# **DENVER WS-540 - STATION MÉTÉO EN COULEURS**

#### www.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 et les piles 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.
- 4. Température de fonctionnement du produit :Module principal :0  $^{\circ}$ C~+50  $^{\circ}$ C/Capteur :-40  $^{\circ}$ C~+70  $^{\circ}$ C et la température de stockage va de -10  $^{\circ}$ C~+60  $^{\circ}$ C.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.

#### Fonctions et caractéristiques principales

- 1. Unité principale
  - 1) Alimentation par adaptateur AC/DC 230V~50Hz ou 3 piles "AAA" (non incluses)
  - 2) Prévisions pour les conditions météo : ensoleillé, partiellement nuageux, nuageux, pluvieux
  - 3) Sept boutons de fonction : MODE, °C/°F, Haut, Bas, MEM, CH, RAPPEL D'ALARME/RÉTROÉCLAIRAGE
  - 4) Sept langues : Allemand, français, italien, néerlandais, espagnol, danois, anglais
  - 5) Plage de température intérieure : 0°C--50°C
  - 6) Plage d'humidité intérieure : 20%--90%
  - 7) Température /humidité extérieure avec RF: jusqu'à 3 canaux
  - 8) Rétroéclairage LED
  - 9) Horloge radio-pilotée par signal DCF

#### 2. Capteur de la télécommande

- 1) Affichage de la température et de l'humidité extérieures
- 2) Compartiment à piles : 2 piles AA (non incluses)
- 3) Commutateur CH Sélecteur des canaux (1-3)
- 4) Trou de montage mural Ce trou permet d'accrocher le capteur à distance à un mur.
- 5) Bouton °C/°F Permet de choisir entre Celsius (°C) et Fahrenheit (°F)

#### Allumer et réinitialiser

- 1) Une fois les piles insérées, l'unité principale et l'écran LCD s'allument.
- 2) 3 minutes plus tard, l'unité principale commence à recevoir des signaux de température et d'humidité intérieures/extérieures.
- 3) 3 minutes plus tard, l'unité principale bascule en mode réception RF.
- 4) L'unité de température par défaut est le degrés Celsius (°C).
- 5) Le format d'affichage par défaut de l'heure est 24 heures.

### Utilisation des boutons et affichage

## 1. Mode affichage normal

- Bouton «MODE» Appuyer pour basculer entre l'affichage de l'heure et celui de l'alarme. Maintenez appuyé pendant 2 secondes pour accéder au mode réglage de l'heure.
- 2) Bouton «°C/°F» Maintenir appuyé pour basculer entre l'affichage en degrés Celsius et Fahrenheit (°C et °F).
- 3) Bouton «Haut» Appuyer pour choisir l'heure d'alarme
- 4) Bouton « MEM » Appuyer pour afficher la température et l'humidité max/min. Maintenez appuyé pendant 2 secondes pour supprimer les enregistrements de température et d'humidité max/min.
- 5) Bouton « CH » Appuyez sur ce bouton pour basculer entre les canaux 1/2/3. Maintenez appuyé pendant 2 secondes pour effacer le canal actuellement enregistré.
- 6) « RAPPEL D'ALARME/RÉTROÉCLAIRAGE » Appuyez pour allumer le rétroéclairage.

#### 2. Réglage de l'heure

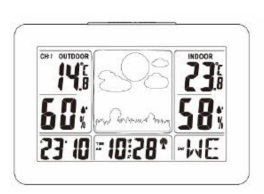
- 1) En mode affichage de l'heure, maintenez appuyé le bouton « MODE » pendant 2 secondes pour passer en mode réglage de l'heure.
- 2) Maintenez appuyé le bouton «Haut»/« Bas » pour régler les chiffres de l'heure.
- 3) Appuyez sur « MODE » pour confirmer les réglages.
- 4) Répétez les étapes 2 et 3 ci-dessus pour terminer le réglage de l'heure.
- 5) Si au bout de 30 secondes, il n'y a aucune opération, l'horloge retourne automatiquement au mode normal.

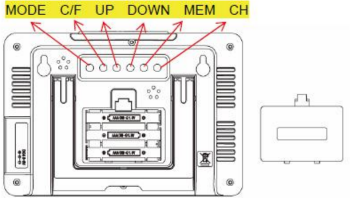
#### 3. Réglage de l'alarme

 Appuyez sur le bouton «MODE» pour passer à l'affichage de l'heure de l'alarme, puis maintenez appuyé le bouton «MODE» pendant 2 secondes pour

- passer en mode réglage de l'alarme.
- 2) Maintenez appuyé le bouton «Haut»/« Bas » pour régler les chiffres de l'heure.
- 3) Appuyez sur « MODE » pour confirmer les réglages.
- 4) Répétez les étapes 2 et 3 ci-dessus pour terminer le réglage de l'heure de l'alarme.
- 5) Si au bout de 30 secondes, il n'y a aucune opération, l'horloge retourne automatiquement au mode normal.
- 6) Après le réglage, l'alarme est activée.

#### **Description des fonctions**





EN	FR
MODE	MODE
°C/°F	°C/°F
UP	HAUT
DOWN	BAS
MEM	MEM
СН	CANAL

#### 1. Fonction de réception RF

- 1) Trois minutes après l'insertion des piles et vérification de la température/humidité, l'unité principale entre en mode réception RF.
- 2) En mode affichage normal, maintenez appuyé le bouton « CH » pendant 2 secondes pour effacer les informations sur le canal.
- 3) Si aucun signal effectif avec le même code d'identification n'est reçu par le canal actuel pendant 35 minutes, la température du canal serait « --. ».
- 4) Si le signal effectif est à nouveau reçu, l'affichage normal de la température reprend.

#### 2. Fonction d'alarme

- 1) La sonnerie sonne pendant 2 minutes à différents rythmes décrits ci-dessous.
  - a. 0 à 10 secondes au début, bip une fois par seconde.
  - b. 10 à 20 secondes plus tard, bip deux fois par seconde.
  - c. 20 à 30 secondes plus tard, bip quatre fois par seconde.

- d. 30 secondes plus tard, bip continu.
- 2) Pendant la sonnerie, appuyez une fois sur le bouton « RÉTROÉCLAIRAGE/RAPPEL D'ALARME » pour passer en mode rappel d'alarme par intervalle de 5 minutes. Pour quitter le mode rappel d'alarme, appuyez sur un bouton quelconque.

# 3. Horloge radio pilotée (réception RCC de 10 minutes)

- 1) La réception du signal RCC commence lorsque l'horloge est allumée ou réinitialisée, ou après la réception RF.
- 2) La réception du signal RCC commence automatiquement tous les jours à 2:01/3:01/4:01/5:01.
- 3) Maintenez appuyé le bouton « Bas » pendant 3 secondes pour passer en mode réception RCC manuelle.
- 4) Appuyez sur le bouton « Bas » pour arrêter la réception du signal RCC lorsque celui-ci est correctement reçu et que le symbole RCC ( ) est affiché.
- 5) Le symbole RCC ( di ) disparaît de l'écran si l'heure est à nouveau réglée manuellement.
- 6) Indication du signal RCC:
  - Pendant la réception du signal RCC, la tour de l'icône d'antenne radio du symbole RCC clignote à une fréquence de 1Hz.
  - En cas de réception réussie, la tour et la parabole de l'icône d'antenne radio du symbole RCC deviennent immobiles.

FR	
Nom ou marque commerciale du fabricant, numéro	
d'enregistrement au registre du commerce et adresse	
Dongguan Shijie Hua Xu Electronics Factory	
914419007946843518	
No. 200, Technology East Road, Shijie Town, Dongguan	
City, Guangdong, P. R. China	
Identifiant du modèle:HX075-0501200-AG-001	
Tension en entrée:100-240V	
Fréquence alternative en entrée:50Hz/60Hz	
Tension en sortie:5.0V	
Courant en sortie:1.2A	
Puissance:6.0W	
Rendement moyen en mode actif:77.63%	
Rendement à faible charge (10 %):71%	
Consommation électrique sans charge:0.1W	

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

#### TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu





Les équipements 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 équipements 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 triés et jetés séparément des ordures ménagères.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Par la présente, WS-540 est conforme à la directive 2014/53/EU. Denver A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <u>denver.eu</u>, et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : WS-540. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Diame de fré sue non de foretiennement : 400 00MHz | 500KHz

Plage de fréquence de fonctionnement : 433.92MHz±500KHz

Puissance de sortie maximale : 300mw

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danemark
www.facebook.com/denver.eu