

DENVER REC-34 – KURZANLEITUNG



www.facebook.com/denver.eu

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
3. Verwenden Sie niemals alte und neue Batterien oder verschiedene Batterietypen gleichzeitig. Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie das System für längere Zeit nicht verwenden. Überprüfen Sie die Polarität (+/-) der Batterien, wenn Sie sie in das Produkt einsetzen. Falsches Einsetzen kann eine Explosion verursachen. Die Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.
4. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen 0 und +40 °C. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
5. Öffnen Sie das Produkt nicht. Das Berühren der Elektronik kann zu einem Stromschlag führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
6. Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
7. Das Gerät ist nicht wasserdicht. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, kann es zu Feuer oder Stromschlag kommen. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, beenden Sie sofort den Gebrauch.
8. Verwenden Sie nur Original-Zubehörteile zusammen mit dem Produkt; Nichtbeachtung kann die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen.

Inbetriebnahme (Funkuhr)

1. Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die Batterien ein.
2. Nach dem Einlegen der Batterien sucht die Uhr das DCF-Frequenzsignal ( blinkt auf dem LCD, wenn das Signal in Ordnung ist).
3. Die Uhr sucht das Signal manuell, wenn Sie WAVE für 2 Sekunden gedrückt halten. Die Suche wird unterbrochen, wenn nach 5 Minuten kein Signal gefunden wurde.
4.  Leuchtet auf, um den erfolgreichen Signalempfang anzuzeigen.

Manuelle Zeiteinstellung

1. Wenn das LCD die Uhrzeit anzeigt, halten Sie „TIME“ für 2 Sekunden gedrückt, um die Uhrzeit/Kalender-Einstellung aufzurufen.
2. Drücken Sie „UP“ oder „DOWN“, um die Einstellungen anzupassen und bestätigen Sie jede Einstellung mit „TIME“.
3. Die Reihenfolge der Einstellungen wird wie folgt gezeigt: 12/24Std.-Anzeige, Stunde, Minute, Jahr, Monat, Datum, und Sprach.

Einstellen des täglichen Alarms

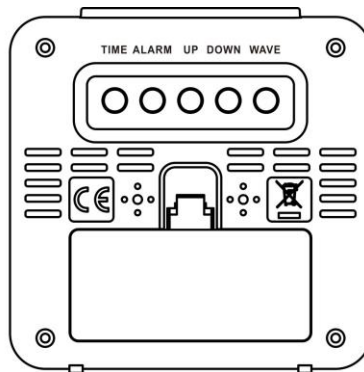
1. Taste „TIME“ und halten Sie sie Taste für 2 Sekunden gedrückt, um die WECK-Zeiteinstellung aufzurufen. Drücken Sie „UP“ oder „DOWN“, um die WECK-Zeit einzustellen.
2. Drücken Sie „ALARM“, um den ALARM ein- oder ausschalten.

Zeitzone

Standardmäßig ist das Gerät auf die Zeitzone GMT+1 eingestellt. Zur Änderung halten Sie die Taste TIME für 2 Sekunden gedrückt und wählen Sie zunächst 24h. Drücken Sie TIME erneut zum Ändern der Zeitzone (Standardeinstellung 00=GMT+1) und bestätigen Sie mit erneutem Tastendruck auf TIME. Stellen Sie die Zeit nun entweder manuell ein oder warten Sie ab, bis das Gerät in den Normalmodus zurückkehrt; nun drücken Sie WAVE, um nach dem Zeitsignal zu suchen.

Eine andere Verwendung

Drücken Sie "DOWN", um die Temperatur in Celsius oder Fahrenheit anzuzeigen.





www.facebook.com/denver.eu



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 der Funkanlagentyp REC-34 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [Bitte geben Sie „www.denver-electronics.com“ ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer „REC-34“ ein.](http://www.denver-electronics.com)

Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

Betriebsfrequenzbereich: 77.5KHz±250Hz

Max. Ausgangsleistung:0.2mw

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denver.eu