

# DENVER REC-34 – GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)

## Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.

1. Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants.
2. Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils les mordent et les avalent.
3. N'utilisez jamais des piles anciennes et neuves ou différents types de piles en même temps. Retirez les piles lorsque vous n'utiliserez pas le système pendant une période prolongée. Vérifiez toujours la polarité (+/-) des piles lors de leur insertion dans le produit. Une erreur de polarité peut provoquer une explosion. Les piles ne sont pas incluses.
4. La température de fonctionnement et de rangement du produit est comprise entre 0 et 40 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter le fonctionnement.
5. N'ouvrez jamais le produit. Toucher les pièces électriques à l'intérieur peut provoquer une décharge électrique. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.
6. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil !
7. L'unité n'est pas étanche. Si de l'eau ou des objets pénètrent dans l'unité, cela peut causer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou un objet pénètre dans l'unité, cessez immédiatement l'utilisation.
8. N'utilisez pas d'accessoires non officiels avec le produit, car cela peut causer un mauvais fonctionnement.

## Mise en marche (horloge radio-pilotée)

1. Ouvrez le compartiment à piles et y insérez les piles.
2. Dès que les piles sont insérées, l'horloge se met à rechercher le signal de fréquence DCF (📡) (qui clignote à l'écran LCD si le signal est bon).
3. Maintenez appuyée la touche WAVE pendant 2 secondes pour que l'horloge recherche manuellement le signal horaire. La recherche s'arrête en cas d'échec de réception pendant 5 minutes.
4. (📡) apparaît indiquant que le signal est bien reçu.

## Réglage manuel de l'heure

1. Lorsque l'écran LCD affiche l'heure, maintenez appuyée la touche "TIME" pendant 2 secondes pour accéder au réglage horloge/calendrier.
2. Utilisez les touches "Haut"/"Bas" pour effectuer les réglages et appuyez sur "TIME" pour confirmer chaque réglage.
3. Voici la séquence de réglage: format 12/24H, Heures, Minutes, Année, Mois, jour et Langue.

## Réglage de l'alarme quotidienne

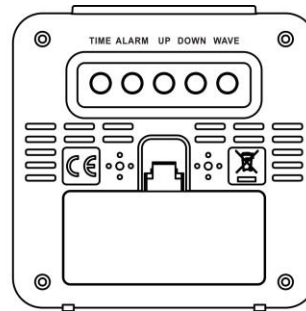
1. Maintenez appuyée la touche "ALARM" pendant 2 secondes pour accéder au réglage de l'heure de l'alarme. Utilisez les touches "Haut"/"Bas" pour régler l'heure de l'alarme.
2. Appuyez sur la touche "ALARM" pour activer/désactiver l'alarme.

### Fuseau horaire

1. Le réglage par défaut est GMT + 1. Pour le modifier, maintenez appuyée la touche TIME pendant 2 secondes, choisissez d'abord 24h, appuyez plusieurs fois sur TIME, puis jusqu'à atteindre le fuseau horaire de votre région (par défaut 00 = GMT + 1) puis confirmez en appuyant sur TIME. Réglez ensuite l'heure manuellement, ou attendez jusqu'à ce que l'unité retourne au mode normal puis appuyez sur la touche WAVE pour lancer la recherche de l'heure radio-pilotée (RCC).

### Autre utilisation

1. Utilisez la touche "DOWN" pour sélectionner l'unité de température (degrés Celsius/Fahrenheit).





[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement, si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être collectés et jetés de façon séparée des ordures ménagères.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques peuvent y être déposés gratuitement en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type REC-34 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

Veuillez entrer dans le site : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle : REC-34

Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements

Plage des fréquences de fonctionnement : 77.5KHz±250Hz

Puissance de sortie maximale : 0.2mw

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)