

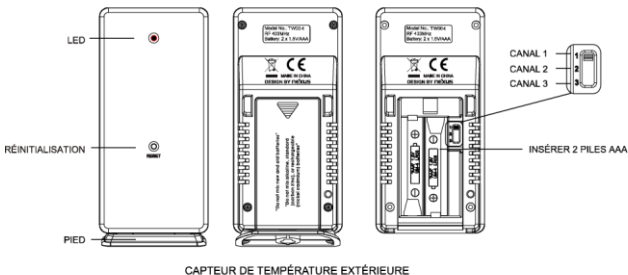
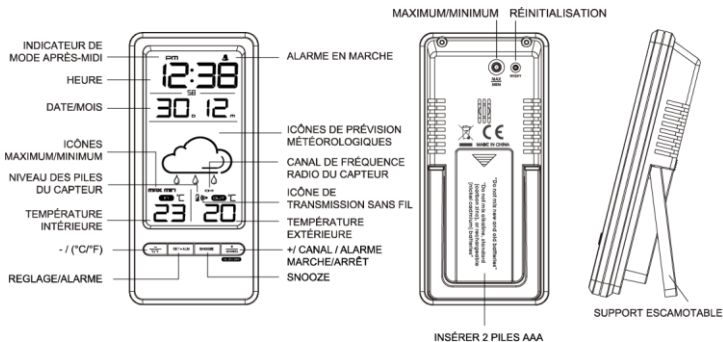
MODE D'EMPLOI DU DENVER TRC-1480 MK2

Thermomètre d'intérieur et d'extérieur, horloge et station météorologique

VUE FACE AVANT

VUE FACE ARRIERE

VUE LATÉRALE



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE ;

- Ouvrir le capot du logement des piles situé sur l'arrière du bloc d'intérieur en le faisant coulisser.
- Mettre en place 2 piles AAA dans le logement des piles ; respecter la polarité (+/-) indiquée à l'intérieur de ce logement.
- Remettre le capot en place. Quelques secondes plus tard, l'écran LCD indique l'heure par défaut, le calendrier ainsi que la température intérieure, et l'appareil commence à rechercher le signal de température extérieure.
- Mettre en place 2 piles AAA dans le capteur extérieur. La température extérieure s'affiche, ainsi que « CH1 » sur la ligne du bas de l'écran LCD. Votre appareil interne est synchronisé avec le capteur extérieur sur le canal 1 ; la température extérieure s'affiche.

Remarque :

Votre capteur extérieur dispose d'une capacité de transmission de 30 m sans obstacle. La valeur réelle de la transmission peut varier en fonction du parcours du signal. Des obstacles (toit, murs, planchers, plafonds, arbres, etc.) peuvent avoir un effet sur la longueur du signal.


RÉGLAGE DU CALENDRIER, DU FORMAT 12/24 ET DE L'HEURE

1. Appuyer et maintenir le bouton SET/ALM pendant deux secondes. Les chiffres de l'heure se transforment en « 2008 YR » et se mettent à clignoter. Appuyer sur +/- pour régler l'année.
2. Appuyer de nouveau sur SET/ALM. Les chiffres indiquant le mois se mettent à clignoter. Appuyer sur +/- pour régler le mois.
3. Appuyer de nouveau sur SET/ALM. Les chiffres indiquant la date se mettent à clignoter. Appuyer sur +/- pour régler le jour.
4. Appuyer de nouveau sur SET/ALM; les chiffres indiquant l'heure deviennent « 24Hr ». Appuyer sur +/- pour sélectionner le format « 12Hr » ou « 24Hr ». Si l'on sélectionne « 12Hr », l'icône AM/PM s'affiche.
5. Appuyer de nouveau sur SET/ALM. Les chiffres « 0.00 » s'inscrivent sur l'écran et les chiffres indiquant l'heure se mettent à clignoter. Appuyer sur +/- pour régler l'heure.
6. Appuyer de nouveau sur SET/ALM. Les chiffres concernant les minutes se mettent à clignoter. Appuyer sur +/- pour régler les minutes.
7. Appuyer de nouveau sur SET/ALM pour revenir au mode normal, ou patienter 30 secondes que l'appareil y revienne automatiquement.


RÉGLAGE DE L'ALARME



1. Appuyer sur SET/ALM. Les chiffres indiquant l'heure se transforment en chiffres indiquant l'heure de l'alarme du réveil « AM 7:00 AL ». Appuyer et maintenir le bouton SET / ALM SET pendant deux secondes. Les chiffres indiquant l'heure clignotent. Appuyer sur +/- pour régler l'heure de réveil que l'on souhaite.
2. Appuyer sur SET / ALM. L'indication de minutes du réveil clignote. Appuyer sur +/- pour régler les minutes du réveil.
3. Appuyer de nouveau sur SET / ALM. L'indication de l'heure du réveil se transforme en « 05 » et clignote. Appuyer sur +/- pour régler le temps de répétition de la sonnerie entre 1 et 20 minutes.
4. Appuyer de nouveau sur SET / ALM pour revenir au mode normal, ou patienter 30 secondes que l'appareil y revienne automatiquement.

POUR ACTIVER OU DESACTIVER LA FONCTION REVEIL

Appuyer sur SET / ALM pour afficher l'heure du réveil. Une fois cet affichage réalisé, appuyer sur + pour mettre en route ou arrêter le réveil quotidien. Lorsque la fonction réveil est activée, le symbole  apparaît entre les chiffres indiquant l'heure et ceux des minutes.

FONCTION SNOOZE (RAPPEL DE RÉVEIL)

Lorsque le réveil se déclenche, l'horloge émet une sonnerie pour vous réveiller. Le symbole  se met à clignoter.

1. Appuyer sur le bouton SNOOZE pour arrêter temporairement la sonnerie. Le symbole  continue à clignoter. La sonnerie se déclenchera à nouveau 5 minutes plus tard.
2. Appuyer sur + / CHANNEL (ALM ON-OFF) pour arrêter le réveil. Le bip de la sonnerie s'arrête et le symbole  s'illumine. La sonnerie retentira de nouveau à la même heure le lendemain.

Durée de la sonnerie : 2 minutes.

INDICATION DE TEMPÉRATURE EN DEGRÉS CELSIUS OU FARENHEIT





Appuyer sur - (°C/°F) pour afficher la température en degrés Celsius or Fahrenheit.

LECTURE DES RELEVÉS DE TEMPÉRATURES MAXIMUM ET MINIMUM

1. Appuyer sur MAX/MIN sur l'arrière de l'appareil pour afficher les températures maximum ou minimum à l'intérieur ou à l'extérieur.
2. Lorsque les températures intérieure/extérieure maximales s'affichent, appuyer sur MAX et le maintenir pour effacer les valeurs maximales. L'appareil procédera à l'enregistrement des nouvelles données et à leur affichage.
3. Lorsque les températures intérieure/extérieure minimales ainsi que le taux d'humidité s'affichent, appuyer sur MIN et le maintenir pour effacer les valeurs minimales. L'appareil procédera à l'enregistrement des nouvelles données et à leur affichage.

COMMENT UTILISER LA STATION MÉTÉOROLOGIQUE.

Votre station météorologique est dotée de quatre codes d'affichages :
ENSOLEILLÉ/ ENSOLEILLÉ ET NUAGEUX/ NUAGEUX/ PLUVIEUX.

	SUNNY
	SUNNY AND CLOUDY
	CLOUDY
	RAINY

Remarque : Pour un meilleur fonctionnement de votre station météorologique, veiller à la placer dans un endroit aéré, par exemple près d'une fenêtre ouverte. Le fait de la placer dans un environnement d'air conditionné peut en affecter la précision.

À la suite de la mise en route de votre station météorologique, il lui faudra environ 24 heures pour qu'elle se stabilise. Les icônes météo de l'affichage font référence aux conditions météorologiques prévues pour les 6 à 12 heures suivantes. Il peut y avoir une certaine discordance par rapport au temps constaté sur le moment à l'extérieur.

SYNCHRONISATION DE L'HORLOGE AVEC PLUSIEURS CAPTEURS EXTÉRIEURS.

Votre appareil intérieur est fourni avec un seul capteur extérieur. Il vous est possible d'acheter un ou deux capteurs supplémentaires afin de les ajouter en fonctionnement simultané avec cet appareil.

1. Appuyer sur + / CHANNEL (ALM On-OFF). « CH2 » et « - » apparaissent sur la ligne du bas de l'écran LCD. Appuyer sur + / CHANNEL (ALM ON-OFF) et maintenir la pression pendant 2 secondes. Placer 2 piles AAA dans le second capteur extérieur. Placer le bouton de la position « 1 » à « 2 » afin de sélectionner le canal 2. La température détectée par le deuxième capteur extérieur s'affiche sur la ligne du bas de l'écran LCD.
2. Répéter cette étape pour synchroniser un troisième capteur extérieur sur le canal « CH3 ».

DEPANNAGE

1. En cas d'erreur d'affichage sur votre appareil intérieur, il se peut que ce dernier soit affecté par des décharges électrostatiques ou des interférences provenant d'autres appareils. Appuyer sur le bouton RESET à l'arrière de l'appareil. Ceci redonnera à l'appareil ses réglages d'origine en sortie d'usine (heure et calendrier), et il sera nécessaire de régler de nouveau l'heure et la date.
2. Si l'affichage de la température extérieure est indiqué par « -- » :
 - 2.1) Appuyer sur + / CHANNEL (ALM ON-OFF) pour afficher le canal approprié, « CH1 » étant le canal par défaut.
 - 2.2) Si l'affichage de la température extérieure indique « CH1 », appuyer sur + / CHANNEL (ALM ON-OFF) et maintenir la pression pendant 2 secondes. La température extérieure s'affichera au bout d'environ 1 minute.
 - 2.3) Si les procédures ci-dessus n'opèrent pas, répéter la démarche 2.2, ramener le capteur extérieur en intérieur et appuyer sur le bouton RESET situé sur le capteur extérieur.

Remarque : Si le symbole « piles faibles » s'affiche en bas à gauche de l'écran LCD (ce qui signifie que les piles du capteur extérieur sont faibles), remplacer les piles du capteur.

SOIN ET ENTRETIEN

1. Ne pas exposer la station à des températures extrêmes, à de l'eau ou à un éclairage direct du soleil.
2. Eviter tout contact avec des matières corrosives.
3. Ne pas soumettre la station à des pressions excessives, à la poussière ou à l'humidité.
4. Ne pas ouvrir le boîtier ni modifier les composants de la station.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage des températures en intérieur	De -10°C à +50°C (De +14.2°F à +122°F)
Plage des températures à l'extérieur	De -50°C à + 70°C (De -58°F à +158°F)
Affichage Hors plage	Température: HH.H / LL.L
Intervalle de prise de température extérieure	1 minute
Résolution de température	0,1°C
Durée du réveil	2 minutes
Fréquence de transmission	433 Mhz
Distance de transmission	Jusqu'à 30 mètres (sans obstacle)

DENVER®

www.denver-electronics.com



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.

Par la présente, Inter Sales A/S, déclare que ce produit (TRC-1480 MK2) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une copie de la Déclaration de Conformité peut être obtenue à l'adresse :

Inter Sales A/S
Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa
Danemark/Denmark

Importateur :
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa,
Denmark
www.facebook.com/denverelectronics