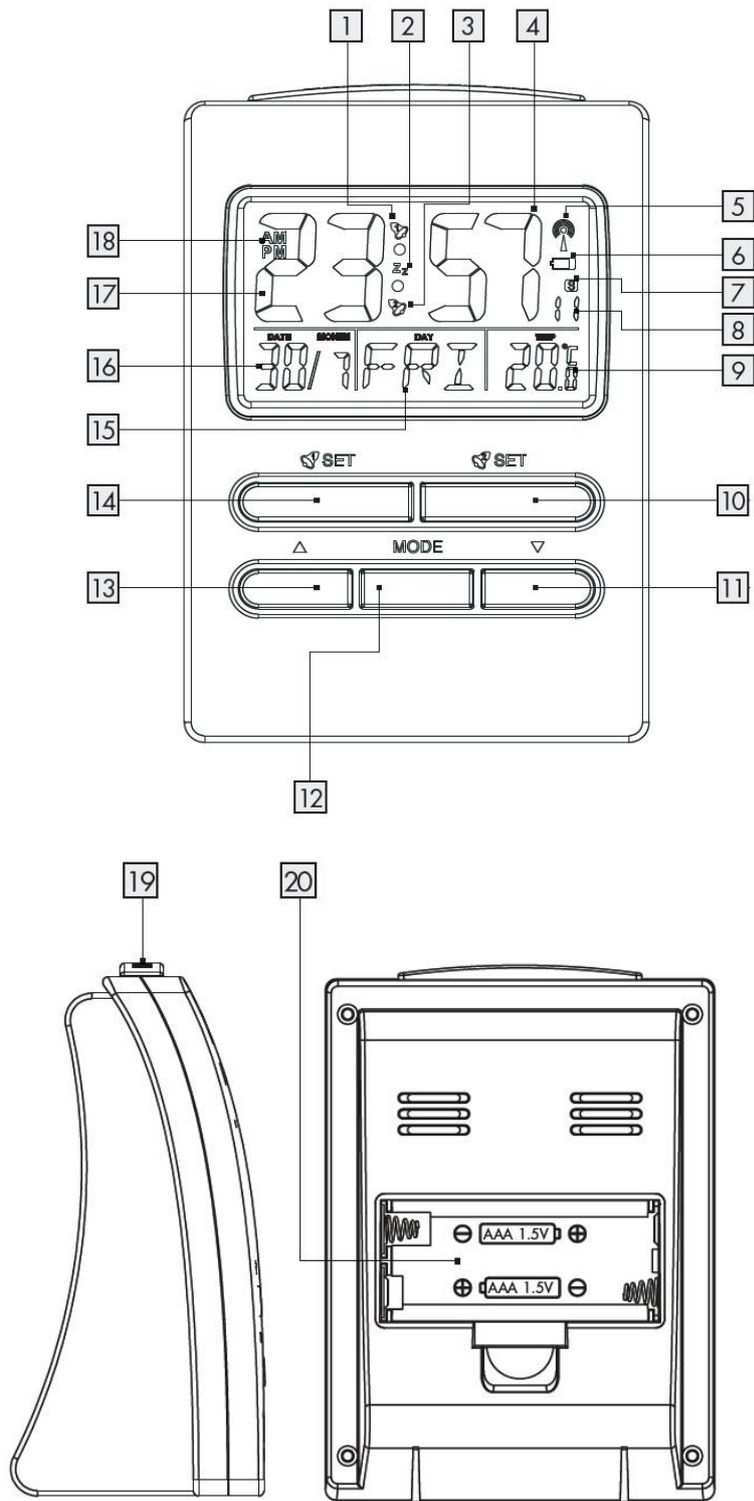


Article 622415

# MANUEL D'UTILISATION



1	Alarme 1	11	Bouton DOWN
2	Symbole <b>Z<sub>z</sub></b> (SNOOZE)	12	Bouton MODE
3	Alarme 2	13	Bouton UP
4	Affichage minute	14	Bouton SET (Alarme 1)
5	Symbole radio	15	Affichage de jour de semaine
6	Symbole batterie	16	Affichage de la date
7	Affichage d'heure d'été	17	Affichage de l'heure
8	Second affichage	18	Symbole AM/PM (format 12 heures)
9	Température intérieure	19	Bouton SNOOZE/LIGHT
10	Bouton SET (Alarme 2)	20	Compartiment de batterie

## Fonctionnement :

Dès que les batteries sont insérées, la réception automatique du signal radio commence. L'heure et la date exactes sont affichées après 3 -10 minutes. Durant la réception, tous les boutons sont désactivés sauf le bouton DOWN (11) et le bouton SNOOZE/LIGHT (19). Vous pouvez arrêter la réception du signal radio en appuyant sur le bouton DOWN(11). Afin de redémarrer la réception, appuyez et continuez d'appuyer sur le bouton DOWN (11).

## Signal Radio (DCF) :

Le signal DCF (transmetteur du signal de l'heure) est composé d'impulsions de chronométrage qui sont transmises à partir d'une des horloges les plus précises au monde, à proximité de Frankfurt / Main en Allemagne – il y a une différence d'1 seconde en 1 million d'années.

Votre réveil contrôlé par radio recevra le signal de l'heure dans des conditions optimales jusqu'à une distance d'approximativement 1.500 km à partir de Frankfurt am Main en Allemagne. La réception du signal radio prend en général approximativement 3 – 10 minutes. La réception peut être considérablement perturbée par des obstacles (par exemple des murs en béton) ou par des sources d'interférence (par ex. d'autres appareils électriques). Vous devrez peut-être changer l'emplacement de l'horloge contrôlée par radio (par ex. à côté d'une fenêtre) s'il y a des problèmes de réception.

## Utilisation de l'affichage 12/24 heures :

- Appuyez sur le bouton UP (13) afin de passer du format 12 heures au format 24 heures.

**Remarque :** AM correspond au matin, PM à l'après-midi au niveau du format de 12 heures.

## Affichage de la température en C/F :

La température intérieure actuelle (9) est indiquée sur l'écran LCD.

- Appuyez sur le bouton DOWN (11) pour alterner entre les échelles de température Celsius et Fahrenheit.

# Réglage manuel de l'heure, du fuseau horaire et du jour de la semaine :

- Appuyez et continuez à appuyer sur le bouton MODE (12) pendant approximativement 3 secondes. L'écran des minutes (4) clignote.
- Appuyez sur le bouton UP ou DOWN (13, 11) afin de régler le fuseau horaire désiré (-12 heures à + 12 heures).

**Remarque :** Si vous vous trouvez dans un pays où le signal DCF peut être réceptionné, mais que l'heure est différente par rapport à votre heure locale, vous pouvez utiliser le réglage de fuseau horaire pour que l'horloge affiche votre heure locale. Si vous êtes par exemple dans un pays où l'heure locale a une heure de retard par rapport à l'heure d'Europe centrale (CET), vous devez alors régler le fuseau horaire sur + 01. L'heure continue à être contrôlée par DCF mais l'horloge avance d'une heure.

Appuyez sur le bouton MODE (12) afin de confirmer votre réglage.

- Réglez les heures, minutes, l'année, la date et la langue du jour de la semaine de la même façon.

**Remarque :** Les langues suivantes sont disponibles :

GER = Allemand

ENG = Anglais

DAN = Danois

ESP = Espagnol

NET = Néerlandais

ITA = Italien

FRA = Français

## Réglage de l'alarme :

- Le réveil contrôlé par radio est équipé de deux fonctions d'alarme. Appuyez et continuez d'appuyer sur le bouton de réglage  (14) ou le bouton de réglage  (10) afin de régler l'Alarme 1 ou l'Alarme 2. L'indicateur des heures (17) de l'heure de l'alarme clignote à l'écran.
- Appuyez sur le bouton UP ou DOWN (13, 11) afin de régler les heures. Appuyez sur le bouton MODE (12) afin de confirmer votre réglage. L'indicateur de minutes (4) clignote à l'écran.
- Appuyez sur le bouton UP ou DOWN (13, 11) afin de régler les minutes. Appuyez sur le bouton MODE (12) afin de confirmer votre réglage.
- Appuyez sur le bouton UP ou DOWN (13,11) afin de paramétrer les jours d'alarme  
M-F = du lundi au vendredi  
M-S = du lundi au samedi  
S-S = le samedi et le dimanche
- Appuyez sur le bouton MODE (12) afin de confirmer votre réglage.

## Activer / Désactiver l'alarme :

- Appuyez sur le bouton de réglage  (14) ou sur le bouton de réglage  (10) afin d'activer l'alarme en question.
- Le symbole de l'alarme  ou  apparaît à l'écran LCD.
- Appuyez sur le bouton de réglage  (14) ou sur le bouton de réglage  (10) afin de désactiver l'alarme.

## Utiliser le bouton SNOOZE/LIGHT :

- Appuyez sur le bouton SNOOZE/LIGHT (19) lorsque le signal d'alarme se déclenche afin d'activer la fonction de veille.
- Le signal d'alarme est arrêté et les écrans  ou  et **Zz** clignotent. Le signal d'alarme s'active à nouveau après approx. 5 minutes.
- Appuyez sur un autre bouton que le bouton SNOOZE/LIGHT (19) pour désactiver la fonction de veille.

**Remarque :** Appuyez sur n'importe quel bouton hormis le bouton SNOOZE/LIGHT afin d'arrêter le signal d'alarme.

**Remarque :** Le rétroéclairage s'illumine lorsque vous appuyez sur le bouton SNOOZE/LIGHT.

## Changer les batteries :

Le symbole de batterie  (6) apparaît à l'écran LCD lorsque les batteries sont faibles. Veillez à remplacer les batteries à temps.

- Ouvrez le compartiment de batterie (20) à l'arrière de l'horloge.
- Enlevez les batteries usées.
- Insérez deux batteries AAA.

**Remarque :** Veillez à ce que la polarité soit correcte en insérant les batteries. La polarité correcte est montrée à l'intérieur du compartiment de batterie.

- Fermez le compartiment de batterie.

**Remarque :** En remplaçant la batterie, les données sauvegardées seront perdues.

## Dépannage :

- L'appareil contient des composants électroniques sensibles. Cela signifie que lorsqu'il est placé à côté d'un objet transmettant des signaux radio, cela peut causer des interférences. Ceci peut par exemple être le cas avec les GSM, les émetteurs-récepteurs, les radios CB, les systèmes de contrôle radio / d'autres

systèmes de contrôle à distance et des appareils à micro-ondes. Lorsque l'écran indique un problème, il faut enlever lesdits objets.

- Les décharges électrostatiques peuvent engendrer un mauvais fonctionnement. Lorsque c'est le cas, enlevez brièvement les batteries et insérez-les à nouveau.

## Élimination après la fin de la durée de vie:

Les appareils électriques et électroniques en fin de vie contiennent souvent encore de matériaux de valeur. Ne les jetez dès lors pas, mais rapportez-les soit au magasin où vous achetez votre nouvel appareil ou au parc à conteneurs de votre commune.

D'après la directive relative aux déchets d'appareils électriques et électroniques, il ne faut pas jeter ce produit avec les ordures ménagères, mais le déposer à part. Lorsque vous désirez vous débarrasser de ce produit, NE le placez PAS dans la poubelle, mais déposez-le à l'endroit prévu à cet effet, par exemple à la déchetterie de votre commune.

Ne jeter pas les piles usagées, mais déposez-les dans les bacs collecteurs prévus à cet effet ou à la déchetterie de votre commune.



## EU-Déclaration de Conformité:

Nous déclarons que cet appareil répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE 1999/5/CE.

Une copie signée et datée de la déclaration de conformité est disponible sur demande auprès de [info@combimex.nl](mailto:info@combimex.nl).

[www.combimex.nl](http://www.combimex.nl)