

**COMMENCER**

Le Smoke et le Smoke Receiver sont prêts à l'emploi dès la sortie de la boîte car ils sont jumelés. Allumez les deux appareils et ils se connecteront dans les 15 secondes ('oon' s'affichera sur le récepteur jusqu'à ce qu'il se connecte).

Le récepteur mettra régulièrement à jour les informations de l'unité de base lorsqu'il est à portée (toutes les 15 secondes).

La transmission sans fil peut être activée ou désactivée en appuyant sur le bouton sans fil à l'arrière de l'unité de base. Le signal sans fil peut être reçu à une distance de 300 pieds sans obstruction, moins s'il transmet entre des murs ou des obstacles.

Pour régler une alarme, appuyez simplement sur "SET" sur le canal souhaité et utilisez les flèches haut et bas pour régler la température d'alarme élevée. Appuyez à nouveau sur "SET" pour passer aux paramètres d'alarme basse, cela peut être ajusté selon les besoins. Appuyez une dernière fois sur « SET » pour verrouiller vos modifications. Désactivez les alarmes avec le bouton "ON/OFF". Vous pouvez désactiver l'alarme en appuyant sur n'importe quel bouton. Le récepteur affichera les paramètres d'alarme mis à jour dans les 15 secondes suivant le réglage sur l'unité de base.

Tout est maintenant prêt pour que vous puissiez utiliser votre Smoke.

**GARANTIE** - Cet instrument est couvert par une garantie d'un an contre les défauts de composants ou de fabrication. Pendant cette période, les produits qui s'avèrent défectueux seront, à la discrétion d'ETI, soit réparés, soit remplacés sans frais. Cette garantie ne s'applique pas aux sondes, pour lesquelles une période de six mois est offerte. La garantie du produit ne couvre pas les dommages causés par une usure normale, des conditions de stockage anormales, une utilisation incorrecte, une mauvaise utilisation accidentelle, un abus, une négligence, une mauvaise application ou une modification. Tous les détails de la responsabilité sont disponibles dans les conditions générales de vente d'ETI sur [etilt.com/terms](http://etilt.com/terms). Conformément à notre politique de développement continu, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications de produits sans préavis.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps. Cet appareil est conforme aux RSS sans licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil. Le présent appareil est conforme au CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes : - Réorientez ou déplacez le récepteur antenne.

- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
  - Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
  - Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- ID FCC : 2A167-TX1300CH , Circuit intégré : 22116-TX1300CH



Fourni par  
Electronic Temperature Instruments Ltd  
Worthing · West Sussex · BN14 8HQ  
01903 202151 · [sales@etilt.com](mailto:sales@etilt.com) · [thermapen.co.uk](http://thermapen.co.uk)

825-070/04.04.22

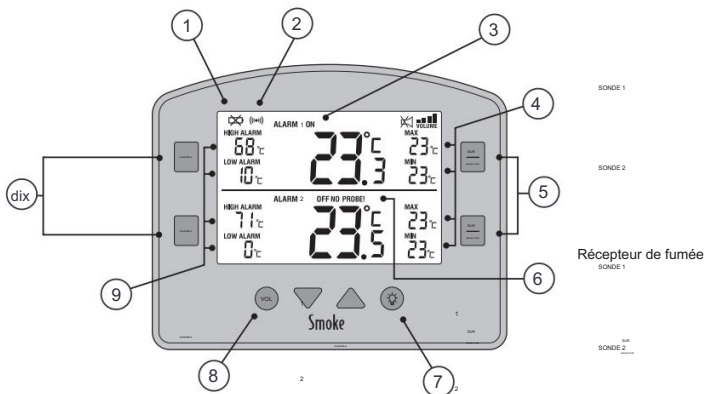
## FUMÉE

### Thermomètre barbecue sans fil

**Mode d'emploi**

Code produit:  
**825-070**

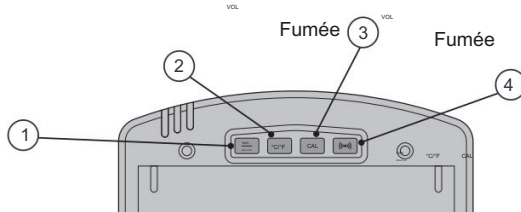




## LA FUMÉE

- ① Cela indique que les piles doivent être changées.
- ② Cela indique que la transmission est activée.
- ③ Assurez-vous que "On" est affiché à côté de chaque sonde si vous souhaitez utiliser la fonction d'alarme. Alarme Canal 1 : BIP (repos) BIP (repos). Alarme canal 2 : BIP, BIP (repos) BIP, BIP (repos). L'alarme restera allumée jusqu'à ce qu'elle soit mise en sourdine.
- ④ Affiche les températures maximale et minimale en continu. Pour réinitialiser, allumez l'appareil puis éteignez-le à nouveau.
- ⑤ Vous permet d'activer ou de désactiver la fonction d'alarme pour ce canal. Utilisez 'Off' si vous souhaitez que les alarmes ne sonnent pas.
- ⑥ "PAS DE SONDE !" clignotera à l'écran lorsque la sonde n'est pas connectée ou est en panne. Assurez-vous que la fiche est complètement insérée.
- ⑦ Allume le rétroéclairage pendant 20 secondes avant de s'éteindre automatiquement pour économiser la batterie. Appuyez à nouveau si nécessaire.
- ⑧ Modifie le réglage du volume de l'alarme (à l'aide des flèches vers le haut ou vers le bas) ou met en sourdine.
- ⑨ Les paramètres d'alarme basse et haute sont toujours visibles. Pour modifier les paramètres, utilisez les boutons 'SET'. Lorsque la température de l'alarme est déclenchée, « LOW ALARM » ou « HIGH ALARM » clignote même si le son est coupé ou coupé. N'IMPORTE QUELLE TOUCHE ARRÊTERA L'ALARME.
- ⑩ Appuyez sur 'SET' pour régler les alarmes. L'alarme haute clignotera. Utilisez les flèches haut et bas pour régler la température requise. Appuyez à nouveau sur 'SET' pour mémoriser la température et l'alarme basse clignotera. Réglez une température puis appuyez à nouveau sur 'SET' pour mémoriser et quitter le mode de réglage. Les températures d'alarme peuvent être modifiées pendant l'utilisation du Smoke simplement en répétant ces étapes.

## Récepteur de fumée



Récepteur de fumée

Récepteur de fumée

Récepteur de fumée

- ① Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer le Smoke. Pour éteindre la fumée, appuyez simplement et maintenez pendant 3 secondes.
- ② Appuyez sur le bouton °C/°F pour changer l'affichage entre Celsius et Fahrenheit.
- ③ Pour l'étalonnage, appuyez sur le bouton CAL et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. Pour entrer dans le mode de réglage de l'étalonnage du canal 1, l'icône CAL clignote et le dernier réglage enregistré s'affiche. Pour modifier la valeur, appuyez simplement sur les flèches vers le haut ou vers le bas. Appuyez à nouveau sur le bouton CAL pour accepter la valeur corrigée et entrer dans le mode de réglage de l'étalonnage du canal 2.
- ④ Pour activer ou désactiver la transmission du récepteur de fumée, appuyez sur ce bouton. Cela vous permet d'utiliser Smoke comme un thermomètre d'alarme autonome à 2 sondes tout en économisant la durée de vie de la batterie.

Votre récepteur de fumée et de fumée sera pré-jumelé et prêt à l'emploi.

Vous ne devriez avoir besoin d'accéder au mode de synchronisation que pour ajouter plusieurs récepteurs.

## SI VOUS AVEZ BESOIN DE SYNCHRONISER, SUIVEZ CE QUI

- SUIT - Lorsque le récepteur de fumée est éteint, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation Smoke pendant 8 secondes jusqu'à ce que « SYNC » apparaisse à l'écran.
- Maintenez enfoncé le bouton pendant 6 secondes sur le Smoke et le l'affichage doit indiquer 'SYNC'.
  - Lorsque l'appariement est réussi, le Smoke Receiver affichera 'End' - Smoke clignotera 'SYNC' pendant un total de 10 secondes, puis clignotera 'END' - Le Smoke et le Smoke Receiver sont maintenant appariés.

## MESSAGES D'ERREUR

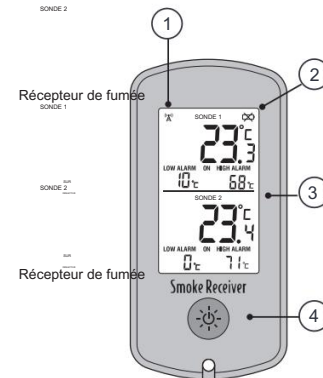
LLLL - La lecture est en dehors de la plage basse. Maintenez la température au-dessus de la plage basse.

HHH.H - La lecture est en dehors de la plage haute. Maintenez la température en dessous de la plage haute.

Pour plus d'informations sur les sondes Smoke, Smoke Receiver ou Pro-Series, veuillez visiter notre site Web [thermapen.co.uk](http://thermapen.co.uk)

## LE RÉCEPTEUR DE FUMÉE

- ① Cette icône indique que la transmission est activée et clignote lorsque la transmission est reçue.
- ② Cela indique que les piles doivent être changées.
- ③ Le récepteur de fumée mettra régulièrement à jour les informations de l'unité de base lorsqu'il est à portée (toutes les 15 secondes) avec les températures en direct des deux canaux. Cela affichera les paramètres de température basse/élevée actuels et si l'alarme est activée ou désactivée.
- ④ Appuyez sur pour allumer le récepteur de fumée, ou pour activer le rétroéclairage pendant 20 secondes ou pour désactiver l'alarme. Pour éteindre le récepteur de fumée, appuyez simplement et maintenez enfoncé pendant 3 secondes.



## Fumée

## MESSAGES D'ERREUR

nop - La sonde du capteur n'est pas connectée au transmetteur. S'assurer que vous connectez correctement la sonde du capteur. con - En attente de signal pour se connecter. Devrait se connecter dans les 30 secondes.

## Veuillez noter

- La température maximale des sondes est de 300 °C.
- Nettoyez immédiatement la sonde avec des lingettes nettoyantes après chaque mesure pour éviter la contamination croisée
- N'exposez pas le thermomètre à des températures supérieures à 50 °C/ 122 °F ou ne l'utilisez pas dans des fours, car cela pourrait entraîner des lectures incorrectes ou endommager le thermomètre.
- Assurez-vous de bien serrer la vis après avoir remplacé la pile, car cela peut affecter la fonction d'étanchéité.
- Lors de la remise sous tension, la valeur d'étalonnage de la température sera réinitialisée à '0.0'.
- Un signal d'émetteur peut être reçu par plus de 20 récepteurs.