



FR

## HORLOGE REVEIL DIGITAL 3D LED

### MANUEL D'UTILISATION

#### INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi l'horloge H'mc LED 3D. Nous espérons que ce produit vous apportera entière satisfaction.

#### 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.

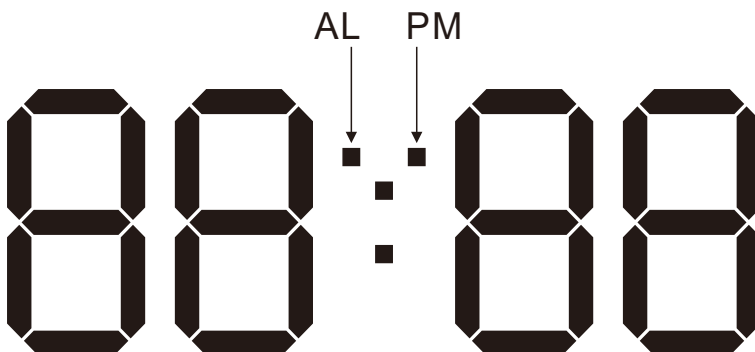
Options de luminosité: faible, moyenne, forte.

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 cable 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 d'une unité, maintenez la touche DOWN enfoncée pour diminuer rapidement la valeur.

### FONCTIONNEMENT

Après avoir alimenté le produit par cable 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:

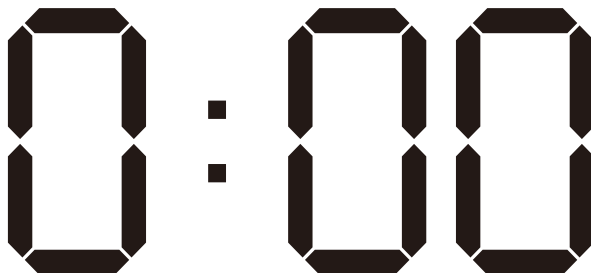
Système d'heure est au format 24 heures.

L'heure par défaut 0:00. L'heure d'alarme par défaut est 6:00.

La luminosité par défaut est la luminosité moyenne.

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 avec une fréquence de 1HZ.

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

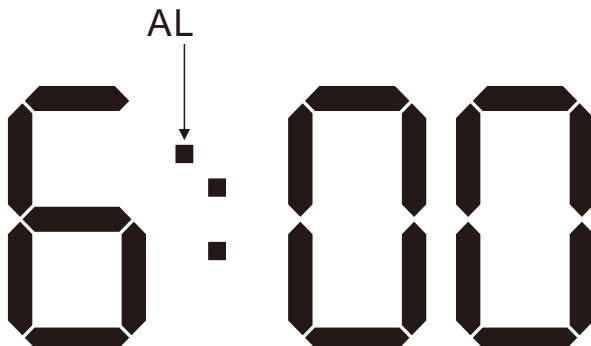
Si vous quittez le mode de réglage sans aucune opération pendant 10 secondes, les valeurs de réglage actuelles sont alors sauvegardées.

#### 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

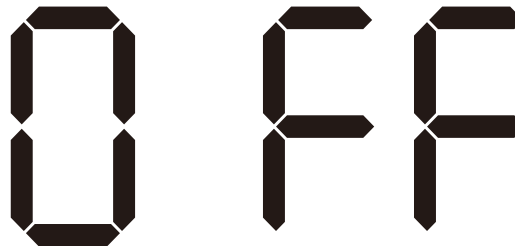
Lorsque l'heure d'alarme est atteinte, le buzzer sonne pendant 2 minutes en émettant 4 bips par seconde.

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.

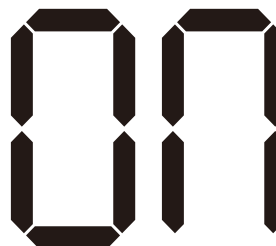
### 4. Réglage automatique de la luminosité

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:

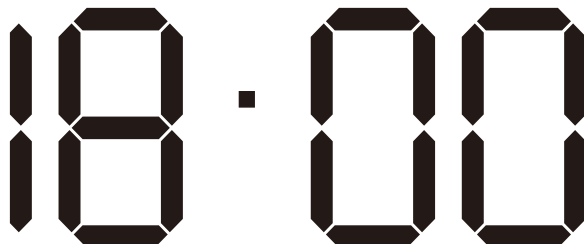
- 1) En mode haute luminosité: la luminosité sera élevée entre 6:00 et 17:59. La luminosité sera faible entre 18:00 et 5:59.
- 2) En mode de luminosité moyenne: la luminosité sera moyenne entre 6:00 et 17:59. La luminosité sera faible entre 18:00 et 5:59.
- 3) En mode faible luminosité, il n'y a pas 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.

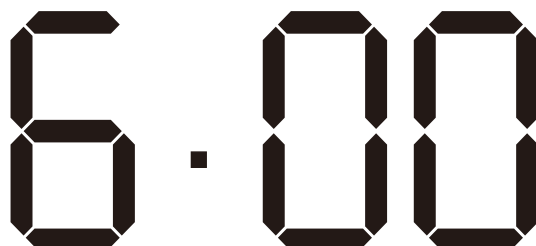
## **5. Réglage de l'heure pour l'auto-ajustement de la luminosité**

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:



Heure pour passage de luminosité faible à élevée:



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.

## **RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT**

 Ce produit ou sa batterie ne peut pas être éliminé avec les ordures ménagères, il doit être  
 retourné à un point de collecte pour être recyclé. Veuillez vérifier auprès de vos autorités locales pour plus de détails.

## **A PROPOS DE CE MANUEL**

Nous nous efforçons de garantir que les informations contenues dans ce manuel soient aussi précises que possible. Des modifications peuvent être apportées au manuel ou au produit sans notification préalable. Les dernières mises à jour seront disponibles sur notre site [www.h-mc.eu](http://www.h-mc.eu). Notre société ne peut en aucun cas être tenue responsable des dommages causés par des erreurs ou des omissions dans ce manuel.

© H'MC 2018. Tous droits réservés. Toutes les marques et marques mentionnées dans ce manuel sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



UK

## 3D LED DIGITAL ALARM CLOCK INSTRUCTION MANUAL

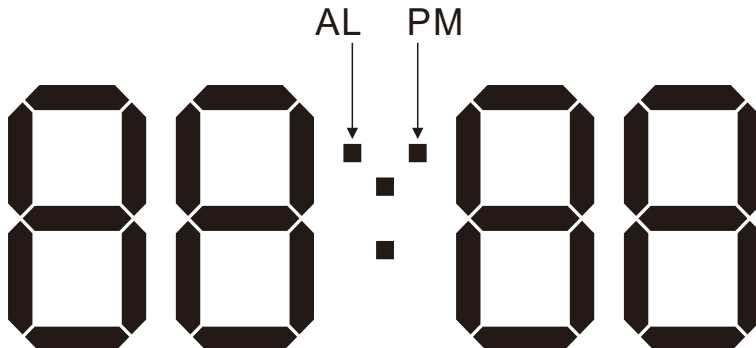
### INTRODUCTION

Thank you for choosing the H'mc 3D LED clock. We hope this product will bring you total satisfaction.

### MAIN FEATURES

3 buttons on product: MODE, DOWN, UP.  
4 digits display. Time display, display hour and minute, 12/24hr display for option.  
Brightness option: high, medium, low.  
Alarm and snooze function, when alarm turned on, the snooze default is on.  
CR2032 as back-up battery to remember the time in case of electricity off.  
Working power: 5V, powered by USB cable (USB adapter not included).

### DISPLAY OVERVIEW



### BUTTONS FUNCTIONS

#### MODE button

1. Under common mode, press MODE button to switch the display in this sequence: time display - alarm display - auto-brightness ON/OFF.
2. Under time display, press and hold MODE key to enter time setting in this sequence: 12/24HR → hour → minute → quit.
3. Under alarm mode, press and hold MODE key to enter alarm setting in this sequence: hour - minute - snooze time - quit.
4. Under auto brightness adjusting mode, press and hold MODE to enter brightness changing time setting in sequence: 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. Under common mode, press UP key to adjust the brightness of back light in this sequence: high brightness → medium brightness → low brightness.
2. Under setting mode, press UP to increase 1 unit of the figure, press and hold UP to increase the figure quickly.

### **DOWN button**

1. Under common mode, press DOWN key to turn on/off the alarm.
2. Under setting mode, press DOWN to decrease 1 unit of the figure, press and hold DOWN to decrease the figure quickly.

### **OPERATION**

After powered by USB, the LED digits change quickly from 0000 to 9999, then you hear a DI sound and then the normal time display appears.

The default data are:

Hour system display is 24hr

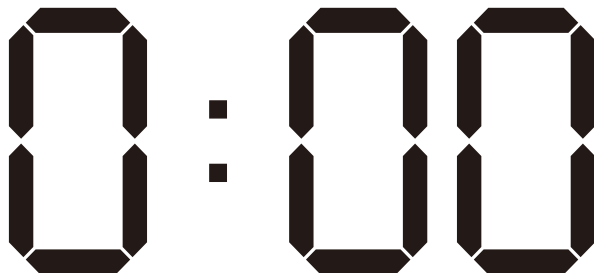
The default time is 0:00

The default brightness is medium brightness.

The default alarm time is 6:00

The default brightness adjust mode is off.

#### **1. Time setting**



Under time mode, press and hold MODE key to enter time setting mode in this sequence: 12/24hr → hour → minute → quit. The setting item is blinking at 1HZ.

Press UP or DOWN keys to set the figure. Press MODE key to confirm the setting and quit.

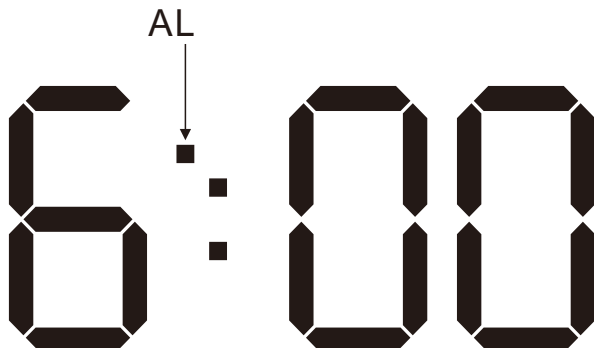
Without any operation during 10 seconds, the clock exits from setting mode and the setting figures are saved.

#### **2. Alarm setting**

Under common mode, press MODE key to switch to alarm mode.

Under alarm mode, the AL symbol light is blinking.

Under alarm mode, without any button operation during 5 seconds, the clock will go back to the time display mode automatically.



Under alarm mode, press and hold MODE button to enter alarm setting in this sequence: hour - minute - snooze interval time – quit. Press UP or DOWN keys to set the figures.  
The default snooze interval is 5 minutes, the interval could be set from 5 to 60 minutes.  
Press MODE to confirm the settings.  
Without any operation during 10 seconds, the clock exits from setting mode and the setting figures are saved.

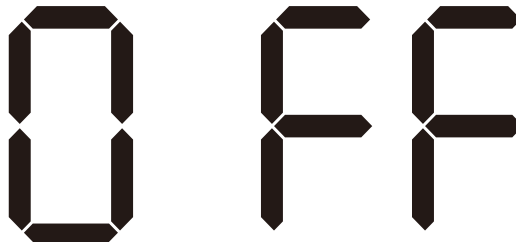
### 3. Snooze setting

When the alarm time is reached, the buzzer will emit 4 beeps per second during 2 minutes.  
During buzzer, press MODE key to stop and enter the snooze mode, the AL symbol is blinking until the buzzer emit beep sounds again, when the snooze time is reached. Under snooze mode, press any key to exit from snooze.  
During buzzer, press DOWN key to turn off the alarm, AL light stops blinking.

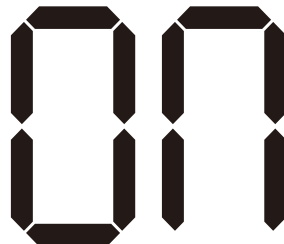
### 4. Auto-adjust brightness setting

Under common mode, press the MODE key to switch to brightness adjust mode.

Brightness auto-adjust is off:



Brightness auto-adjust is on:



Under brightness auto-adjust mode, press UP or DOWN keys to turn it on/off.

When brightness auto-adjust is on:

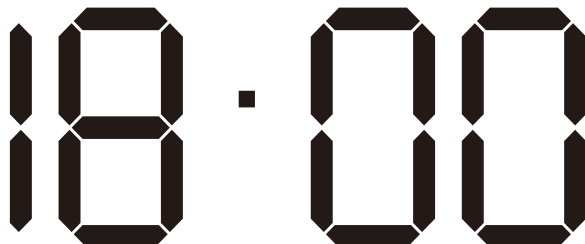
- 1) under high brightness mode: default is from 6:00 to 17:59 with high brightness, and from 18:00 to 5:59 with low brightness.
- 2) Under medium brightness mode: default is from 6:00 to 17:59 with medium brightness, and from 18:00 to 5:59 with low brightness.
- 3) Under low brightness mode: there are no changes of brightness all the time.

Under common mode, press UP to adjust the brightness manually in this sequence: high brightness - medium brightness - low brightness.

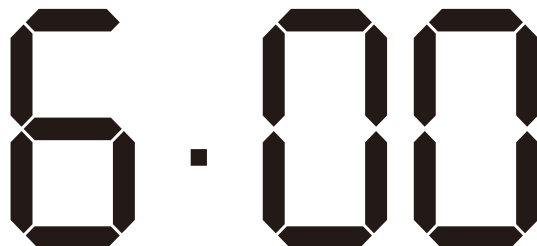
## **5. Time setting for brightness auto-adjust**

Under common mode, press MODE key to switch to brightness auto-adjust, when ON is displayed, press and hold the MODE key to enter the time setting for brightness adjust in this sequence: hour setting for changing high brightness to low brightness - minute setting for changing high brightness to low brightness - hour setting for changing the low brightness to high brightness - minute setting for changing the low brightness to high brightness - exit.

Time for high to low:



Time for low to high:



### Remarks:

When electricity is off and CR2032 battery is used, the time will keep running, but other functions cannot be worked out. When the item cannot work normally, please replace the battery.

## **RESPECT OF THE ENVIRONMENT**

 This product or its battery can not be disposed of with household waste, it must be returned to a collection point to be recycled. Please check with your local authorities for details.

## **ABOUT THIS MANUAL**

We strive to ensure that the information contained in this manual are as accurate as possible. Changes may be made to the manual or the product without prior notification. The latest updates will be available on our website [www.h-mc.eu](http://www.h-mc.eu). Our company shall under no circumstances be held liable for injury or damage caused by errors or omissions in this manual.

©H'MC 2018. All rights reserved. All brands and trademarks mentioned in this manual are the property of their respective owners.

**DIGITALE 3D LED-ALARMKLOK  
GEBRUIKSHANDLEIDING****INLEIDING**

Hartelijk bedankt voor het aanschaffen van deze H'mc 3D LED-klok. Wij hopen dat u uiterst tevreden zult zijn met dit product.

**HOOFDEIGENSCHAPPEN**

3 toetsen op het product: MODUS, OMLAAG, OMHOOG.

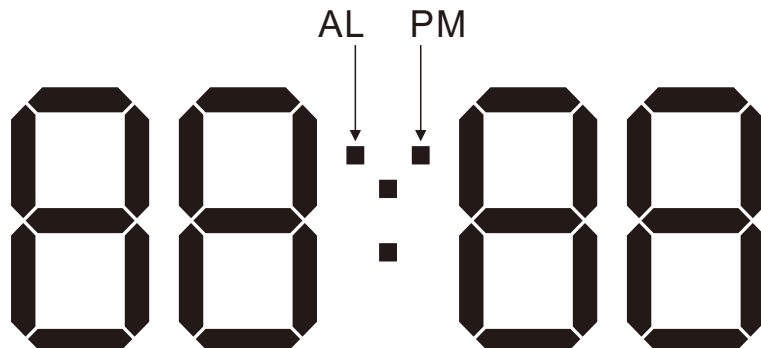
4-cijferige display. Tijdweergave met uren en minuten, selecteerbaar 12/24 uur tijdformaat.

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 het geval van stroomuitval.

Bedrijfsvermogen: 5V, aangedreven door USB-kabel (USB-adapter niet inbegrepen).

**SCHERMOVERZICHT****TOEFSFUNCTIES****MODUS-toets**

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

### **OMHOOG-toets (UP)**

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

### **OMLAAG-toets (DOWN)**

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

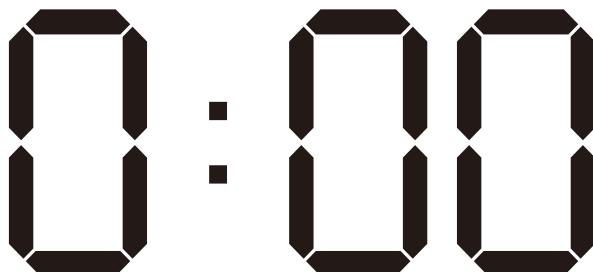
De standaard tijd is 0:00

De standaard helderheid is de gemiddelde helderheid.

De standaard alarmtijd is 6:00

De afstellingsmodus voor de helderheid is standaard uitgeschakeld.

#### **1. Tijdinstelling**



Houd in tijdsmodus de toets MODUS ingedrukt om de tijdstellingen achtereenvolgens te openen: 12/24 uur → uur → minuut → verlaten. De instellingen knipperen op 1HZ.

Druk op de toets OMHOOG of OMLAAG om de waarde in te stellen. Druk op de toets MODUS om de instelling te bevestigen en te verlaten.

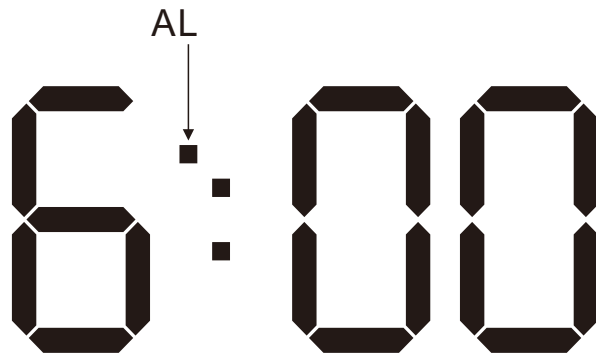
Als u 10 seconden lang op geen enkele toets drukt, dan zal de klok de instellingsmodus verlaten terwijl de ingestelde waarden worden opgeslagen.

#### **2. Alarminstelling**

Druk in normale modus op de toets MODUS om de alarminstelling te openen.

Het AL-symbooltje zal in de alarminstelling knipperen.

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



Houd in alarmmodus de toets MODUS ingedrukt om de alarminstellingen achtereenvolgens te openen: uur - minuut - sluimertijd – verlaten. Druk op de toets OMHOOG of OMLAAG 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 MODUS om de instellingen te bevestigen.

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

### 3. Sluimerinstelling

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

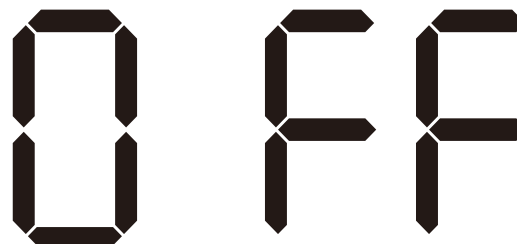
Terwijl de zoemer klinkt, kunt u op de toets MODUS drukken om het geluid te stoppen en de sluimermodus te activeren. Het AL-symbooltje zal vervolgens knipperen totdat de sluimertijd is verlopen en de zoemer weer begint te piepen. Druk in sluimermodus op een willekeurige toets om de sluimerfunctie te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

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

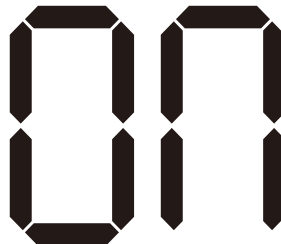
### 4. Automatische afstelling van de helderheidsinstelling

Druk in normale modus op de toets MODUS om de helderheidsinstellingen te openen.

Automatische helderheidsafstelling  
is uit:



Automatische helderheidsafstelling  
is aan:



Druk in de automatische afstellingsmodus van de helderheid op de toets OMHOOG of OMLAAG om deze functie aan/uit te schakelen.

Wanneer de automatische helderheidsafstelling is ingeschakeld:

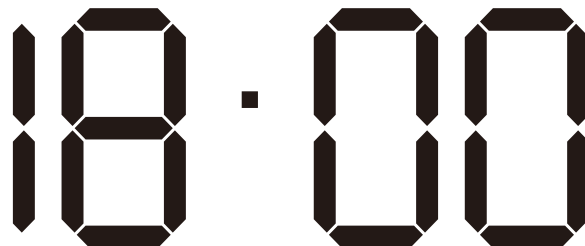
- 1) In hoge helderheidsmodus: de standaard instelling is van 6:00 tot 17:59 op hoge helderheid en van 18:00 tot 5:59 op lage helderheid.
- 2) In gemiddelde helderheidsmodus: de standaard instelling is van 6:00 tot 17:59 op gemiddelde helderheid en van 18:00 tot 5:59 op lage helderheid.
- 3) In lage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

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

##### **5. Tijdinstelling voor de automatische helderheidsinstelling**

Druk in normale modus op de toets MODUS om de automatische helderheidsafstelling te openen. Wanneer AAN wordt weergegeven, houdt u de toets MODUS ingedrukt om de tijdinstelling voor de helderheidsafstelling achtereenvolgens te openen: uurinstelling voor de verandering van hoge helderheid naar lage helderheid - minuutinstelling voor de verandering van hoge helderheid naar lage helderheid - uurinstelling voor de verandering van lage helderheid naar hoge helderheid - minuutinstelling voor de verandering van lage helderheid naar hoge helderheid - verlaten.

Tijd van hoog naar laag:



Tijd voor laag naar hoog:

6 . 00

Opmerkingen:

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

**MILEUVRIENDELijkheid**



Dit product of de batterij kunnen niet worden afgevoerd met het huishoudelijk afval, ze moeten worden ingeleverd bij een verzamelpunt voor recycling. Neem contact op met uw gemeente voor meer informatie.

**OVER DEZE HANDLEIDING**

Wij streven ernaar om ervoor te zorgen dat de informatie in deze handleiding zo nauwkeurig mogelijk is. Veranderingen kunnen worden aangebracht in de handleiding of aan het product zonder voorafgaande kennisgeving. De laatste updates zijn beschikbaar op onze website [www.h-mc.eu](http://www.h-mc.eu). Ons bedrijf is in geen geval aansprakelijk voor letsel of schade veroorzaakt door fouten of nalatigheid in deze handleiding.

©H'MC 2018. Alle rechten voorbehouden. Alle in deze handleiding genoemde merken en handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.



SP

## RELOJ DESPERTADOR DIGITAL LED 3 D MANUAL DE INSTRUCCIONES

### INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir el reloj LED 3D H'mc. Esperamos que este producto sea de su total satisfacción.

### FUNCIONES PRINCIPALES

3 botones en el producto: MODO, ABAJO, ARRIBA.

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

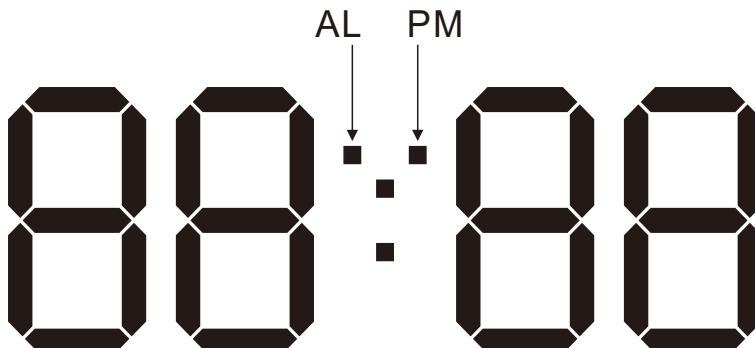
Opciones de luminosidad: alta, media, baja.

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 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 MODO

1. En modo de funcionamiento normal, pulse el botón MODO 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 MODO 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 MODO 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 automática, mantenga pulsado el botón MODO 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 ARRIBA 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 ARRIBA para aumentar la cifra 1 unidad, mantenga pulsado ARRIBA para aumentar las cifras rápidamente.

### **Botón DOWN (ABAJO)**

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

## **FUNCIONAMIENTO**

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

Los datos predeterminados son:

visualización de la hora en 24 hrs.

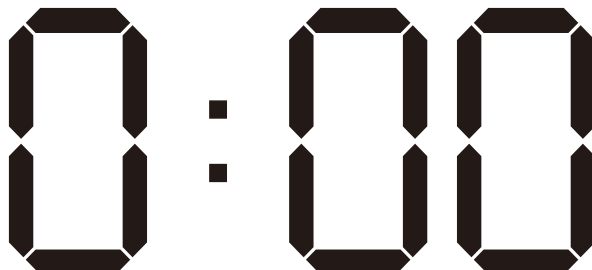
hora, las 0:00

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 MODO para realizar los ajustes de hora en la siguiente secuencia: 12/24 hr → hora → minutos → salir. El elemento seleccionado está intermitente.

Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para seleccionar la cifra. Pulse el botón MODO para confirmar la selección y salir.

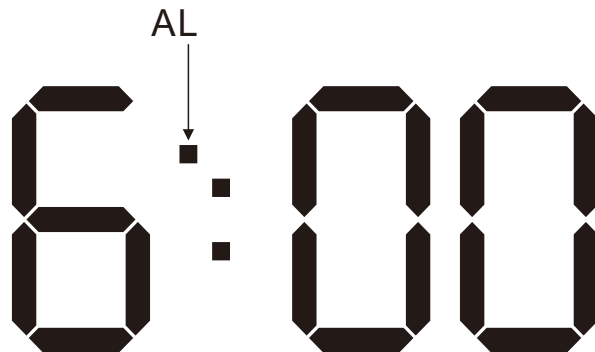
Si no se hace ninguna operación durante 10 segundos, el reloj sale del modo ajustes y se guardan los datos seleccionados.

### **2. Ajuste de la alarma**

En el modo de funcionamiento normal, pulse el botón MODO 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 MODO para realizar los ajustes de la alarma en la siguiente secuencia: hora, minutos, intervalo de repetición, salir. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para seleccionar las cifras.

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

Pulse el botón MODO para confirmar 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.

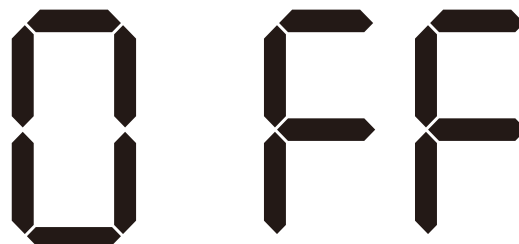
Mientras está sonando, pulse el botón MODO para pararlo y acceder al modo repetición, el símbolo AL está intermitente hasta que vuelve a sonar el pitido al transcurrir el intervalo de repetición. En el modo repetición, pulse cualquier botón para salir de él.

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

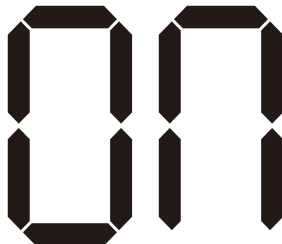
### 4. Selección de ajuste automático de luminosidad

En el modo de funcionamiento normal, pulse el botón MODO 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 ARRIBA o ABAJO para desactivarlo.

Cuando el ajuste automático de la luminosidad está activado:

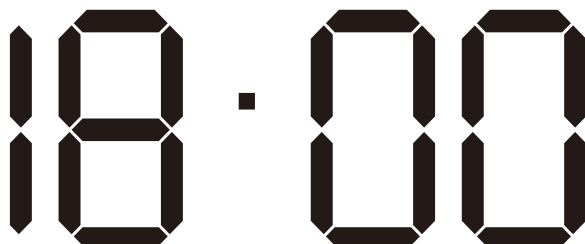
- 1) En modo de luminosidad alta: está predeterminado de 6:00 a 17:59 con luminosidad alta y de 18:00 a 5:59 con luminosidad baja.
- 2) En modo de luminosidad media: está predeterminado de 6:00 a 17:59 con luminosidad media y de 18:00 a 5:59 con luminosidad baja.
- 3) En modo de luminosidad baja: no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

En el modo de funcionamiento normal, pulse el botón ARRIBA 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 MODO para cambiar a ajuste automática de la luminosidad, cuando aparezca ON, mantenga pulsado el botón MODO 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:



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.

**RESPETO AL MEDIO AMBIENTE**

 Este producto o sus pilas no deben eliminarse con los residuos domésticos, debe llevarse a un punto de recogida para ser reciclados. Por favor, consulte con los organismos locales para obtener más información.

**ACERCA DE ESTE MANUAL**

Nos esforzamos para garantizar que la información contenida en este manual es lo más exacta posible. Nos reservamos el derecho de realizar cambios tanto en el manual como en el producto sin previo aviso. Se puede acceder a las últimas actualizaciones en nuestro sitio web [www.hmc.eu](http://www.hmc.eu). Nuestra empresa, bajo ninguna circunstancia, podrá ser considerada como responsable de lesiones o daños causados por errores u omisiones en este manual.

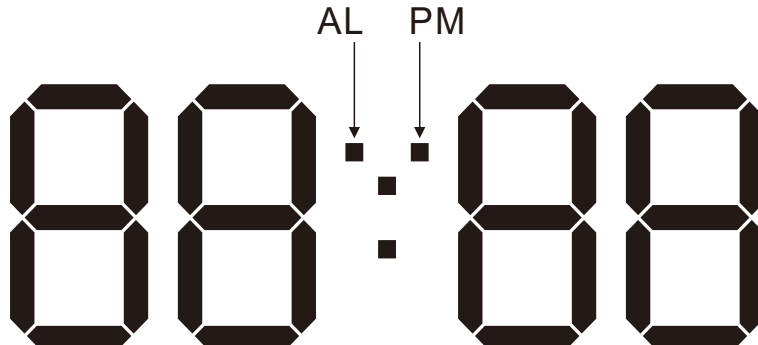
©H'MC 2018. Todos los derechos reservados. Todas las marcas y marcas registradas mencionadas en este manual son propiedad de sus respectivos propietarios.

**DIGITALER 3D LED-WECKER  
BEDIENUNGSANLEITUNG****EINLEITUNG**

Vielen Dank, dass Sie sich für den 3D LED-Wecker von H'mc entschieden haben. Wir hoffen, dass dieses Produkt Sie völlig zufrieden stellt.

**HAUPTMERKMALE**

Am Produkt befinden sich 3 Tasten: MODUS, NACH UNTEN, NACH OBEN.  
4-stelliges Display. Zeitanzeige: zeigt Stunden- und Minuten an, optional 12/24 Stundenanzeige.  
Helligkeitsoption: hoch, mittel, niedrig.  
Weckalarm- und Schlummerfunktion: Wenn der Weckalarm eingeschaltet wurde, wird die Schlummerfunktion standardmäßig aktiviert.  
Die CR2032 dient als Backup-Batterie, um die Uhrzeit bei einem Stromausfall weiter laufen zu lassen.  
Stromversorgung: 5 V über USB-Kabel (USB-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten).

**DISPLAYÜBERSICHT****TASTENFUNKTIONEN****MODUS-Taste**

1. Schalten Sie im normalen Betriebsmodus das Display mit der MODUS-Taste in der folgenden Reihenfolge um: Zeitanzeige → Weckalarmanzeige → automatische Helligkeit EIN/AUS.
2. Halten Sie während der Zeitanzeige die MODUS-Taste zum Aufrufen der Zeiteinstellung in folgender Reihenfolge gedrückt: 12/24 Std. → Stunden → Minuten → Beenden.
3. Halten Sie im Weckalarm-Modus die MODUS-Taste zum Aufrufen der Weckalarmeinstellungen in folgender Reihenfolge gedrückt: Stunden → Minuten → Schlummerdauer → Beenden.
4. Halten Sie im automatischen Helligkeitsanpassungsmodus die MODUS-Taste gedrückt, um die Zeiteinstellungen für den Helligkeitswechsel in folgender Reihenfolge aufzurufen: Stunden für Helligkeitswechsel von hoch zu niedrig → Minuten für Helligkeitswechsel von hoch zu niedrig → Stunden für Helligkeitswechsel von niedrig zu hoch → Minuten für Helligkeitswechsel von niedrig zu hoch → Beenden.

#### NACH OBEN-Taste (UP)

1. Passen Sie im normalen Betriebsmodus die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung mit der NACH OBEN-Taste in folgender Reihenfolge an: hohe Helligkeit → mittlere Helligkeit → niedrige Helligkeit.
2. Erhöhen Sie im Einstellmodus den Wert mit der NACH OBEN-Taste um eine Einheit. Halten Sie die NACH OBEN-Taste gedrückt, um den Wert schnell zu erhöhen.

#### NACH UNTEN-Taste (DOWN)

1. Schalten Sie den Weckalarm im normalen Betriebsmodus mit der NACH UNTEN-Taste ein oder aus.
2. Verringern Sie im Einstellmodus den Wert mit der NACH UNTEN-Taste um eine Einheit. Halten Sie die NACH UNTEN-Taste gedrückt, um den Wert schnell zu verringern.

### BETRIEB

Nach der Stromversorgung über USB zählen die LED-Ziffern schnell von 0000 bis 9999. Anschließend ertönt ein DI-Ton und die normale Uhrzeit wird angezeigt.

Standardeinstellungen:

Stundenanzeigeformat ist auf 24 Stunden eingestellt

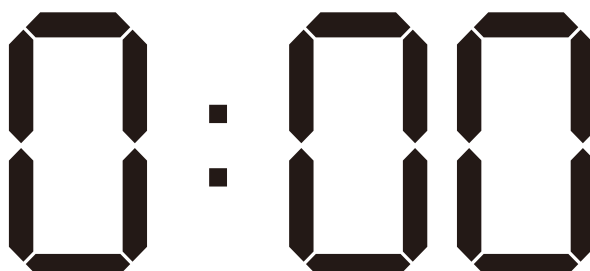
Standardzeit ist auf 0:00 eingestellt

Helligkeit ist standardmäßig auf mittlere Helligkeit eingestellt.

Weckalarm ist standardmäßig auf 6:00 eingestellt

Helligkeitsanpassungsmodus ist standardmäßig ausgeschaltet.

#### 1. Uhrzeit einstellen



Halten Sie im Zeiteinstellmodus die MODUS-Taste gedrückt, um den Zeiteinstellmodus in folgender Reihenfolge aufzurufen: 12/24 Std. → Stunden → Minuten → Beenden. Das einzustellende Element blinkt 1 Mal pro Sekunde.

Stellen Sie den Wert mit den NACH OBEN/UNTEN-Tasten ein. Bestätigen und verlassen Sie die Einstellung mit der MODUS-Taste.

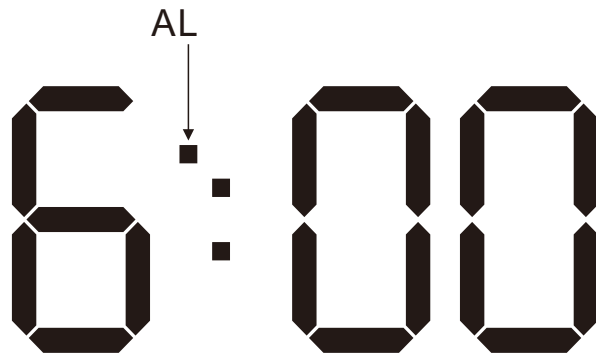
Falls 10 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, verlässt der Wecker den Einstellmodus und die eingestellten Werte werden gespeichert.

#### 2. Weckalarm einstellen

Wechseln Sie im normalen Betriebsmodus mit der MODUS-Taste zum Weckalarmmodus.

Im Weckalarmmodus blinkt das AL-Symbol.

Falls im Alarmmodus 5 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, kehrt der Wecker automatisch zur Zeitanzeige zurück.



Halten Sie im Weckalarmmodus die MODUS-Taste zum Aufrufen der Alarmeinstellungen in folgender Reihenfolge gedrückt: Stunden → Minuten → Schlummerdauer → Beenden. Stellen Sie die Werte mit den NACH OBEN/UNTEN-Tasten ein.

Die standardmäßige Schlummerdauer beträgt 5 Minuten und sie kann von 5 bis 60 Minuten eingestellt werden.

Bestätigen Sie die Einstellungen mit der MODUS-Taste.

Falls 10 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, verlässt der Wecker den Einstellmodus und die eingestellten Werte werden gespeichert.

### 3. Schlummerdauer einstellen

Wenn die Weckzeit erreicht ist, gibt der Summer 2 Minuten lang 4 Pieptöne pro Sekunde aus.

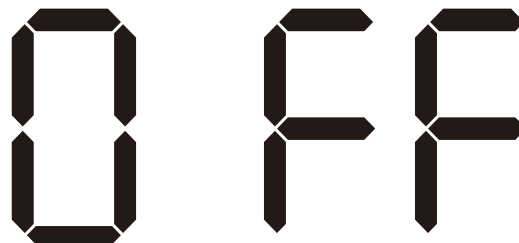
Beenden Sie den Summer mit der MODUS-Taste und rufen Sie den Schlummermodus auf. Das AL-Symbol blinkt und wenn die Schlummerdauer erreicht ist, gibt der Summer erneut Pieptöne aus. Verlassen Sie den Schlummermodus durch Drücken einer beliebigen Taste.

Schalten Sie einen Weckalarm mit der NACH UNTEN-Taste aus. Das AL-Symbol hört auf zu blinken.

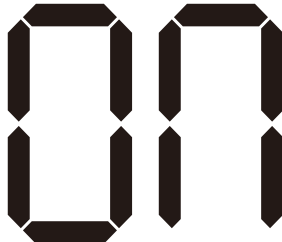
### 4. Automatische Helligkeitsanpassung einstellen

Wechseln Sie im normalen Betriebsmodus mit der MODUS-Taste zum Helligkeitsanpassungsmodus.

Die automatische  
Helligkeitsanpassung ist  
ausgeschaltet:



Die automatische Helligkeitsanpassung ist eingeschaltet:



Schalten Sie im automatischen Helligkeitsanpassungsmodus mit den NACH OBEN/UNTEN-Tasten die Helligkeitsanpassung ein oder aus.

Wenn die automatische Helligkeitsanpassung eingeschaltet ist:

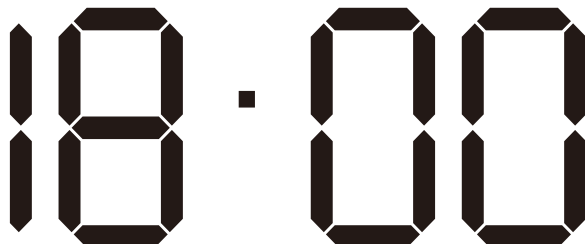
- 1) Im Modus für hohe Helligkeit: Die Standardeinstellung geht von 6:00 bis 17:59 für hohe und von 18:00 bis 5:59 für niedrige Helligkeit.
- 2) Im Modus für mittlere Helligkeit: Die Standardeinstellung geht von 6:00 bis 17:59 für mittlere und von 18:00 bis 5:59 für niedrige Helligkeit.
- 3) Im Modus für niedrige Helligkeit: Die Helligkeit ändert sich während der gesamten Zeit nicht.

Passen Sie im normalen Betriebsmodus die Helligkeit mit der NACH OBEN-Taste in folgender Reihenfolge manuell an: hohe Helligkeit → mittlere Helligkeit → niedrige Helligkeit.

##### 5. Zeit für die automatische Helligkeitsanpassung einstellen

Wechseln Sie im normalen Betriebsmodus mit der MODUS-Taste zur automatischen Helligkeitsanpassung. Wenn „ON“ angezeigt wird, halten Sie die MODUS-Taste gedrückt, um die Zeiteinstellung für die Helligkeitsanpassung in folgender Reihenfolge aufzurufen: Stundeneinstellung für den Wechsel von hoher zu niedriger Helligkeit → Minuteneinstellung für den Wechsel von hoher zu niedriger Helligkeit → Stundeneinstellung für den Wechsel von niedriger zu hoher Helligkeit → Minuteneinstellung für den Wechsel von niedriger zu hoher Helligkeit → Beenden.

Zeit für hoch nach niedrig:



Zeit für niedrig nach hoch:

6 . 00

Anmerkung:

Wenn der Strom ausfällt und die CR2032-Batterie eingesetzt wurde, läuft die Zeit weiter, aber die übrigen Funktionen können nicht verwendet werden. Wenn die Funktion nicht ordnungsgemäß arbeitet, müssen Sie die Batterie ersetzen.

**UMWELTSCHUTZ**



Dieses Produkt oder seine Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern sie müssen an einem Sammelpunkt für das Recycling abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte für Einzelheiten an Ihre Gemeindeverwaltung.

**ÜBER DIESES HANDBUCH**

Unser Ziel ist es sicherzustellen, dass die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen so genau wie möglich sind. Änderungen am Handbuch oder Produkt können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Die neuesten Updates finden Sie auf unserer Website [www.h-mc.eu](http://www.h-mc.eu). Unser Unternehmen ist unter keinen Umständen für Verletzungen oder Schäden, die durch Fehler oder Auslassungen in diesem Handbuch auftreten, haftbar.

©H'MC 2018. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen in diesem Handbuch aufgeführten Marken oder Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.