

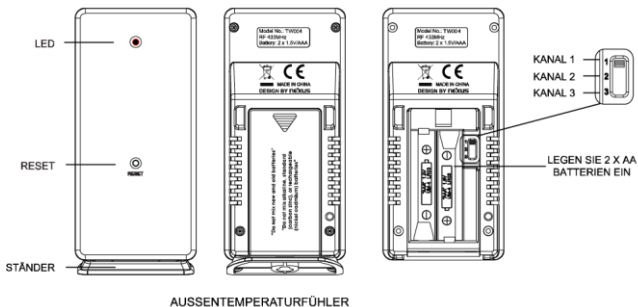
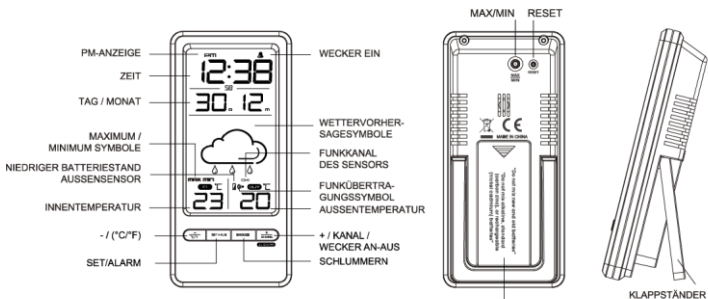
BEDIENUNGSANLEITUNG DENVER TRC-1480 MK2

Funk-Innen- und Außenthermometer, Uhr und Wetterstation

VORDERANSICHT

RÜCKANSICHT

SEITENSICHT



KURZANLEITUNG

- Öffnen Sie das Batteriefach an der Rückseite Ihres Innengerätes, indem Sie den Deckel zur Seite schieben.
- Legen Sie 2 x AAA Batterien in das Batteriefach ein, achten Sie auf die im Batteriefach angegebene richtige Polung (+/-).
- Setzen Sie den Deckel des Batteriefachs wieder auf. Nach ein paar Sekunden zeigt das LC-Display standardmäßig Uhrzeit, Kalender und die aktuelle Innentemperatur an und beginnt, das Funksignal für die Außentemperatur zu suchen.
- Setzen Sie 2 x AAA-Batterien in den Außensensor ein. Die Außentemperatur wird angezeigt, wobei "CH1" am unteren Rand des LC-Displays angezeigt wird. Ihr Innengerät ist mit dem Außensensor auf Kanal 1 synchronisiert; die Außentemperatur wird angezeigt.

Bitte beachten Sie:

Ihr Außensensor hat eine Übertragungreichweite von 30 m ohne Hindernisse. Die tatsächliche Reichweite kann abhängig vom Signalweg variieren. Hindernisse (Dach, Wände, Böden, Decken, Bäume, usw.) beeinflussen die Reichweite.


EINSTELLEN VON DATUM, 12-/24-STUNDENFORMAT UND UHRZEIT

1. Halten Sie SET / ALM SET 2 Sekunden lang gedrückt, die Ziffern der Datumsanzeige wechseln auf "2008 YR" und beginnen zu blinken. Drücken Sie +/-, um das Jahr einzustellen.
2. Drücken Sie SET / ALM SET erneut, die Ziffern des Monats beginnen zu blinken. Drücken Sie +/-, um den Monat einzustellen.
3. Drücken Sie SET / ALM SET erneut, die Ziffern des Datums beginnen zu blinken. Drücken Sie +/-, um den Tag einzustellen.
4. Drücken Sie SET / ALM SET erneut, die Anzeige der Uhrzeit wechselt auf "24 Hr", drücken Sie +/-, um zwischen "12 Hr" oder "24 Hr" Zeitformat zu wählen. Wenn Sie "12 Hr" wählen, wird das AM / PM Symbol angezeigt.
5. Drücken Sie SET / ALM SET erneut, die Anzeige der Uhrzeit wechselt auf "0:00" und die Ziffern der Stunden beginnen zu blinken. Drücken Sie +/-, um die Stunden einzustellen.
6. Drücken Sie SET / ALM SET erneut, die Ziffern der Minuten beginnen zu blinken. Drücken Sie +/-, um die Minuten einzustellen.
7. Drücken Sie SET / ALM SET, um zum normalen Betriebsmodus zurückzukehren, oder warten Sie 30 Sekunden, damit das Gerät automatisch in den normalen Betriebsmodus zurückkehrt.


WECKER EINSTELLEN



1. Drücken Sie SET / ALM SET, die Ziffern der Zeitanzeige ändern sich in die Ziffern der Weckzeit "AM 7:00 AL". Halten Sie SET / ALM SET 2 Sekunden lang gedrückt, die Ziffern der Stunden beginnen zu blinken. Drücken Sie +/-, um die gewünschte Stunde der Weckzeit einzustellen.
2. Drücken Sie SET / ALM SET erneut, die Ziffern der Minuten der Weckzeit beginnen zu blinken. Drücken Sie +/-, um die Minuten der Weckzeit einzustellen.
3. Drücken Sie SET / ALM SET erneut, die Ziffern der Uhrzeit wechseln "05" und beginnen zu blinken. Drücken Sie +/-, um die Schlummerdauer zwischen 1 und 20 Minuten einzustellen.
4. Drücken Sie SET / ALM SET, um zum normalen Betriebsmodus zurückzukehren, oder warten Sie 30 Sekunden, damit das Gerät automatisch in den normalen Betriebsmodus zurückkehrt.

EIN-/AUSSCHALTEN DER WECKFUNKTION

Drücken Sie SET / ALM SET, um die Weckzeit anzuzeigen. Drücken Sie, wenn die Weckzeit angezeigt wird, +, um das tägliche Wecksignal ein-/auszuschalten. Wenn die Weckfunktion eingeschaltet ist, erscheint das Symbol  zwischen den Ziffern der Stunden- und Minutenanzeige.

SCHLUMMERFUNKTION

Wenn die Weckzeit erreicht ist, ertönt ein Piepen als Weckton. Das Symbol  beginnt zu blinken.

1. Drücken Sie SNOOZE (Schlummern), um den Weckton zeitweilig auszuschalten, das Symbol  blinkt weiter. Der Weckton ertönt nach 5 Minuten erneut.
2. Drücken Sie + / CHANNEL (ALM On-Off), um den Weckton auszuschalten, der Weckton endet und das Symbol  erscheint; der Weckton ertönt wieder zur gleichen Zeit am Folgetag.
Weckdauer: 2 Minuten.

TEMPERATURANZEIGE IN GRAD CELSIUS ODER FAHRENHEIT

Drücken Sie - (°C/°F), um die Temperatur in Grad Celsius oder Fahrenheit anzuzeigen.





ABLESEN DER MAXIMUM/MINIMUM TEMPERATURWERTE

1. Drücken Sie MAX/MIN an der Rückseite, um die maximalen/minimalen Innen- und Außentemperaturwerte anzuzeigen.
2. Halten Sie MAX gedrückt, während die maximalen Innen-/Außentemperaturwerte angezeigt werden, um die Maximalwerte zu löschen. Das Gerät beginnt von vorn mit der Aufnahme neuer Werte und zeigt sie an.

- Halten Sie MIN gedrückt, während die minimalen Innen-/Außentemperaturwerte angezeigt werden, um die Minimalwerte zu löschen. Das Gerät beginnt von vorn mit der Aufnahme neuer Werte und zeigt sie an.

GEBRAUCHSANLEITUNG FÜR DIE WETTERSTATION

Es gibt vier Arten von Wetteranzeigen auf Ihrer Wetterstation:
SONNIG/ SONNIG UND WOLKIG/ WOLKIG/ REGNERISCH.

	SUNNY
	SUNNY AND CLOUDY
	CLOUDY
	RAINY

Bitte beachten Sie: Um Ihre Wetterstation besser nutzen zu können, sollten Sie sie an einem Ort mit Luftzirkulation, z.B. in der Nähe eines geöffneten Fensters, aufstellen. Das Aufstellen in einer klimatisierten Umgebung beeinträchtigt ihre Genauigkeit.

Nachdem Ihre Wetterstation eingeschaltet wurde, benötigt sie etwa 24 Stunden, um genaue Werte anzuzeigen. Die Wettersymbole auf dem Display beziehen sich auf die Wetterbedingungen der nächsten 6-12 Stunden. Sie müssen nicht mit den aktuellen Witterungsbedingungen draußen übereinstimmen.

SYNCHRONISIEREN DER UHR MIT MEHREREN AUßSENSENSOREN

Ihr Innengerät wird mit einem Außensensor geliefert. Sie können einen zweiten oder dritten Außensensor dazukaufen, um diese mit diesem Gerät gleichzeitig zu nutzen.

- Drücken Sie + / CHANNEL (ALM On-Off), am unteren Rand des LC-Displays wird "CH2" und "--" angezeigt. Halten Sie + / CHANNEL / ALM On-Off 2 Sekunden lang gedrückt. Setzen Sie 2 x AAA-Batterien in den zweiten Außensensor ein. Ändern Sie die Tasteneinstellungen von "1" auf "2", um Kanal 2 auszuwählen. Die Temperatur des zweiten Außensensors wird am unteren Rand des LC-Displays angezeigt.
- Wiederholen Sie diesen Schritt, um einen dritten Außensensor auf "CH3" zu synchronisieren.

FEHLERSUCHE

1. Falls Ihr Innengerät fehlerhafte Informationen oder Ziffern anzeigt, könnte es sein, dass es durch elektrostatische Entladungen oder Interferenzen anderer Geräte beeinträchtigt wird. Drücken Sie auf RESET auf der Rückseite des Geräts. Ihr Gerät wird auf die werksseitigen Einstellungen (Uhrzeit und Datum) zurückgesetzt und Sie müssen Uhrzeit und Datum neu einstellen.
2. Wenn die Außentemperatur "--" anzeigt:
 - 2.1) Drücken Sie + / CHANNEL (ALM On-Off), um den richtigen Kanal anzuzeigen, "CH1" ist der Standardkanal;
 - 2.2) Wenn die Außentemperatur "CH1" anzeigt, halten Sie + / CHANNEL (ALM ON-OFF) 2 Sekunden lang gedrückt. Die Außentemperatur wird in ca. 1 Minute angezeigt werden;
 - 2.3) Wenn die oben beschriebene Verfahrensweise nicht funktioniert, wiederholen Sie Punkt 2.2), holen den Außensensor herein und drücken Sie RESET am Außensensor.

Bitte beachten Sie: Wenn Sie ein "Batteriestand niedrig"-Symbol auf der unteren linken Seite des LC-Displays sehen (was bedeutet, dass der Ladezustand der Batterie Ihres Außensensors niedrig ist), ersetzen Sie die Batterien des Sensors.

PFLEGE UND WARTUNG

1. Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Wasser oder direkter Sonneneinstrahlung aus.
2. Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Mitteln.
3. Setzen Sie das Gerät nicht übermäßiger Gewalt, Staub oder Feuchtigkeit aus.
4. Öffnen Sie nicht das Gehäuse und manipulieren Sie nicht an den Komponenten des Gerätes.

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich innen	-10°C to +50°C (+14.2°F to +122°F)
Temperaturbereich außen	-50°C to + 70°C (-58°F to +158°F)
Anzeige für "außerhalb des Messbereichs"	Temperatur: HH.H / LL.L
Außentemperatur Intervall	1 Minute
Messgenauigkeit der Temperatur	0,1°C
Weckdauer	2 Minuten
Übertragungsfrequenz	433 Mhz
Übertragungreichweite	Bis zu 30 Metern (ohne Hindernisse)

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektro- und elektronische Geräte enthalten Materialien, Bauteile und Substanzen, die ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, wenn das Abfallmaterial (ausrangierte Elektro- und elektronische Geräte) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei Ihrer Stadtverwaltung.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass dieses Produkt (TRC-1480 MK2) den grundlegenden Anforderungen sowie weiteren maßgeblichen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung erhalten Sie bei:

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

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