

# DENVER®

## Gebruikshandleiding

Klokradio

CRL-341



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

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

Lees deze gebruikshandleiding a.u.b. zorgvuldig en volledig door voordat u dit product in gebruik neemt.

### 3.3 De kloktijd instellen

- 3.3.1. Wanneer u het licht voor het eerst inschakelt of in het geval van een stroomuitval, dan zal de klokweergave knipperen en dient u de tijd in te stellen. Gebruik de toetsen  $\ominus/\oplus$  om de uren in te stellen en druk ter bevestiging op de toets  $\odot$ . Herhaal dit om de minuten in te stellen.
- 3.3.2. Om de weergegeven tijd aan te passen, houd de toets  $\odot$  3 seconden ingedrukt totdat de uurweergave begint te knipperen. Gebruik de toetsen  $\ominus/\oplus$  om de uren in te stellen en druk ter bevestiging op de toets  $\odot$ . Herhaal dit om de minuten in te stellen. De display zal de instellingsmodus verlaten als er voor 10 seconden geen toetsen worden ingedrukt.
- 3.3.3. Wanneer de tijd is ingesteld, druk dan op de toets  $\odot$  om het tijdformaat te wisselen tussen 12 uur en 24 uur. Wanneer ingesteld op 12 uur, dan zal AM of PM worden weergegeven.
- 3.3.4. Druk op de toets  $\bullet$  om de intensiteit van de LED-display in te stellen (laag-hoog-uit). Wanneer u het licht voor het eerst aansluit, dan zal de intensiteit automatisch op hoog worden ingesteld. Als de lage intensiteit is ingesteld, dan zal de display automatisch op hoge intensiteit worden gezet wanneer u instellingen verandert en vervolgens na 5 seconden weer terugkeren op lage intensiteit.

### 3.4 Lampje

- 3.4.1. Druk op de toets  $\circlearrowright$  om het licht in te schakelen en gebruik de toetsen  $\ominus/\oplus$  om de helderheid in te stellen tussen 1 en 10.
- 3.4.2. Druk een tweede keer op de toets  $\circlearrowright$  om de kleurinstellingen te openen. Gebruik de toetsen  $\ominus/\oplus$  om een kleur te kiezen: Groen, rood, blauw, paars, oranje of indigo.
- Druk een derde keer op de toets  $\circlearrowright$  om het licht uit te schakelen

### 3.5 De wektijd en het alarmgeluid instellen

- 3.5.1. Druk op de toets  $\triangle$  om de alarmmodus in of uit te schakelen. Het symbooltje  $\triangle$  zal worden weergegeven wanneer het alarm is ingeschakeld. Wanneer u het alarm inschakelt, dan zal de alarmtijd 2 seconden worden weergegeven.
- 3.5.2. Houd de toets  $\triangle$  3 seconden ingedrukt om de alarmtijd in te stellen. De uurweergave zal beginnen te knipperen. Gebruik de toetsen  $\ominus/\oplus$  om de uren in te stellen en druk ter bevestiging op de toets  $\triangle$ . Herhaal dit om de minuten in te stellen. De display zal de instellingsmodus verlaten als er voor 5 seconden geen toetsen worden ingedrukt.
- 3.5.3. Wekgeluid
- Druk op de toets  $\text{🎵}$  om het wekgeluid in te stellen. Gebruik de toetsen  $\ominus/\oplus$  om het gewenste geluid te selecteren (1-7). Elk geluid zal 60 seconden worden afgespeeld wanneer geselecteerd. Geluid 7 is de FM-radio. Druk op de toets  $\text{🎵}$  om uw keuze te bevestigen.
- Druk op de toets  $\text{🔊} / \text{🔊}$  om het alarmvolume in te stellen (00-15).

### 3.3 De kloktijd instellen

- 3.3.1. Wanneer u het licht voor het eerst inschakelt of in het geval van een stroomuitval, dan zal de klokweergave knipperen en dient u de tijd in te stellen. Gebruik de toetsen  $\ominus/\oplus$  om de uren in te stellen en druk ter bevestiging op de toets  $\odot$ . Herhaal dit om de minuten in te stellen.
- 3.3.2. Om de weergegeven tijd aan te passen, houd de toets  $\odot$  3 seconden ingedrukt totdat de uurweergave begint te knipperen. Gebruik de toetsen  $\ominus/\oplus$  om de uren in te stellen en druk ter bevestiging op de toets  $\odot$ . Herhaal dit om de minuten in te stellen. De display zal de instellingsmodus verlaten als er voor 10 seconden geen toetsen worden ingedrukt.
- 3.3.3. Wanneer de tijd is ingesteld, druk dan op de toets  $\odot$  om het tijdformaat te wisselen tussen 12 uur en 24 uur. Wanneer ingesteld op 12 uur, dan zal AM of PM worden weergegeven.
- 3.3.4. Druk op de toets  $\bullet$  om de intensiteit van de LED-display in te stellen (laag-hoog-uit). Wanneer u het licht voor het eerst aansluit, dan zal de intensiteit automatisch op hoog worden ingesteld. Als de lage intensiteit is ingesteld, dan zal de display automatisch op hoge intensiteit worden gezet wanneer u instellingen verandert en vervolgens na 5 seconden weer terugkeren op lage intensiteit.

### 3.4 Lampje

- 3.4.1. Druk op de toets  $\circlearrowright$  om het licht in te schakelen en gebruik de toetsen  $\ominus/\oplus$  om de helderheid in te stellen tussen 1 en 10.
- 3.4.2. Druk een tweede keer op de toets  $\circlearrowright$  om de kleurinstellingen te openen. Gebruik de toetsen  $\ominus/\oplus$  om een kleur te kiezen: Groen, rood, blauw, paars, oranje of indigo.
- Druk een derde keer op de toets  $\circlearrowright$  om het licht uit te schakelen




### 3.5 De wektijd en het alarmgeluid instellen

- 3.5.1. Druk op de toets  $\triangle$  om de alarmmodus in of uit te schakelen. Het symbooltje  $\triangle$  zal worden weergegeven wanneer het alarm is ingeschakeld. Wanneer u het alarm inschakelt, dan zal de alarmtijd 2 seconden worden weergegeven.
- 3.5.2. Houd de toets  $\triangle$  3 seconden ingedrukt om de alarmtijd in te stellen. De uurweergave zal beginnen te knipperen. Gebruik de toetsen  $\ominus/\oplus$  om de uren in te stellen en druk ter bevestiging op de toets  $\triangle$ . Herhaal dit om de minuten in te stellen. De display zal de instellingsmodus verlaten als er voor 5 seconden geen toetsen worden ingedrukt.
- 3.5.3. Wekgeluid
- Druk op de toets  $\text{🎵}$  om het wekgeluid in te stellen. Gebruik de toetsen  $\ominus/\oplus$  om het gewenste geluid te selecteren (1-7). Elk geluid zal 60 seconden worden afgespeeld wanneer geselecteerd. Geluid 7 is de FM-radio. Druk op de toets  $\text{🎵}$  om uw keuze te bevestigen.
- Druk op de toets  $\text{🔊} / \text{🔊}$  om het alarmvolume in te stellen (00-15).

### 3.6 Zonsopkomstsimulatie


Het licht zal 30 minuten vóór de alarmtijd inschakelen en geleidelijk aan in helderheid verhogen. Wanneer de alarmtijd is bereikt, dan zal het wekgeluid of de radio 5 minuten klinken.




Terwijl het geluid klinkt, dan kunt u:

- Een willekeurig toets indrukken of aanraken, met uitzondering van , om het geluid en licht te stoppen.
- De toets  indrukken om het licht en geluid voor vijf minuten te stoppen. Het geluid zal vervolgens weer klinken en het licht zal inschakelen en in helderheid verhogen voor 5 minuten.
- Houd de toets  3 seconden ingedrukt om het licht uit te schakelen.

Als de FM-radio wordt afgespeeld op de alarmtijd, dan zal deze uitschakelen en begint het wekgeluid te spelen. Wanneer het wekgeluid stopt, dan zal de radio weer worden afgespeeld.

### 3.7 Zonsondergangsimulatie



3.7.1. Raak de toets  aan om de simulatie van het zonsonderganglicht in te stellen. "15" zal worden weergegeven. Druk meerdere keren op de toets en 15/30/60/UIT zal worden weergegeven. De nummers vertegenwoordigen de tijd in minuten dat het licht gebruikt om te dimmen. Wanneer het gewenste nummer wordt weergegeven, druk voor 5 seconden op geen enkele toets. Hierdoor zal de zonsondergangtijd worden ingesteld en de normale werking hervat.

3.7.2. De toets  zal tijdens de zonsondergangsimulatie knipperen. Druk op de toets  om de zonsondergangsimulatie te annuleren en de huidige helderheid te behouden. Houd de toets  3 seconden ingedrukt om het zonsonderganglicht uit te schakelen.

3.7.3. Als de FM-radio wordt afgespeeld tijdens de zonsondergang, dan zal de radio samen met het zonsonderganglicht worden uitgeschakeld.

### 3.8 FM Radio

3.8.1. Druk op de toets **FM** om de radio in of uit te schakelen. Houd de toets **FM** 3 seconden ingeschakeld om naar beschikbare FM-kanalen te zoeken en deze op te slaan.

Druk op de toets  /  om een FM-station te selecteren.

Druk op de toets  /  om het radiovolume in te stellen (00-15).

### 3.9 Veiligheidsvoorschriften

- De batterij wordt alleen gebruikt als back-up voor de instellingen.
- Dompel het licht niet in water of andere vloeistoffen.
- Gooi het licht nooit in vuur.
- Druk niet gelijktijdig op meer dan één toets.
- Toetsen dienen minstens 1 seconde te worden ingedrukt om voor de toetsen correct te kunnen functioneren.
- In het geval dat het apparaat een storing vertoont, koppel deze dan 3 seconden los en sluit vervolgens opnieuw aan.
- Verwijder de batterijen als het apparaat voor langere tijd niet wordt gebruikt.



# DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist kliko-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen dient als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur CRL-341 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: Bezoek a.u.b.: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) en klik vervolgens op het ZOEK-icoontje op de bovenste regel van de website. Type modelnummer: crl-341

Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads

Frequentie bereik:88-108MHz  
Totaal vermogen:5W

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