



3000 S.E. Waaler St
Stuart, FL 34997 USA
www.minderresearch.com

Survolo et instructions d'installation

Merci pour votre achat du nouveau TempMinder® MRC105AG. Nous avons tenté de rendre ces instructions aussi simples que possible (aucun ingénieur n'a participé à leur élaboration). Caractéristiques et avantages :

- 5 symboles de confort/prévision météorologique (ensoleillé à orageux) basé sur la pression barométrique, l'humidité et les tendances de la température.
- Jours de la semaine en 7 langues (EN/Anglais, GE/Allemand, IT/Italien, FR/Français, NE/Néerlandais, ES/Espagnol, DA/Danois).
- Horloge 12/24 h avec alarme et arrêt momentané.
- Alarme de température haute/basse programmable sur les trois canaux.
- Récepteur à distance sans fil pour l'humidité et la température °F/°C (jusqu'à 65m/216 pi).
- Un transmetteur à distance RS220 inclus (2 de plus peuvent être ajoutés – optionnel). La température et l'humidité sont transmises chaque 12 secondes.
- Écart de température extérieure de -50°C (-58°F) à +70°C (+158°F). Précision de +/- 2°C.
- Écart d'humidité de 20% à 95% (précision de +/- 8%).
- Avertissement de pile faible.
- Indicateurs des tendances de la température.
- Historique de température et d'humidité min/max (intérieure et à distance).
- Affichage des 8 phases lunaires.

Débutons maintenant l'installation de votre appareil. Nous commencerons par le transmetteur à distance sans fil qui est habituellement ce que recherchent les clients! Le gros appareil est le récepteur (nous suggérons qu'il soit placé à l'intérieur). Le petit appareil est le transmetteur.

Installation du transmetteur RS220 :

- Dévisser la vis à l'arrière et retirer le couvercle. Sélectionner le canal 1, 2 ou 3.
- Insérer 2 piles alcalines AAA (utiliser des piles au lithium si votre région est vraiment froide, comme en Alaska ou au Yukon).
- Sélectionner °F ou °C en enfonçant le bouton.
- Enfoncer le bouton « Test » (cela confirme le canal et démarre la fonction de transmission).
- Replacer le couvercle arrière.

Même si le RS220 est à l'épreuve des intempéries, il doit être préférablement placé dans un endroit abrité. Ne pas le placer dans la lumière directe du Soleil.

Installation du récepteur intérieur (qui est le plus gros appareil avec beaucoup d'information) :

Nous suggérons que vous vous familiarisiez avec les boutons de contrôle. Vous devrez utiliser la plupart de ces boutons pendant l'installation.

- Insérer 2 piles AAA à l'arrière (si rien ne se produit à l'avant, elles ont été mal placées!!). Vérifier la direction des pôles + et -.
- L'unité émettra un bip et cherchera un signal du transmetteur installé antérieurement. Nous suggérons que le transmetteur soit gardé à portée de la main lors de l'installation initiale.
- La lecture de température et d'humidité du transmetteur sera reçue à l'intérieur de 3 minutes (habituellement 30 secondes). Le récepteur sélectionnera automatiquement le bon canal. Sinon, enfoncer « CH » (partie supérieure du large bouton argenté) jusqu'à ce que le canal sur lequel le RS220 a été réglé soit syntonisé.
- Pour sélectionner C ou F, appuyer sur le bouton « Down ».

Le récepteur affiche maintenant la température et l'humidité int/ext ainsi qu'un symbole de prévision météorologique. La prévision peut toutefois être ignorée à ce stade, car il faut au moins 12 heures d'informations de pression et d'humidité pour établir une tendance. Noter que pour des prévisions précises, l'appareil devrait être placé à l'extérieur de la résidence (particulièrement s'il s'y trouve un climatiseur).

Que reste-t-il?

- La date et l'heure
- Le réglage de l'alarme de l'heure
- Le réglage des alarmes de température
- La lecture d'historique min/max

La plupart des gens utiliseront surtout les deux premiers. Vous n'aurez que 8 à 10 secondes pour entrer chaque information suivante sinon l'appareil reviendra au début du processus de ce que vous tentez de programmer! Assurez-vous de savoir l'année, le mois, le jour, l'heure et les minutes avant de commencer la programmation.

Ça, c'était la mauvaise nouvelle. La bonne nouvelle c'est que vous pouvez recommencer autant de fois que nécessaire! C'est facile... avec un peu de pratique et de patience.

Réglage de la date et de l'heure :

- Enfoncer & tenir « Time » pendant 2 secondes – L'année clignotera.
- Appuyer sur (+) ou (-) pour ajuster. Appuyer sur « Time » pour confirmer.
- Le mois clignotera ensuite. Appuyer sur (+) ou (-) pour ajuster, puis sur « Time » pour confirmer.
- Le jour clignotera ensuite. Appuyer sur (+) ou (-) pour ajuster, puis sur « Time » pour confirmer.

- L'une des SEPT langues clignotera ensuite! Appuyer sur le bouton « UP » pour faire défiler. Lorsque la langue désirée sera affichée, appuyer sur « Time » pour confirmer. Les choix de langue sont : EN (Anglais), GE (Allemand), FR (Français), ES (Espagnol), IT (Italien), NE (Néerlandais) ou DA (Danois).
- Ensuite viendront les heures, les minutes et les secondes. À ce stade, vous connaissez la procédure pour compléter la programmation.

Félicitations! Vous pouvez maintenant jouir de votre nouveau TempMinder®. Ne perdez pas ces instructions. Vous en aurez besoin lorsque vous remplacerez les piles. Vous aurez aussi besoin de ce qui suit pour régler les alarmes d'heure et de température ou pour étudier l'historique de l'appareil.

1. Réglage des alarmes :

- Enfoncer « Alarm » pendant deux (2) secondes.
- L'heure clignotera → appuyer sur « UP » ou « DOWN » pour ajuster.
 - Appuyer sur « Alarm » pour confirmer → Les minutes clignoteront.
 - Appuyer sur « UP » ou « DOWN » pour ajuster.
 - Appuyer sur « Alarm » pour confirmer.
- L'alarme d'heure vient d'être réglée. L'icône « cloche » de l'alarme s'affiche (à la droite de l'heure). Ceci indique que l'alarme est activée. Pour la désactiver, appuyer sur « Alarm » une fois et la cloche devrait disparaître.
- Pour faire taire l'alarme, appuyer sur « Alarm » ou « SNZ » si vous avez besoin de 5 minutes supplémentaires!

2. Réglage des alarmes de température élevée/basse :

- Sélectionner le canal à programmer (1, 2 ou 3). Appuyer sur la partie supérieure du bouton argenté.
- Enfoncer et relâcher le bouton « Alert » (partie inférieure du large bouton argenté).
- L'icône de température élevée/basse apparaîtra à la droite de la température extérieure.
- Enfoncer et tenir le bouton « Alert » pendant 2 secondes.
- L'icône de température élevée « Δ » clignotera – appuyez sur « down » ou « up » pour atteindre le niveau de température élevée désiré.
- Appuyer de nouveau sur « Alert » et l'icône de température basse « ▽ » clignotera. Appuyer sur « down » ou « up » pour atteindre le niveau de température basse désiré.
- Appuyez sur « Alert » pour confirmer – Les icônes élevée et basse
- « ⬠ » clignoteront, indiquant que le système d'alerte de température est actif.
- Pour le désactiver, appuyer et relâcher « Alert ». Appuyer de nouveau pour réactiver (les niveaux de température resteront en mémoire).

NOTE : Les trois canaux peuvent être programmés avec une alarme élevée/basse. Le système surveillera constamment les trois (3) canaux.

3. Historique min/max :

- Appuyer sur le bouton min/max (côté gauche du large bouton argenté) pour afficher les maximums de température et d'humidité pour l'intérieur ainsi que pour le canal à distance depuis son dernier effacement. À l'intérieur de cinq (5) secondes, appuyer de nouveau pour afficher les minimums.
- Enfoncer et tenir pendant deux (2) secondes pour effacer l'historique de température et d'humidité.

Quelques notes pour la résolution de problème :

SI : l'afficheur sur l'appareil principal devient difficile à lire, remplacer les piles. De bonnes piles alcalines dureront de 6 à 10 mois dans le récepteur et de 10 à 14 mois dans le transmetteur. Les piles au lithium dureront de 3 à 4 fois plus longtemps.

SI : le signal du transmetteur à distance est perdu.

- Si votre TempMinder est en fonction depuis plus de 6 mois, le problème est probablement dû à des piles faibles. Remplacer les piles du transmetteur, puis du récepteur.
- Si les piles sont bonnes et qu'il n'y a toujours pas de signal du transmetteur, enfoncer et tenir le bouton « CH » pendant 2 secondes. Cela va déclencher une recherche de 3 minutes.
- Essayer aussi de retirer l'arrière du transmetteur et enfoncer le bouton « Test » situé près des piles.
- Si ces solutions ne règlent pas le problème, la cause vient probablement d'interférences d'un autre appareil. Cela est difficile à déterminer et tout ce que nous pouvons suggérer est de déplacer le récepteur à différents emplacements. Souvent, il ne s'agit que d'un déplacement de quelques mètres (pieds) pour régler le problème.

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication (excluant les piles) pour une durée d'un an. S'il venait à faire défaut, veuillez le retourner à l'adresse suivante (avec une copie de votre reçu). Si vous l'échappez ou que votre chien le mâche, achetez-en un nouveau! Profitez de l'appareil!

Minder Research Inc
 P.O. Box 47
 Port Salerno, FL 34992
www.MinderResearch.com
info@MinderResearch.com