

**HORLOGE REVEIL DIGITAL 3D LED  
3D LED DIGITAL ALARM CLOCK  
DIGITALE 3D LED-ALARMKLOK  
RELOJ DESPERTADOR DIGITAL LED 3 D**

976132

CONSIGNES D'UTILISATION	.....02
INSTRUCTIONS FOR USE	.....10
GEBRUIKSAANWIJZINGEN	.....18
INSTRUCCIONES DE USO	.....26

**edenwood**

# Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit EDENWOOD.  
Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT,  
les produits de la marque EDENWOOD vous assurent  
une utilisation simple, une performance fiable et  
une qualité irréprochable.  
Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation  
vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Visitez notre site Internet : [www.electrodepot.fr](http://www.electrodepot.fr)  
[www.electrodepot.be](http://www.electrodepot.be)

**VOTRE AVIS COMPTE !**



**PARTAGEZ  
VOTRE EXPERIENCE  
SUR LES PRODUITS**

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons  
de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par  
nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

**Donnez votre avis sur <http://www.electrodepot.fr/avis-client>**



**ELECTRO DEPOT**

2

FR

# Table des matières

**A**

## **Aperçu de l'appareil**

Fonctions principales  
Aperçu de l'affichage

**B**

## **Utilisation de l'appareil**

Fonction des boutons  
Fonctionnement

Les notices sont aussi disponibles sur le site  
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>  
<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices>

## Fonctions principales

3 boutons sur le produit: MODE, DOWN, UP.

Affichage à 4 chiffres, affichage des heures et des minutes, affichage 12h ou 24h au choix.

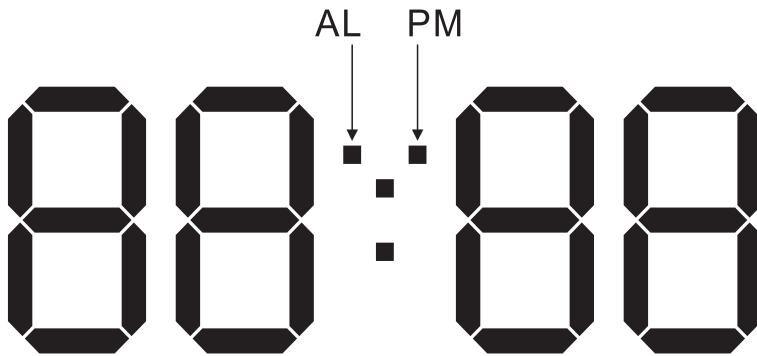
Options de luminosité: faible, moyenne, forte.

Fonction d'alarme et de répétition, lorsque l'alarme est activée, la fonction de répétition par défaut est activée.

Pile CR2032 comme batterie de secours pour conserver l'heure en cas de coupure de courant.

Puissance de fonctionnement: 5 V (alimentation par câble USB, adaptateur USB non fourni).

## Aperçu de l'affichage



## Fonction des boutons

### Bouton MODE

1. En mode général, appuyez sur MODE pour changer l'affichage en séquence: affichage de l'heure - affichage de l'alarme - luminosité de l'affichage.
2. En mode d'affichage de l'heure, appuyez et maintenez la touche MODE pour entrer le réglage de l'heure dans l'ordre: 12 / 24HR → heure → minute → quitter.
3. En mode alarme, maintenez le bouton MODE enfoncé pour entrer le réglage de l'alarme dans l'ordre suivant: heure - minute - temps de répétition - quitter.
4. En mode de réglage automatique de la luminosité, maintenez le bouton MODE enfoncé pour entrer le réglage de la luminosité en séquence: heure pour luminosité élevée à faible luminosité - minute pour luminosité élevée à luminosité faible → heure pour luminosité faible à luminosité élevée → minute pour luminosité faible haute luminosité → quitter.

### Bouton UP (HAUT)

1. En mode général, appuyez sur la touche UP pour régler la luminosité du rétroéclairage dans cette séquence: luminosité élevée → luminosité moyenne → luminosité faible.
2. En mode de réglage, appuyez sur UP pour augmenter la valeur de une unité, maintenez UP enfoncé pour augmenter rapidement la valeur.

### Bouton DOWN (BAS)

1. En mode général, appuyez sur DOWN pour activer / désactiver l'alarme.
2. En mode de réglage, appuyez sur DOWN pour diminuer la valeur de une unité, maintenez la touche DOWN enfoncée pour diminuer rapidement la valeur.

## Fonctionnement

Après avoir alimenté le produit par câble USB, les chiffres des LED changent rapidement de 0000 à 9999, ensuite après un bip sonore, l'horloge entre dans l'affichage de l'heure normale.

Les données par défaut sont:

Système d'heure est au format 24 heures.

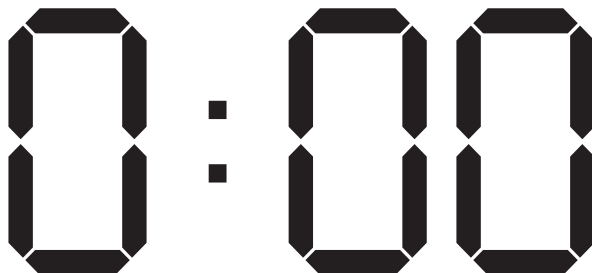
L'heure par défaut 0:00.

La luminosité par défaut est la luminosité moyenne.

L'heure d'alarme par défaut est 6:00.

Le mode de réglage de la luminosité automatique est désactivé.

## 1. Réglage de l'heure



En mode affichage de l'heure, maintenez la touche MODE enfoncée pour passer en mode de réglage de l'heure dans l'ordre suivant: 12 / 24h → heure → minute → quitter. L'élément de réglage clignote.

Appuyez sur UP ou DOWN pour régler le chiffre. Appuyez sur MODE pour confirmer le réglage et quitter.

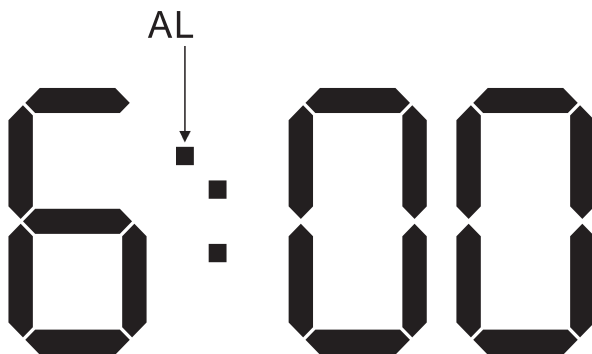
Si vous quittez le mode de réglage sans aucune opération pendant 10 secondes, les valeurs de réglage actuelles sont alors sauvegardées.

## 2. Réglage de l'alarme

En mode général, appuyez sur le bouton DOWN pour activer ou désactiver l'alarme.

Quand l'alarme est activée, le symbole AL est illuminé. Appuyez sur le bouton MODE pour afficher l'heure de l'alarme. Le symbole AL clignote pendant l'affichage de l'heure de l'alarme.

En mode d'affichage de l'heure de l'alarme, sans aucune opération sur un bouton pendant 5 secondes, l'horloge revient automatiquement au mode d'affichage de l'heure.



En mode alarme, maintenez enfoncé le bouton MODE pour entrer le réglage de l'alarme dans l'ordre suivant: heure - minute - intervalle de répétition - quitter.

Appuyez sur UP ou DOWN pour régler les chiffres.

L'intervalle de répétition par défaut est de 5 minutes, l'intervalle peut être réglé de 5 à 60 minutes.

Après le réglage, appuyez sur MODE pour confirmer.

Si vous quittez le mode de réglage sans aucune opération pendant 10 secondes, les valeurs de réglage actuelles sont alors sauvegardées.

### 3. Réglage de l'intervalle de répétition

Lorsque l'heure d'alarme est atteinte, le buzzer sonne pendant 2 minutes en émettant 4 bips par seconde.

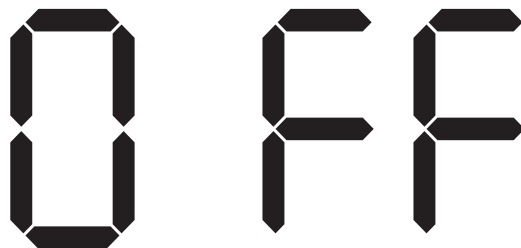
Pendant le buzzer, appuyez sur la touche MODE pour arrêter et entrer dans le mode répétition, le symbole AL clignotera jusqu'à ce que le buzzer retentisse une fois que le temps de répétition est écoulé; en mode répétition, appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter la fonction répétition.

Pendant la sonnerie du buzzer, appuyez sur la touche DOWN pour éteindre l'alarme, le symbole AL arrête de clignoter.

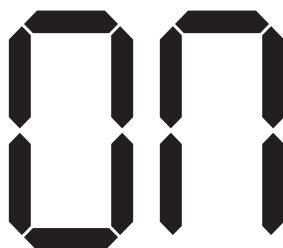
### 4. Réglage automatique de la luminosité

En mode général, appuyez sur MODE pour passer en mode de réglage de la luminosité.

Ajustement automatique de la luminosité désactivé:



Ajustement automatique de la luminosité activé:



En mode de réglage automatique de la luminosité, appuyez sur UP ou DOWN pour l'activer ou la désactiver.

Lorsque la luminosité est réglée automatiquement:

1. en mode haute luminosité: la luminosité sera élevée entre 6:00 et 17:59. La luminosité sera faible entre 18:00 et 5:59.
2. En mode de luminosité moyenne: la luminosité sera moyenne entre 6:00 et 17:59. La luminosité sera faible entre 18:00 et 5:59.
3. En mode faible luminosité, il n'y a pas de changement en fonction de l'heure, elle reste faible tout le temps.

En mode général, appuyez sur UP pour régler manuellement la luminosité dans cet ordre: luminosité élevée - luminosité moyenne - luminosité faible.

**5. Réglage de l'heure pour l'auto-ajustement de la luminosité**

En mode général, appuyez deux fois sur MODE pour passer en réglage automatique de la luminosité. La valeur "ON" doit être activée. Appuyez ensuite longuement sur MODE pour entrer dans le paramétrage de l'heure la luminosité dans cet ordre: réglage de l'heure pour passer de la luminosité élevée à la faible luminosité - réglage des minutes pour passer de la luminosité élevée à la faible luminosité - réglage de l'heure pour passer de la faible luminosité à la luminosité élevée - réglage des minutes pour passer de la faible luminosité à la luminosité élevée - sortie.

Heure pour passage de luminosité élevée à faible:

A digital display showing the time 18:00. The digits are large and black on a white background. A small square colon is positioned between the hour and minute digits.

Heure pour passage de luminosité faible à élevée:

A digital display showing the time 6:00. The digits are large and black on a white background. A small square colon is positioned between the hour and minute digits.

**Remarques:**

Lorsque l'électricité est coupée et que la batterie CR2032 est utilisée, l'heure reste en mémoire, mais aucune autre fonction ne peut être établie. Lorsque le produit ne fonctionne pas normalement, veuillez remplacer la pile.





# Thank you!

Thank you for choosing this EDENWOOD product. EDENWOOD products are chosen, tested, and recommended by ELECTRO DEPOT, so you can be sure you are getting a top-quality, easy-to-use product that won't let you down.

We're confident your new device will be a pleasure to use every day!

Welcome to ELECTRO DEPOT.



**ELECTRO DEPOT**

10

EN

# Table of Contents

**A**

## **Product overview**

Main features  
Display overview

---

**B**

## **Product usage**

Button functions  
Operation

## Main features

3 buttons on the product: MODE, DOWN, UP.

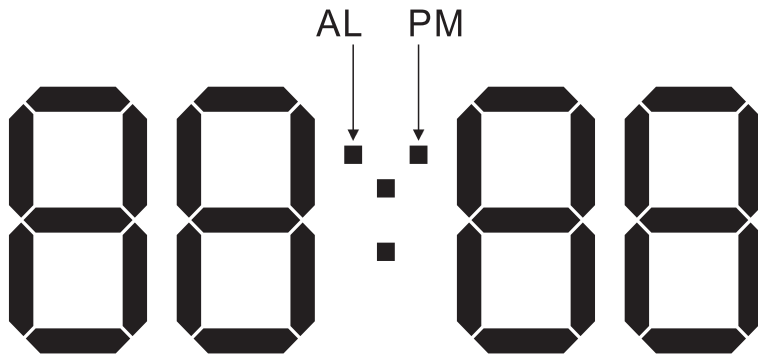
4-digit display. Time display, hour and minute display, 12/24 hr display option. Brightness option: high, medium, low.

Alarm and snooze function, when the alarm is turned on, the snooze default is on.

CR2032 as a back-up battery, which remembers the time in the event of a power cut.

Operating power: 5 V, powered by USB cable (USB adapter not included).

## Display overview



## Button functions

### MODE button

1. In normal mode, press the MODE button to switch the display as follows: time display - alarm display - auto-brightness ON/OFF.
2. In time mode, press and hold the MODE button to enter the time setting as follows: 12/24 HR → hour → minute → quit.
3. In alarm mode, press and hold the MODE button to enter the alarm setting as follows: hour - minute - snooze time - quit.
4. In auto brightness mode, press and hold MODE to enter the brightness time setting change as follows: hour for high brightness to low brightness - minute for high brightness to low brightness → hour for low brightness to high brightness → minute for low brightness to high brightness → quit.

### UP button

1. In normal mode, press the UP button to adjust the brightness of the back light as follows: high brightness → medium brightness → low brightness.
2. In setting mode, press UP to increase the figure by 1; press and hold UP to increase the figure quickly.

### DOWN button

1. In normal mode, press the DOWN button to turn the alarm on or off.
2. In settings mode, press DOWN to decrease the figure by 1; press and hold DOWN to decrease the figure quickly.

## Operation

After switching on, the LED digits change quickly from 0000 to 9999, then you hear a beep, then the normal time display appears.

The default setting is as follows:

The time display is 24 hr

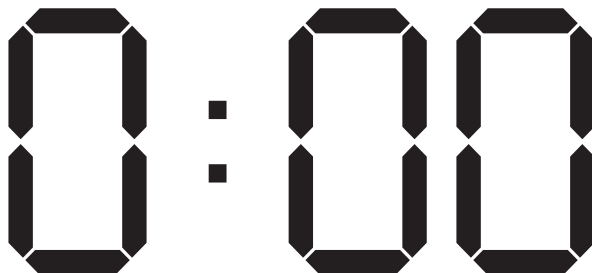
The default time is 0:00

The default brightness is medium brightness.

The default alarm time is 6:00 am

The default brightness adjust mode is off.

### 1. Time setting



In time mode, press and hold the MODE button to enter set the time as follows: 12/24 hr → hour → minute → quit. The set time flashes.

Press the UP or DOWN buttons to set the time. Press the MODE button to confirm the setting and quit.

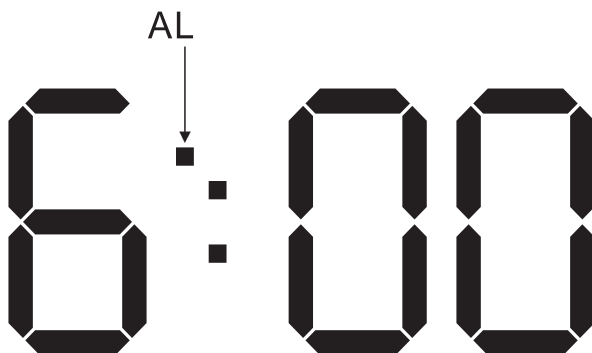
After 10 seconds of inactivity, the clock exits setting mode and the figures are saved.

### 2. Alarm setting

In normal mode, press the MODE button to switch to alarm mode.

In alarm mode, the AL symbol light flashes.

In alarm mode, after 5 seconds of inactivity, the clock will go back to the time display automatically.



In alarm mode, press and hold the MODE button to enter the alarm setting as follows: hour - minute - snooze interval time - quit. Press the UP or DOWN buttons to set the figures.

The default snooze interval is 5 minutes and the interval can be set from 5 to 60 minutes. Press MODE to confirm the settings.

After 10 seconds of inactivity, the clock exits settings mode and the figures are saved.

### 3. Snooze setting

When the alarm time is reached, the buzzer will emit 4 beeps per second over 2 minutes.

When the buzzer sounds, press the MODE button to stop the alarm and enter snooze mode.

The AL symbol flashes until the buzzer sounds again when the snooze time is reached. In snooze mode, press any key to quit the snooze setting.

When the buzzer sounds, press the DOWN button to turn off the alarm. The AL light stops flashing.

#### 4. Auto-adjust brightness setting

In normal mode, press the MODE button to switch to brightness adjust mode.

Brightness auto-adjust is off:

A digital display showing the text '0FF' in a large, black, seven-segment font. The '0' is on the left, and the 'FF' are on the right.

Brightness auto-adjust is on:

A digital display showing the text '0n' in a large, black, seven-segment font. The '0' is on the left, and the 'n' is on the right.

In brightness auto-adjust mode, press the UP or DOWN buttons to turn it on/off.

When brightness auto-adjust is on:

1. In high brightness mode: default is from 6:00 to 17:59 at high brightness, and from 18:00 to 5:59 at low brightness.
2. In medium brightness mode: default is from 6:00 to 17:59 at medium brightness, and from 18:00 to 5:59 at low brightness.
3. In low brightness mode: there are no brightness changes at all.

In normal mode, press UP to adjust the brightness manually as follows: high brightness - medium brightness - low brightness.

#### 5. Time setting for brightness auto-adjust

In normal mode, press the MODE button to switch to brightness auto-adjust. When ON is displayed, press and hold the MODE button to enter the time setting for brightness adjust as follows: hour setting for changing from high brightness to low brightness - minute setting for changing from high brightness to low brightness - hour setting for changing from low brightness to high brightness - minute setting for changing from low brightness to high brightness - exit.

Time for high to low:

18.00

Time for low to high:

6.00



**Note:**

When there is a power cut and the CR2032 battery is used, the time will keep running, but the other functions will not work. When the product does not work normally, please replace the battery.





# Bedankt!

Proficiat met uw keuze voor een product van EDENWOOD.

De selectie en de testen van de toestellen van EDENWOOD gebeuren volledig onder controle en supervisie van ELECTRO DEPOT. We staan garant voor de kwaliteit van de toestellen van EDENWOOD, die uitmunten in hun eenvoudig gebruik, hun betrouwbare werking en hun onberispelijke kwaliteit.

ELECTRO DEPOT beveelt de EDENWOOD toestellen aan en is ervan overtuigd dat u uiterst tevreden zal zijn bij elk gebruik van het toestel.  
Welkom bij ELECTRO DEPOT.

Bezoek onze website: [www.electrodepot.be](http://www.electrodepot.be)



**ELECTRO DEPOT**

18

NL

**A**

**Overzicht van het  
toestel**

Hoofdeigenschappen  
Schermoverzicht

**B**

**Gebruik van het  
toestel**

Functie van de toetsen  
Bediening

## Hoofdeigenschappen

3 toetsen op het product: MODE, DOWN, UP.

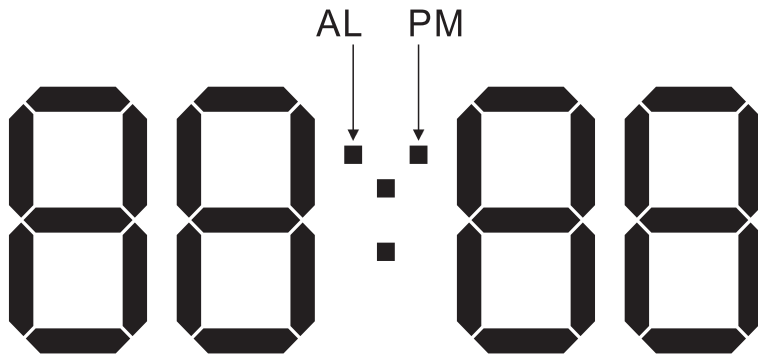
4-cijferige display. Tijdweergave met uur en minuten, selecteerbaar 12/24 uur tijdformaat.

Helderheidsoptie: hoog, gemiddeld, laag.

Alarm- en sluimerfunctie, de sluimerfunctie is standaard actief wanneer het alarm wordt ingeschakeld.

CR2032 als back-upbatterij om de tijd te behouden in geval van stroomuitval. Bedrijfsvermogen: 5V, aangedreven door USB-kabel (USB-adapter niet inbegrepen).

## Schermoverzicht



## Functie van de toetsen

### Toets MODE

1. Druk in normale modus op de toets MODE om de display achtereenvolgens te veranderen: tijdweergave - alarmweergave - weergavehelderheid.
2. Houd in de tijdweergavemodus de toets MODE ingedrukt om de tijdstellingen achtereenvolgens als volgt te openen: 12/24 uur → uur → minuut → afsluiten.
3. Houd in alarmmodus de toets MODUS ingedrukt om de alarminstellingen achtereenvolgens te openen: uur - minuut - sluimertijd - afsluiten.
4. Wanneer de automatische helderheidsinstelling wordt weergegeven, kunt u de toets MODE ingedrukt houden om de helderheidsinstellingen achtereenvolgens te openen: uur voor hoge helderheid naar lage helderheid - minuten voor hoge helderheid naar lage helderheid → uur voor lage helderheid naar hoge helderheid → minuten voor lage helderheid naar hoge helderheid → afsluiten.

### Toets UP (OMHOOG)

1. Druk in de normale modus op de toets UP om de helderheid van het achtergrondlicht achtereenvolgens aan te passen: hoge helderheid → gemiddelde helderheid → lage helderheid.
2. Druk in de instellingsmodus op UP om de waarde met 1 te verhogen of houd UP ingedrukt om de waarde sneller te verhogen.

### Toets DOWN (OMLAAG)

1. Druk in de normale modus op de toets DOWN om het alarm in/uit te schakelen.
2. Druk in de instellingsmodus op DOWN om de waarde met 1 te verlagen of houd DOWN ingedrukt om de waarde sneller te verlagen.

## Bediening

Zodra het apparaat via USB van stroom wordt voorzien, veranderen de LED-cijfers snel van 0000 in 9999. U zult vervolgens een «DI»-geluid horen en hierna verschijnt de normale tijdweergave. De standaard gegevens zijn:

Het standaard tijdformaat is 24 uur.

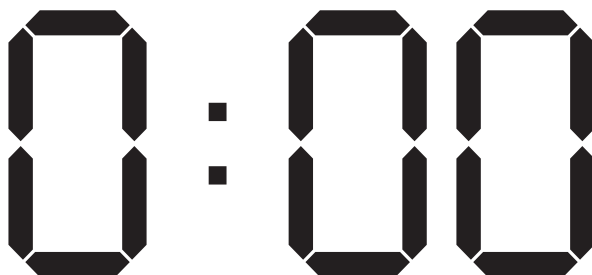
De standaard tijd is 0:00

De standaard helderheid is de gemiddelde helderheid.

De standaard alarmtijd is 6:00

De instellingsmodus voor de helderheid is standaard uitgeschakeld.

### 1. Tijdinstelling



Houd in de tijdmodus de toets MODE ingedrukt om de tijdinstellingen achtereenvolgens te openen: 12/24 uur → uur → minuut → afsluiten. De instellingen knipperen.

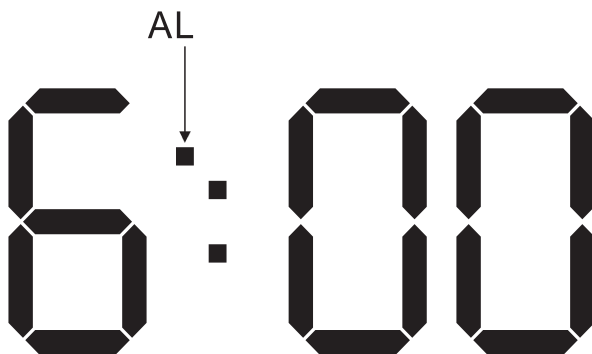
Druk op de toets UP of DOWN om de waarde in te stellen. Druk op de toets MODE om de instelling te bevestigen en af te sluiten.

Als u 10 seconden lang op geen enkele toets drukt, zal de klok de instellingsmodus afsluiten terwijl de ingestelde waarden worden opgeslagen.

### 2. Alarminstelling

Druk in de normale modus op de toets MODE om de alarmmodus te openen. Het AL-pictogram zal in de alarmmodus knipperen.

Als u in alarmmodus 5 seconden lang op geen enkele toets drukt, zal de klok automatisch terugkeren naar de tijdweergave.



Houd in alarmmodus de toets MODE ingedrukt om de alarminstellingen achtereenvolgens te openen: uur - minuut - sluimerinterval - afsluiten. Druk op de toets UP of DOWN om de waarden in te stellen.

Het standaard sluimerinterval is 5 minuten en dit interval kan worden ingesteld tussen 5 en 60 minuten.

Druk op MODE om de instellingen te bevestigen.

Als u 10 seconden lang op geen enkele toets drukt, zal de klok de instellingsmodus afsluiten terwijl de ingestelde waarden worden opgeslagen.

### 3. Sluimerinstelling

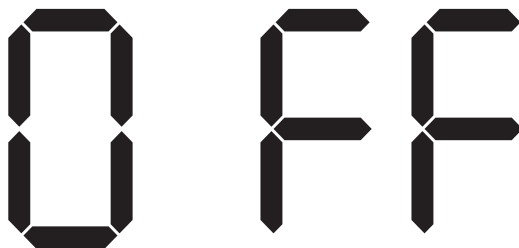
Wanneer de alarmtijd is bereikt, zal de zoemer 2 minuten lang elke seconde 4 pieptonen laten horen.

Terwijl de zoemer afgaat, kunt u op de toets MODE drukken om het geluid te stoppen en de sluimermodus te activeren. Het AL-pictogram zal vervolgens knipperen totdat de sluimertijd is verlopen en de zoemer weer begint te piepen. Druk in de sluimermodus op een willekeurige toets om de sluimerfunctie te annuleren.

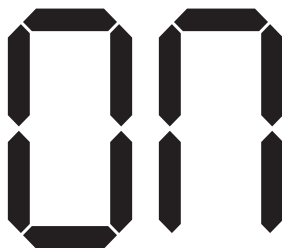
Terwijl de zoemer klinkt, kunt u op de toets DOWN drukken om het alarm uit te schakelen; het AL-pictogram zal stoppen met knipperen.

### 4. Automatische helderheidsinstelling

Druk in de normale modus op de toets MODE om de helderheidsinstellingen te openen. Automatische helderheidsinstelling is uit:



Automatische helderheidsinstelling is aan:



Druk in de automatische instellingsmodus van de helderheid op de toets UP of DOWN om deze functie in/uit te schakelen.

Wanneer de automatische helderheidsinstelling is ingeschakeld:

1. In de hoge helderheidsmodus: de standaard instelling is van 6:00 tot 17:59 op hoge helderheid en van 18:00 tot 5:59 op lage helderheid.
2. In de gemiddelde helderheidsmodus: de standaard instelling is van 6:00 tot 17:59 op gemiddelde helderheid en van 18:00 tot 5:59 op lage helderheid.
3. In de lage helderheidsmodus: de helderheid zal nooit wijzigen.

Druk in de normale modus op UP om de helderheid achtereenvolgens handmatig aan te passen: hoge helderheid - gemiddelde helderheid - lage helderheid.

### 5. Tijdinstelling voor de automatische helderheidsinstelling

Druk in de normale modus op de toets MODE om de automatische helderheidsinstelling te openen. Wanneer 'ON' wordt weergegeven, houd de toets MODE ingedrukt om de tijdinstelling voor de helderheidsinstelling achtereenvolgens te openen: uurinstelling voor wijzigingen van hoge helderheid naar lage helderheid - minuteninstelling voor de wijziging van hoge helderheid naar lage helderheid - uurinstelling voor wijziging van lage helderheid naar hoge helderheid - minuteninstelling voor wijziging van lage helderheid naar hoge helderheid - verlaten.

Tijd van hoog naar laag:

A digital display showing the time 18:00. The digits are large and black on a white background. A small square colon is positioned between the hour and minute digits.

Tijd voor laag naar hoog:

A digital display showing the time 6:00. The digits are large and black on a white background. A small square colon is positioned between the hour and minute digits.



#### Opmerkingen:

Wanneer het apparaat geen voeding ontvangt en alleen op de CR2032 batterij werkt, zal de tijd blijven lopen maar kunnen de andere functies niet worden gebruikt. Wanneer het apparaat niet normaal lijkt te werken, vervang de batterij.





# ¡Muchas gracias!

Muchas gracias por haber elegido nuestro producto EDENWOOD. Seleccionados, testados y recomendados por ELECTRO DEPOT, los productos de la marca EDENWOOD le aseguran una utilización sencilla, un rendimiento fiable y una calidad incuestionable.

Con este dispositivo puede estar seguro de que siempre quedará satisfecho al utilizarlo. Le damos la bienvenida a ELECTRO DEPOT.

Visite nuestra página web: [www.electrodepot.es](http://www.electrodepot.es)



**ELECTRO DEPOT**

26

ES

## A

### Descripción del aparato

Funciones principales  
Vista general de la pantalla

---

## B

### Utilización del aparato

Funciones de los botones  
Funcionamiento

## Funciones principales

3 botones en el producto: MODE, DOWN, UP.

Pantalla de 4 dígitos. Visualización de hora, visualización de horas y minutos, opción de visualización de 12/24 hr.

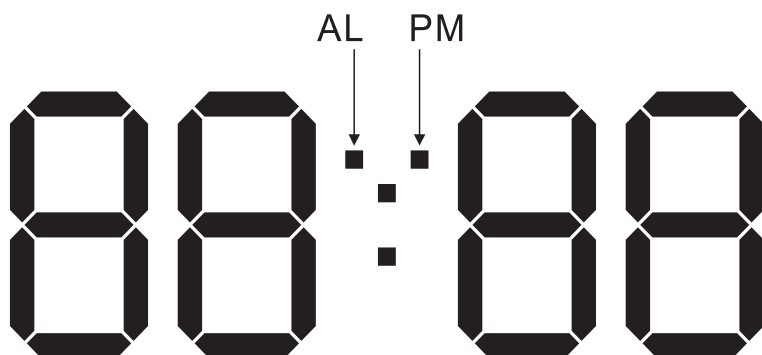
Opciones de luminosidad: alta, media, baja.

Función de alarma y repetición, cuando la alarma está activada, la función de repetición está activada por defecto.

Pila de reserva CR2032, para que se mantenga la hora en caso de que falte la electricidad.

Tensión de funcionamiento: 5 V, alimentado mediante cable USB (adaptador USB no incluido).

## Vista general de la pantalla



## Funciones de los botones

### Botón MODE

1. En modo de funcionamiento normal, pulse el botón MODE para alternar en la secuencia siguiente: visualización de hora, visualización de alarma, luminosidad automática ON/OFF.
2. En la pantalla de hora, mantenga pulsado el botón MODE para realizar los ajustes de hora en la siguiente secuencia: 12/24 hr → hora → minutos → salir.
3. En el modo alarma, mantenga pulsado el botón MODE para realizar los ajustes de la alarma en la siguiente secuencia: hora, minutos, intervalo de repetición, salir.
4. En el modo de ajuste de luminosidad automático, mantenga pulsado el botón MODE para introducir los ajustes de horas de cambio de luminosidad en la siguiente secuencia: hora de cambio de luminosidad alta a luminosidad baja → minuto de cambio de luminosidad alta a luminosidad baja → hora de cambio de luminosidad baja a luminosidad alta → minuto de cambio de luminosidad baja a luminosidad alta → salir.

### Botón UP (ARRIBA)

1. En el modo de funcionamiento normal, pulse el botón UP para ajustar la luminosidad de la luz de fondo en la siguiente secuencia: luminosidad alta → luminosidad media → luminosidad baja.
2. En el modo ajustes, pulse UP para aumentar la cifra 1 unidad, mantenga pulsado UP para aumentar las cifras rápidamente.

### Botón DOWN (ABAJO)

1. En el modo de funcionamiento normal, pulse el botón DOWN para activar o desactivar la alarma.
2. En el modo ajustes, pulse DOWN para disminuir la cifra 1 unidad, mantenga pulsado DOWN para disminuir las cifras rápidamente.

## Funcionamiento

Una vez que recibe alimentación por USB, los dígitos LED cambian rápidamente de 0000 a 9999, a continuación oírás un pitido y aparecerá la hora normal.

Los datos predeterminados son:

visualización de la hora en 24 hrs.

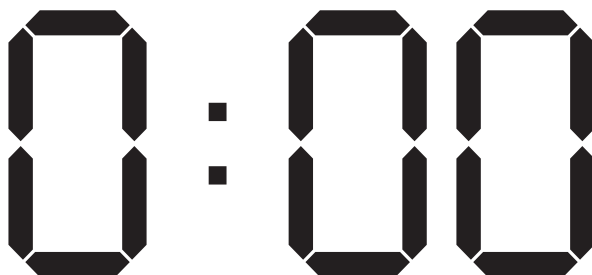
hora, las 0:00

luminosidad media

hora de alarma, las 6:00

modo de ajuste de luminosidad desactivado

### 1. Ajuste de la hora



En el modo hora, mantenga pulsado el botón MODE para realizar los ajustes de hora en la siguiente secuencia: 12/24 hr → hora → minutos → salir. El elemento seleccionado está intermitente.

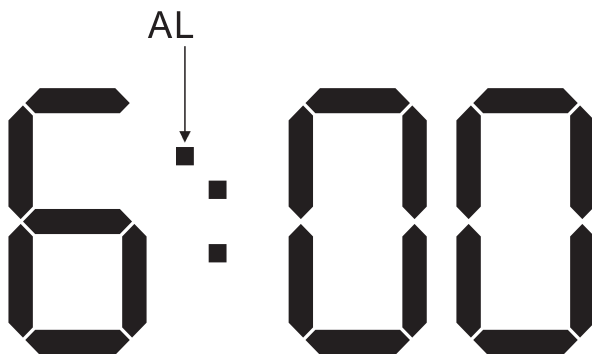
Pulse los botones UP o DOWN para seleccionar la cifra. Pulse el botón MODE para confirmar la selección y salir.

Si no se hace ninguna operación durante 10 segundos, el reloj sale del modo ajustes y se guardan los datos seleccionados.

### 2. Ajuste de la alarma

En el modo de funcionamiento normal, pulse el botón MODE para cambiar al modo alarma. En el modo alarma, el símbolo AL está intermitente.

En el modo alarma, si no se pulsa ningún botón durante 5 segundos, el reloj vuelve automáticamente a la pantalla de la hora.



En el modo alarma, mantenga pulsado el botón MODE para realizar los ajustes de la alarma en la siguiente secuencia: hora, minutos, intervalo de repetición, salir. Pulse los botones UP o DOWN para seleccionar las cifras.

El intervalo predeterminado de repetición es de 5 minutos y puede seleccionarse desde 5 hasta 60 minutos.

Pulse el botón MODE para confirma la selección.

Si no se hace ninguna operación durante 10 segundos, el reloj sale del modo ajustes y se guardan los datos seleccionados.

### 3. Configuración de la repetición de alarma

Cuando se llega a la hora de alarma, el zumbador emite 4 pitidos por segundo durante 2 minutos.

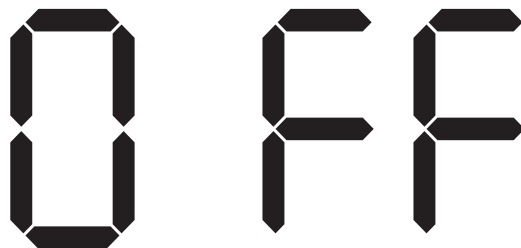
Mientras está sonando, pulse el botón MODE para pararlo y acceder al modo repetición, el símbolo AL está intermitente hasta que vuelve a sonar el pitido al transcurrir el intervalo de repetición. En el modo repetición, pulse cualquier botón para salir de él.

Mientras está sonando la alarma, pulse el botón DOWN para desactivar la alarma; el indicador AL dejará de parpadear.

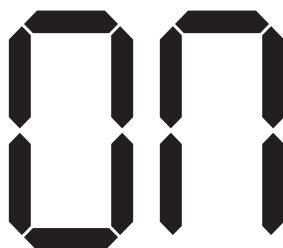
### 4. Selección de ajuste automático de luminosidad

En el modo de funcionamiento normal, pulse el botón MODE para cambiar al modo de ajuste de la luminosidad.

El ajuste automático de la luminosidad está desactivado:



El ajuste automático de la luminosidad está activado:



En el modo de ajuste automático de la luminosidad, pulse los botones UP o DOWN para desactivarlo.

Cuando el ajuste automático de la luminosidad está activado:

1. En modo de luminosidad alta: está predeterminado de 6:00 a 17:59 con luminosidad alta y de 18:00 a 5:59 con luminosidad baja.
2. En modo de luminosidad media: está predeterminado de 6:00 a 17:59 con luminosidad media y de 18:00 a 5:59 con luminosidad baja.
3. En modo de luminosidad baja: no se producen cambios en la luminosidad en ningún momento.

En el modo de funcionamiento normal, pulse el botón UP para ajustar manualmente la luminosidad en la siguiente secuencia: luminosidad alta → luminosidad media → luminosidad baja.

### 5. Selección de hora para ajuste automático de la luminosidad

En el modo de funcionamiento normal, pulse el botón MODE para cambiar a ajuste automática de la luminosidad, cuando aparezca ON, mantenga pulsado el botón MODE para introducir los parámetros para el ajuste de la luminosidad en la siguiente secuencia: hora para cambiar de luminosidad alta a luminosidad baja - minuto para cambiar de luminosidad alta a luminosidad baja - hora para cambiar de luminosidad baja a luminosidad alta - minuto para cambiar de luminosidad baja a luminosidad alta - salir.

Hora de cambio de alta a baja:

18 . 00

Hora de cambio de baja a alta:

6 . 00



#### Observaciones:

Cuando no hay electricidad, se utiliza la pila CR2032, la hora sigue funcionando, pero el resto de funciones no. Si no funciona normalmente, cambie la pila.









## CONDITION DE GARANTIE

FR

Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

\*sur présentation du ticket de caisse.

## WARRANTY CONDITIONS

EN

This product is guaranteed against faults caused by defects in manufacturing or the materials used for a period of two years, starting from the date of purchase.\* This warranty does not cover defects or damage caused by failure to install the device correctly, incorrect use of the product, or excessive wear and tear.

\*proof of purchase required.

## GARANTIEVOORWAARDEN

NL

Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum\*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

\*op vertoon van kassabon.

## CONDICIONES DE GARANTÍA

ES

El certificado de garantía de este producto tiene una duración de 2 años a partir de la fecha de compra\* que se limita a los defectos de fabricación y averías del material. Se excluyen de la garantía deficiencias o daños originados por una mala instalación, errores en la manipulación o por un uso inadecuado.

\*previa presentación del comprobante de compra.

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCE

