tak, väggar, golv, innertak, träd, etc.) påverkar signalens räckvidd.


STÄLL IN KALENDER, 12/24-TIM FORMAT OCH TID

1. Tryck och håll in SET/ALM SET (INSTÄLLNING) i två (2) sekunder, och siffrorna för tidsformatet ändras till "2008 YR(ÅR)" och börjar blinka. Tryck +/- för att ställa in år.
2. Tryck på SET/ALM SET igen, och siffrorna för månad börjar blinka. Tryck +/- för att ställa in månad.
3. Tryck på SET/ALM SET igen, siffrorna till datumformatet börjar blinka. Tryck +/- för att ställa in datumet.
4. Tryck SET/ALM SET igen, siffrorna för tid ändras till "24 Hr (tim)", tryck +/- för att välja "12 Hr (tim)" tidsformat eller "24 Hr" tidsformat. När du väljer tidsformatet "12 Hr", kommer AM/PM ikonen att visas.
5. Tryck på SET/ALM SET igen, och siffrorna för tid "0:00" visas och timsiffrorna börjar blinka. Tryck +/- för att ställa in timmarna.
6. Tryck på SET/ALM SET igen, och siffrorna för minuter börjar blinka. Tryck +/- knappen för att ställa in minuter.
7. Tryck på SET/ALM SET för att återgå till normalt läge, eller vänta 30 sekunder för enheten att automatiskt gå tillbaka.

LARMINSTÄLLNING



1. Tryck SET/ALM SET, och siffrorna för tidsformatet ändras att siffrorna för alarmtiden "AM 7:00 AL". Tryck och håll in SET/ALM SET i 2 sekunder, och timsiffrorna börjar blinka. Tryck +/- för att ställa in önskad timme för alarmtiden.
2. Tryck på SET/ALM SET igen, och minuterna för på larmet börjar blinka. Tryck + / - för att ställa in minuterna på larmet.
3. Tryck på SET/ALM SET igen, och siffrorna för tid ändras till "05" och börjar blinka. Tryck +/- för att ställa in snooze tiden mellan 1 och 20 minuter.
4. Tryck på SET/ALM SET för att återgå till normalt läge, eller vänta 30 sekunder för enheten att automatiskt gå tillbaka.

SLÅ PÅ ELLER AV ALARMET

Tryck på SET/ALM SET för att visa alarmtiden. När alarmtiden visas, tryck + FÖR ATT slå på/av det dagliga alarmet. När alarmfunktionen är aktiverad,  visas ikon mellan tim- och minutsiffrorna.

SNOOZEFUNKTION

När ditt larm slås på, hörs ett pip från klockan för att väcka dig. Ikonen  börjar blinka.

1. Tryck på SNOOZE för att stänga av larmet tillfälligt, och  fortsätter att blinka. Larmet kommer att pipa igen efter 5 minuter.
2. Tryck +/-CHANNEL (ALM On-Off) för att stoppa alarmet, och pipet från larmet kommer att sluta och  ikonen lyser upp; larmet piper igen vid samma tid nästa dag.

Alarmets varaktighet: 2 minuter.

VISAR TEMPERATUREN I GRADER C ELLER F





Tryck – (°C/°F) för att visa temperaturen i Celsius eller Fahrenheit.

LÄS AV HÖGSTA/LÄGSTA TEMPERATUR NOTERINGAR

1. Tryck PÅ MAX/MIN på baksidan för att visa högsta eller lägsta temperatur inomhus/utomhus.
2. När högsta inomhus/utomhus temperatur visas, tryck och håll MAX för att rensa de högsta värdena; enheten kommer att starta inspelningen och visa uppdaterad data igen.
3. När lägsta inomhus/utomhus temperatur och luftfuktighet visas, tryck och håll MIN för att rensa de lägsta värdena; enheten kommer att starta inspelningen och visa uppdaterad data igen.

BRUKSANVISNING FÖR VÄDERSTATION

Det finns fyra typer av väderförhållanden som visas på din väderstation:
SOLIGT/ SOLIGT OCH MOLNIGT/ MOLNIGT/ REGNIGT.

	SUNNY
	SUNNY AND CLOUDY
	CLOUDY
	RAINY

Observera: För bättre användning av din väderstation, placera den på en plats med luftcirkulation, t.ex. nära ett öppet fönster. Genom att placera den i en luftkonditionerad miljö kommer det att påverka dess exakthet.

Efter att din väderstation satts igång, tar det cirka 24 timmar för den att stabilisera sig. Väderikoner på displayen ger hänvisning till de kommande 6-12 timmarnas väderförhållanden. Det kanske inte stämmer överens med aktuellt väder utanför.

SYNKRONISERA KLOCKAN MED FLERA UTEGIVARE

Din inomhusenhet levereras med en utegivare. Du kan köpa en andra eller tredje utegivare som arbetar med denna enhet samtidigt.

1. Tryck på + / CHANNEL (ALM On-Off), och den nedre raden på LCD-skärmen visar "CH2" och "-". Tryck och håll in + / CHANNEL/ALM On-Off i 2 sekunder. Sätt in 2 x AAA batterier i den andra utegivaren. Ändra knappinställningen från "1" till "2" för val av kanal 2. Temperaturen på den andra utegivaren visas på den nedre raden på LCD-skärmen.
2. Upprepa detta steg för att synkronisera en tredje utegivare på "CH3".

FELSÖKNING

1. Om din enhet inomhus visar irrelevant information eller siffror, kan den påverkas av elektrostatisk urladdning eller störningar från andra enheter. Tryck på RESET på baksidan av enheten. Enheten kommer att återställas till fabriksinställningarna (tid och kalender) och du måste ställa om tiden och kalendern igen.
2. I de fall utomhus temperaturen visar "--":
 - 2.1) Tryck + / CHANNEL (ALM På (On)-Av(Off)) för att visa rätt kanal, "CH1" är din förvalda kanal;

- 2.2) Om utomhustemperaturen visar "CH1", tryck och håll + / CHANNEL (ALM ON-OFF) i 2 sekunder. Utomhustemperaturen kommer att visas inom 1 minut;
- 2.3) Om de ovanstående procedurerna inte fungerar, upprepa 2.2), ta in givaren utifrån och tryck RESET på utegivaren.

Observera: Om du upptäcker att ikonen "Svagt batteri" på den nedre vänstra sidan av LCD (vilket innebär att din utegivare har en låg batterinivå), byt ut batterierna på utegivaren.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

1. Utsätt inte enheten för extrema temperaturer, vatten eller direkt solljus.
2. Undvik kontakt med frätande ämnen.
3. Utsätt inte apparaten för kraftigt våld, damm eller fukt.
4. Öppna inte höljet eller mixtra med komponenterna i enheten.

SPECIFIKATIONER

Temperaturområde inomhus	-10°C till +50°C (+14.2°F till +122°F)
Temperaturområde utomhus	-50°C till + 70°C (-58°F till +158°F)
Temperaturen utom räckvidd	visas: HH.H/LL.L
Intervall för utomhustemperaturen	1 minut
Temperatur resolution	0.1°C
Varaktighet av larm	2 minuter
Överföringsfrekvens	433Mhz
Överföringsavstånd	Upp till 30 meter (utan störningar)

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektriska och elektroniska apparater innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga för din hälsa och miljön, om avfallsmaterialet (förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning markeras med en överkorsad soptunna, så som visas ovan. Denna symbol indikerar att elektrisk och elektronisk utrustning inte ska bortscaffas med hushållsavfallet, utan ska bortscaffas separat.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt på återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Härmed bekräftar Inter Sales A/S att den här produkten (TRC-1480 MK2) följer de nödvändiga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EC. En kopia av egendeklarationen finns hos:

Inter Sales A/S
Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa
Danmark/Denmark

Importör:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danmark
www.facebook.com/denverelectronics