

Reekin Timemaster

Station météo



Manuel utilisation

Température Taux d'humidité Jauge de température

Température intérieure

Humidité intérieure : 10-95% (+ - 5%)

Mise à jour du cycle:

20 secondes pour la température et l'humidité en intérieur

40 secondes pour la température extérieure

Plage de mesure: -20.0C-90.0

Unité de température : En Celsius ou en Fahrenheit

Changer les fonctions

Mode: Heure et alarme, régler l'alarme, Alarme 1, Alarme 2

Réglage : Appuyez sur le bouton SET pendant 2 secondes pour entrer dans le mode heure - aller dans réglages de l'alarme modifier les paramètres.

Au dessus : Augmentation de degrés dans les paramètres. Sur et en dehors de l'alarme dans les réglages de l'alarme.

C / F (Celsius / Fahrenheit) : Basculer entre Celsius et Fahrenheit pour le réglage des degrés.

Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes pour obtenir le signal de la température extérieure.

Mémoire: Fixer le niveau minimum et maximum de température ou d'humidité.

Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes, Enregistrez la température minimale –puis la température maximale. Enfin, vous pouvez enregistrer le taux d'humidité que vous pourrez supprimer plus tard.

Réglage de l'heure:

Appuyez 2 secondes sur « SET » pour entrer dans le mode de réglage de l'heure.

Vous pouvez voir les paramètres de l'heure, vous pouvez régler le fuseau 12/24 heures , les heures et les minutes.

1. Appuyez sur "SET " pendant 2 secondes pour entrer en mode de configuration. 12 heures est marqué avec "Up", vous pouvez basculer entre 12 et 24 heures.

2. Appuyez sur "SET" une fois et régler l'heure avec « up ».

Le bouton UP est situé à l'arrière de l'appareil !

3. Appuyez sur "SET" et régler avec «up», les minutes

4: Appuyez sur "réglage " ou « set » pour confirmer les paramètres et revenir à l'affichage du temps normal

(Même si vous ne confirmez pas dans les 30 secondes, l'affichage revient au mode normal).

Réglage de l'alarme

1 Appuyez sur la touche "mode" pour entrer dans le Menu de l'alarme.

Appuyez 2 secondes sur "SET " de l'alarme, une heure s'affiche, puis appuyez sur "Up" vous pouvez régler l'heure,

Appuyez toujours sur SET, les minutes s'affichent, appuyez sur UP, vous pouvez régler les minutes.

Appuyez sur "set" pour confirmer les paramètres.

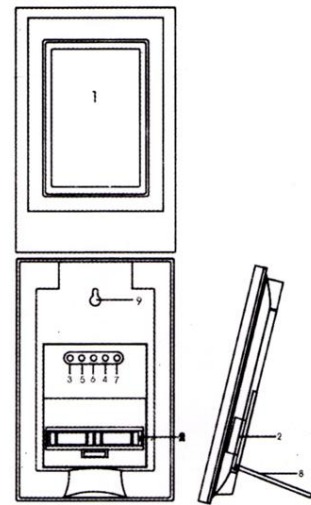
2. Si l'alarme est réglée, vous pouvez afficher l'heure de l'alarme sur l'écran en appuyant sur « UP »

une fois. Un logo apparaît lorsque l'alarme est activée. (Ici une cloche). Appuyez une nouvelle fois sur « UP » pour faire disparaître ce logo et donc désactiver l'alarme.

3. Si vous ne touchez pas à l'alarme pendant une minute ou plus, l'écran avec l'heure normale réapparaît.

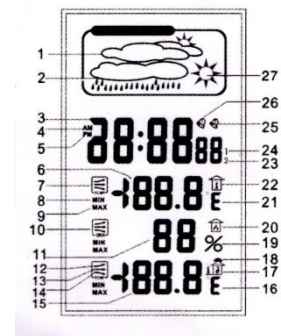
Détails du matériel

- 1.Écran LCD
- 2.Batterie
- 3.Commutateur de mémoire
- 4.Touche SET (réglage)
5. Touche UP (située derrière l'appareil)
- 6 . Changement de mode
- 7.C / F Celsius / Fahrenheit
- 8.Trou de fixation murale



Écran LCD

- 1.Affichage de la carte de nuages
- 2.Affichage de la carte des pluies
- 3.Heure
- 4.Heures du matin AM
- 5.Heures de l'après-midi PM
- 6 .Indication de la température intérieure
- 7 .Affichage des tendances pour la température interne
- 8.Température minimale intérieure
- 9.Température intérieure maximale
- 10.Tendance de l'humidité
- 11.Affichage du taux d'humidité
12. Indication de la tendance à la hausse des températures extérieures.
13. Affichage de la tendance à la baisse des températures extérieures
14. Affichage des températures stationnaires.
15. Affichage de la température extérieure
16. C / F Celsius / Fahrenheit
17. Diagramme de la température extérieure
- 18.Affichage de la réception du signal satellite pour les températures extérieures.
19. Affichage du niveau d'humidité
20. Diagramme du niveau d'humidité
21. Signe de la température interne
- 22.Diagramme de la température intérieure
23. Symbole de l'alarme 1 (réglage)
24. Symbole de l'alarme 2 (réglage)
25. Symbole de l'alarme 1



- 26. Symbole de l'alarme2
- 27. Diagramme par ciel clair

Description fonctionnelle

- Affichage de la température intérieure
- Température extérieure
- Humidité en intérieur
- Réglage à 12 ou 24 heures
- 2 Alarmes d'une durée d'une minute
- Support mural

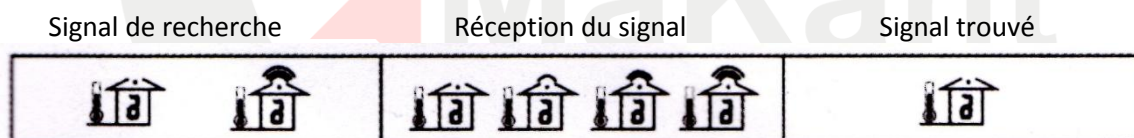
RECHERCHE ET RECEVOIR LE SIGNAL D'ENTRÉE:

Si vous venez de redémarrer l'appareil ou si vous venez de changer les piles, vous devez patienter car il envoie les données de température toutes les 40 secondes au destinataire.







Si la station météo est redémarrée ou si les piles sont changées, l'appareil prend environ 5 minutes à chercher les données de température transmises.

Lorsque les données de température sont reçues, vous les voyez s'afficher sur l'écran. Les données de température sont mises à jour toutes les 40 secondes.

AFFICHAGE DE LA RECEPTION DE LA TEMPERATURE EXTERIEURE



AFFICHAGE DES TENDANCES DE LA TEMPERATURE ET DE L'HUMIDITE

	A la hausse	Stable	A la baisse
Tendances des températures			
Tendance du taux d'humidité			

Minimum et maximum des niveaux de température et d'humidité

Votre appareil peut sauvegarder la température maximale et minimale ainsi que l'humidité. Appuyez sur **Memory** pour afficher le mode «mémoire» et voir la température minimale, la température maximale et le niveau d'humidité enregistrés.

Appuyez sur "Mémoire" 2 secondes et les valeurs mémorisées sont effacées et les valeurs actuelles s'affichent.

Transmetteur pour la température extérieure

1. Pour l'émetteur de la température extérieure, vous avez besoin de 2 piles AAA 1.5V.
2. Le dispositif peut être monté sur une paroi extérieure.
3. La pile est insérée, l'appareil démarre. L'intervalle de travail (actualisation) est de 40 secondes.

Transmission du signal, le trou pour le montage mural, batterie, Côté avant et arrière.

