

# DENVER®

Bedienungsanleitung

Radiowecker

CRL-341



[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

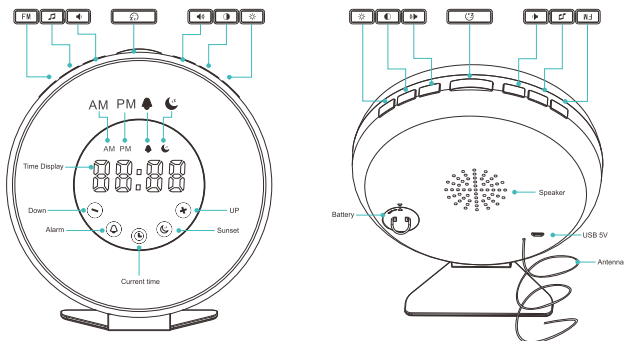
[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Produkts sorgfältig und vollständig durch.

## 1. Funktion

- 1.1 12/24-h-LED-Zeitanzeige
- 1.2 Weiß- und Farblicht
- 1.3 Sonnenaufgang-Wecklichtsimulation
- 1.4 Sonnenuntergang-Schlaflichtsimulation
- 1.5 Berührungssensitiver Modus
- 1.6 Wecken Sie bei natürlichen Klängen oder mit dem UKW-Radio auf
- 1.7 Integriertes UKW-Radio + Antenne
- 1.8 Stromversorgung: 5 V DC, 1 x Knopfzelle CR2032 oder USB-Kabel

## 2. Schematische Darstellung



EN	DE
Time display	Zeit anzeigen
Down	Abwärts
Alarm	Weckruf
Current time	Uhrzeit
Sunset	Sonnenuntergang
Up	Aufwärts
Battery	Batterie
Speaker	Lautsprecher
USB 5V	USB 5 V
Antenna	Antenne

## 3. Bedienung

- 3.1 Stellen Sie das Wecklicht ca.- 40 50 cm von Ihrem Kopf entfernt auf beispielsweise einem Nachttischschränkchen auf.

### 3.2 Stromversorgung

- 3.2.1. Schließen Sie eine USB-Stromversorgung mit 5 V DC an und legen Sie eine Knopfzelle CR2032 ein. Beachten Sie bitte Bitte beachten Sie, dass die Sicherungsbatterie nur Ihre Zeit- und Weckereinstellungen schützt. Ohne Anschluss an das 230-V-Stromnetz kann der Radiowecker weder betrieben werden oder die Uhrzeit anzeigen noch Klänge wiedergeben.

dabei, dass die Batterie nur zur Sicherung der Stromversorgung dient.

### 3.3 Einstellen der Uhrzeit

- 3.3.1. Wenn Sie die Lichtquelle das erste Mal in Betrieb nehmen oder wenn die Stromversorgung unterbrochen war, dann blinkt die Zeitanzeige und Sie müssen die Zeit einstellen. Stellen Sie die Stunden mit der Taste  $\ominus/\oplus$  ein und drücken Sie anschließend zum Bestätigen die Taste  $\odot$ . Wiederholen Sie die Schritte zum Einstellen der Minuten.
- 3.3.2. Um die angezeigte Zeit einzustellen, halten Sie 3 Sekunden die Taste  $\odot$  solange gedrückt, bis die Stundenanzeige anfängt zu blinken. Stellen Sie die Stunden mit der Taste  $\ominus/\oplus$  ein und drücken Sie anschließend zum Bestätigen die Taste  $\odot$ . Wiederholen Sie die Schritte zum Einstellen der Minuten. Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt wurde, verlässt das Display den Einstellungsmodus wieder.
- 3.3.3. Drücken Sie nach Einstellen der Zeit die Taste  $\odot$ , um zwischen 12- und 24-h-Anzeige umzuschalten. Bei der 12-h-Zeitanzeige wird AM bzw. PM angezeigt.
- 3.3.4. Drücken Sie die Taste  $\bullet$ , um die Helligkeit des LED-Displays einzustellen (gering – hoch – aus). Wenn die Lichtquelle das erste Mal in Betrieb genommen wird, ist die Helligkeit automatisch hoch eingestellt. Wenn geringe Helligkeit eingestellt wurde, dann wechselt sie automatisch zur hohen Helligkeit, sobald sie Änderungen vornehmen und kehrt dann nach 5 Sekunden wieder zur geringen Helligkeit zurück.

### 3.4 Licht

- 3.4.1. Drücken Sie die Taste  $\odot$ , um das Licht einzuschalten und stellen Sie anschließend mit der Taste  $\ominus/\oplus$  die Helligkeit von 1 bis 10 ein.
- 3.4.2. Wenn Sie die Taste  $\odot$  ein zweites Mal drücken, dann gelangen Sie in den Farbeinstellmodus. Wählen Sie mit der Taste  $\ominus/\oplus$  die Farben: Grün, Rot, Blau, Purpur, Orange und Indigo aus.
- Wenn Sie die Taste  $\odot$  ein drittes Mal drücken, dann wird das Licht ausgeschaltet

### 3.5 Einstellen der Weckzeit und des Weckklanges




- 3.5.1. Drücken Sie die Taste  $\odot$ , um den Wecker zu aktivieren/deaktivieren. Das Symbol  $\triangle$  wird angezeigt, wenn der Wecker aktiviert wurde. Wenn Sie den Wecker aktivieren, wird die Weckzeit für 2 Sekunden angezeigt.
- 3.5.2. Halten Sie die Taste  $\odot$  3 Sekunden lang gedrückt, um die Weckzeit einzustellen. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Stellen Sie die Stunden mit der Taste  $\ominus/\oplus$  ein und drücken Sie anschließend zum Bestätigen die Taste  $\odot$ . Wiederholen Sie die Schritte zum Einstellen der Minuten. Wenn innerhalb von 5 Sekunden keine Taste gedrückt wurde, verlässt das Display den Einstellungsmodus wieder.
- 3.5.3. Weckklang
- Drücken Sie die Taste  $\text{♪}$ , um den Weckklang einzustellen. Wählen Sie mit der Taste  $\ominus/\oplus$  den gewünschten Klang (1 – 7) aus. Jeder Klang (1 – 6) wird nach der Auswahl 5 Sekunden lang wiedergegeben. Klang 7 ist das UKW-Radio.
- Drücken Sie die Taste  $\text{♪}$ , um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Drücken Sie die Taste  , um den Lautstärkepegel (00 – 15) des Weckklanges einzustellen.

### 3.6 Sonnenaufgang-Lichtsimulation

30 Minuten vor der Weckzeit schaltet sich das Licht ein und erhöht nach und nach seine Helligkeit. Zur Weckzeit wird dann für 5 Minuten der Weckklang bzw. das Radio wiedergegeben.

Während der Weckklang wiedergegeben wird, können Sie:



- Eine beliebige Taste ausgenommen der Taste  drücken, um die Weckklangwiedergabe zu beenden und das Licht auszuschalten.
- Durch Drücken der Taste  wird Licht und Weckklang für 5 Minuten ausgeschaltet. Danach wird 5 Minuten lang der Weckklang erneut wiedergegeben und das Licht wieder eingeschaltet und dessen Helligkeit erhöht.
- Halten Sie 3 Sekunden lang die Taste  gedrückt, um das Licht auszuschalten.

Wenn zur Weckzeit das UKW-Radio wiedergegeben wird, dann wird dieses ausgeschaltet und der Weckklang wird wiedergegeben. Nach Beenden des Weckklanges wird die Wiedergabe des Radios fortgesetzt.

### 3.7 Sonnenuntergang-Lichtsimulation

3.7.1. Berühren Sie die Taste  , um die Sonnenuntergang-Lichtssimulation einzustellen. Auf dem Display wird 15 angezeigt.

Durch mehrmaliges Drücken wird 15/30/60/AUS angezeigt. Dabei repräsentiert die Zahl die Zeit in Minuten, in der das Licht abgedunkelt wird. Wenn die gewünschte Zahl angezeigt wird, dann drücken Sie 5 Sekunden lang keine andere Taste. Dadurch wird die Sonnenuntergangsdauer eingestellt und in den normalen Betriebsmodus zurückgekehrt.


3.7.2. Während der Sonnenuntergangssimulation blinkt die Taste  . Drücken Sie die Taste  , um die Sonnenuntergangssimulation abzubrechen und die aktuelle Helligkeit wiederherzustellen. Drücken Sie 3 Sekunden lang

die Taste  , um das Sonnenuntergangslicht auszuschalten.

3.7.3. Wenn während des Sonnenunterganges das UKW-Radio wiedergegeben wird, dann wird dieses zusammen mit dem Sonnenuntergangslicht ausgeschaltet.

### 3.8 UKW-Radio

3.8.1. Drücken Sie die Taste **FM** , um das Radio ein- oder auszuschalten. Halten Sie die Taste **FM** 3 Sekunden lang gedrückt, um nach verfügbaren UKW-Kanälen zu scannen und diese zu speichern.

Drücken Sie die Taste  , um einen UKW-Radiosender auszuwählen.

Drücken Sie die Taste  , um den Lautstärkepegel (00 – 15) des Radios einzustellen.

### 3.9 Sicherheitshinweise

- Die Batterie wird nur zur Sicherung der Einstellungen verwendet.
- Tauchen Sie die Lichtquelle weder in Wasser noch in andere Flüssigkeiten.
- Werfen Sie die Lichtquelle nicht ins Feuer.
- Drücken Sie nicht mehr als eine Taste gleichzeitig.
- Drücken Sie die Tasten möglichst mind. 1 Sekunde lang, damit die Tastenfunktionen ordnungsgemäß funktionieren.
- Sollten beim Gerät Fehlfunktionen auftreten, dann trennen Sie es 3 Sekunden von der Stromversorgung und verbinden Sie es danach erneut.
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

# DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp CRL-341 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 „crl-341“ ein. Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

Betriebsfrequenzbereich:88-108MHz  
Max. Ausgangsleistung:5W

Importeur:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Dänemark  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)