



866498 (RC-DCF)
MANUEL D'UTILISATEUR

1. Caractéristiques

1.1 Heure

- Heure contrôlée par la radio (RC-DCF)
- Ecran avec 12/24 h sélectionnable
- Fonction d'alarme de réveil quotidienne
- Calendrier continue jusqu'en 2069
- Jour de la semaine sélectionnable en 8 langues d'utilisation

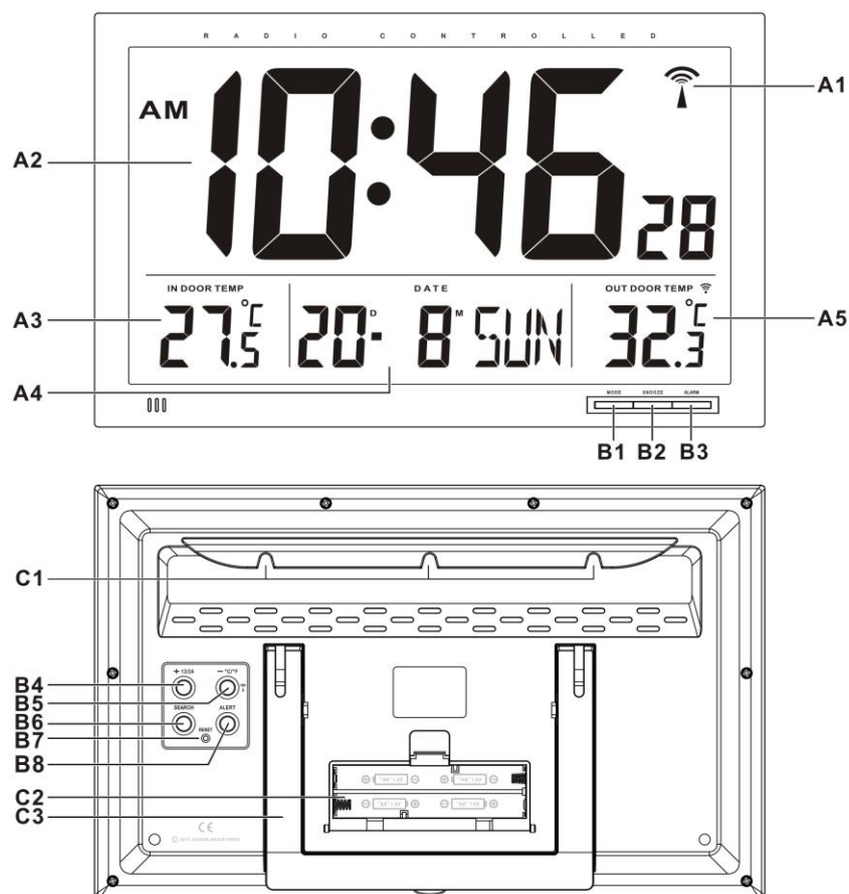
1.2 Température

- Plage intérieure mesurable : 0°C ~+ 50°C
- Mesures en °C / °F sélectionnables
- Plage extérieure mesurable : -20 ~ 50°C

1.3 Capteur extérieur sans fil

- Fréquence de réception 433 MHz RF
- Plage de transmission : 100 mètres
- Indicateur de batterie basse
- S'accroche au mur ou peut se poser sur table

2. Aspect de l'unité



Partie A:

A1: Icône contrôlée par radio

A2: Affichage du temps

A3: Température intérieure

A4: Date, jour ou semaine

A5: Température extérieure

Partie B:

B1: Bouton « MODE »

B2: Bouton « SNOOZE »

B3: Bouton « ALARM »

B4: Bouton « +/12/24 »

B5: Bouton « - C/F/° »

B6: Bouton « SEARCH »

B7: Bouton « RESET »

B8: Bouton « ALERT »

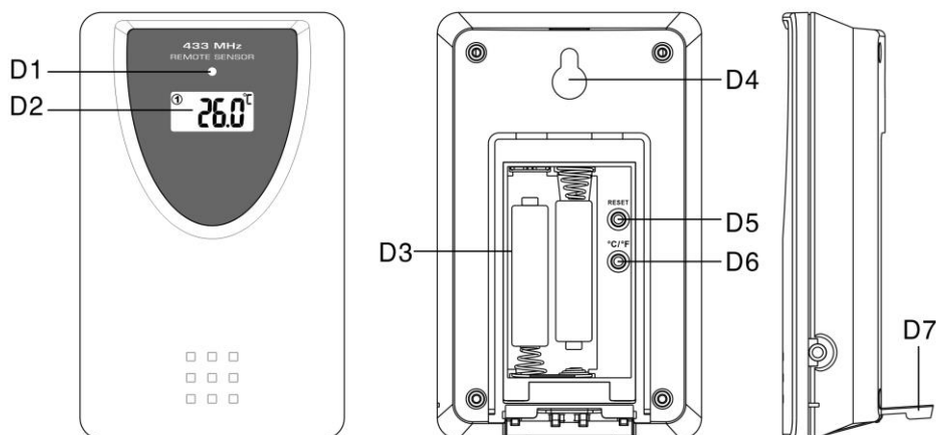
Partie C:

C1: Trou pour montage mural

C2: Compartiment à batterie

C3: Montant

3. Aspect du capteur extérieur



D1: Indication de Transmission LED

D2: Température extérieure

D3: Compartiment à batterie

D4: Trou pour montage mural

D5: Bouton « RESET »

D6: Bouton « °C/°F »

D7: Montant

4. Mise en service:

4.1 Unité principale :

- Ouvrez le couvercle du compartiment à batterie de l'unité principale [C2]
- Insérez 4 x batteries de taille AA en respectant la polarité [marques « + » et « - »]
- Remplacez le couvercle du compartiment à batterie de l'unité principale [C2]
- Utilisez une épingle afin d'appuyer sur le bouton RESET [B7] à l'arrière de l'unité principale, l'unité principale est prête à être utilisée

4.2 Capteur thermique extérieur

- Le compartiment à batterie (D3) du capteur thermique se trouve derrière le couvercle arrière, dévissez le couvercle des batteries pour l'ouvrir.
- Insérez 2 x batteries AAA en respectant la polarité [marques « + » et « - »]

5. Installation

5.1 Unité principale

L'unité principale peut être placée sur une quelconque surface plane (C3), ou accrochée au mur par le trou d'accrochage (C1) à l'arrière de l'unité.

5.2 Capteur thermique extérieur

Le capteur à distance doit être installé de manière sécurisée sur une surface horizontale.

Remarque: les transmissions entre le récepteur et le transmetteur peuvent atteindre jusqu'à 100m dans une zone ouverte. Zone ouverte : il n'y a pas d'obstacles interférence comme des bâtiments, des arbres, des véhicules, des lignes à haute tension, etc.

6. Transmission RF

- L'unité principale commence automatiquement à recevoir une transmission du capteur thermique extérieur pour la température extérieure après l'insertion des batteries. L'icône RF "  " clignote à l'écran LCD
- L'unité de capteur thermique transmettra automatiquement le signal de température à l'unité principale une fois les batteries insérées.
- Si l'unité principale ne reçoit pas de transmission du capteur thermique extérieur durant les 3 premières minutes après l'insertion des batteries , affichage « - - . - » à l'écran LCD.
- Enfoncez le bouton « SEARCH » (B6) pendant 3 secondes afin de recevoir manuellement la transmission.
- Appuyez sur le bouton « C/F » (D4) de l'unité de capteur thermique afin de sélectionner la température devant être affichée en mode Celsius ou Fahrenheit.

Remarque : les boutons ne fonctionneront pas lors de la recherche du signal du capteur thermique sauf si cela est reçu ou arrêté manuellement.

7. Réglage de l'heure et de l'alarme

7.1 Horloge contrôlée par la radio :

- Une fois les batteries insérées et que l'unité principale commence à recevoir la transmission du capteur thermique extérieur, l'horloge commencera automatiquement à chercher le signal de l'heure DCF. L'icône de contrôle radio

«  » clignote à l'écran LCD.

 clignote, Indique la réception du signal DCF à ce moment	 s'allume, Indique que le signal a été reçu avec succès	 disparaît, Indique la réception du signal a échoué
---	---	---

- L'horloge cherche automatiquement le signal de l'heure à 3h00, chaque jour afin de garder l'heure précise. Si la réception échoue, la recherche s'arrête («  » à l'écran LCD disparaît) et se répète à nouveau à 4h00, 5h00 et 6h00.
- L'horloge peut être réglée afin de rechercher le signal de l'heure

manuellement en enfonçant le bouton «  » (B5) pendant 3 secondes. Chaque réception prend environ 5 minutes. Si la réception échoue, la recherche s'arrête. («  » à l'écran LCD disparaît) et est répétée à l'heure précise suivante. Par ex. la recherche échoue à 8h20. La recherche redémarrera à 9h00.

- Arrêtez la recherche en enfonçant le bouton «  » (B5) pendant 3 secondes.
- « **DST** » est affiché sur l'écran LCD en mode d'économie d'heure en journée
Remarque : les boutons en fonctionneront pas en cherchant le signal de l'heure DCF sauf s'ils ont bien été arrêtés ou réceptionnés manuellement.

7.2 Réglage manuel de l'heure :

- Dans le mode d'affichage de l'heure, enfoncez le bouton « MODE » (B1) pendant 3 secondes afin d'accéder au mode de réglage de l'horloge/calendrier.
- Appuyez sur le bouton « + » (B4) ou « - » (B5) pour le réglage et sur le bouton « MODE » (B2) afin de confirmer chaque réglage.

(En continuant à enfoncer le bouton « + » (B4) ou « - » (B5), cela peut accélérer le processus et permet d'obtenir vite la valeur désirée)

- L'ordre de réglage est le suivant : ordre Heure, Minute, Seconde, Année, Mois/Jour, Mois, Date, Jour de semaine Langue, Fuseau horaire.
- Il y a 8 langues pour chaque jour de la semaine: Allemand, Anglais, Français, Italien, Néerlandais, Espagnol, Danois et Russe. Les langues et les abréviations sélectionnées pour chaque jour de la semaine sont montrées dans le tableau suivant.

Langue	dimanche	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
Allemand, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
Anglais, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
Danois, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR
Néerlandais, NET	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Italien, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Espagnol, ESP	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
Français, FRA	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Russe, RU	BC	NH	BT	CP	HT	NT	CY

Remarque:

- (1) Tous les modes de réglage disparaîtront automatiquement en 15 secondes sans aucun ajustement
- (2) Pour le fuseau horaire : Si vous ne recevez aucun signal de fréquence RC-DCF, le fuseau horaire devra être positionné sur 0. Le fuseau horaire est utilisé

dans les pays ne pouvant pas recevoir de signal de fréquence DCF mais le fuseau horaire est différent de l'heure allemande (par ex. GMT+1).

7.3 Fonction d'alarme quotidienne:

- Appuyez sur le bouton « MODE » (B1) afin de sélectionner l'affichage de l'heure d'alarme, « AL » est montré à l'écran
- En voyant l'heure d'Alarme, appuyez sur le bouton « MODE » (B1) pendant 3 secondes afin de rentrer le réglage de l'heure d'Alarme. Appuyez sur le bouton « + » (B4) ou « - » (B5) afin de régler l'heure d'alarme. Appuyez sur le bouton « MODE » (B1) afin de confirmer le réglage.

7.4 Fonction d'alarme de veille :

- Appuyez sur le bouton « ALARM » (B3) afin d'activer ou de désactiver l'alarme. Lorsque l'alarme est activée, l'icône d'alarme «  » apparaît à l'écran.
- Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez sur n'importe quel bouton afin d'arrêter l'alarme. Sinon, le signal d'alarme sonnera pendant 2 minutes et s'arrêtera automatiquement.
- Appuyez sur le bouton « SNOOZE » (B2) lorsque l'alarme se déclenche. L'alarme rentre en veille pendant 5 minutes, puis sonne à nouveau. « Z^Z » clignote sur le LCD pendant le temps de veille. Ce processus peut être répété 7 fois.
- Excepté le bouton « SNOOZE » (B2), pressez sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme de veille.

7.5 Mode d'affichage 12/24 h:

- Appuyez sur le bouton « 12/24 » (B4) pour sélectionner le mode 12 ou 24 h.

8. Thermomètre

8.1 Affichage de la température

- Appuyez sur le bouton « °C/°F » (B5) afin de sélectionner la Température en mode Celsius/ Fahrenheit.
- Si la température se trouve en dehors de la plage mesurable, LL.L (hors de la température minimum) ou HH.H (hors de la température maximum) apparaîtront à l'écran LCD.

8.2 Fonction d'alerte de température

- Appuyez sur le bouton « ALERT » (B8) afin d'activer ou de désactiver la

fonction d'alerte de température extérieure, "  " apparaît à l'écran LCD lorsque la fonction d'alerte de la température est activée.

- Appuyez sur le bouton « ALERT » (B8) pendant 3 secondes afin de rentrer le réglage d'alerte de température extérieure, l'icône de limite supérieure «  » clignote à l'écran.
- Appuyez sur le bouton « + » (B4) ou « - » (B5) afin de régler la limite supérieure «  » et inférieure «  » de la température extérieure. Appuyez sur le bouton « ALERT » (B8) afin de confirmer le réglage.

9. Indication de batterie basse:

L'icône de batterie basse «  » s'affiche (à côté de température extérieure), indiquant que le capteur thermique se trouve en mode batterie basse. Les batteries doivent être remplacées.

10. Précautions

- *Utilisez une épingle afin d'appuyer sur le bouton RESET (B7) lorsque l'Unité ne fonctionne pas bien.*
- *Tous les modes de réglage disparaissent automatiquement après 15 secondes sans le moindre ajustement.*
- *L'horloge perd ses informations de l'heure en enlevant la batterie.*
- *Evitez de placer l'horloge à côté de sources d'interférence / cadres métalliques comme un ordinateur ou un téléviseur.*
- *Ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil, à une chaleur intense, au froid, à l'humidité ou à des zones mouillées*
- *Le capteur extérieur ne doit pas être installé et mis en service lorsqu'il y a de l'eau. Il faut l'installer à l'abri du soleil et de la pluie*
- *Ne jamais nettoyer l'engin avec des matériaux ou produits abrasifs ou corrosifs. Les agents de nettoyage abrasifs peuvent griffer les parties plastiques et faire rouiller les circuits électroniques*

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 désirerez 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-DECLARATION DE CONFORMITÉ:

Nous déclarons que cet appareil émetteur récepteur d'ondes radio 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 mail@combimex.nl.

www.combimex.nl