

1 Introduction

Ce manuel d'utilisation est destiné aux utilisateurs du Trust Wireless Smoke Detector 200DSM. Le Wireless Smoke Detector 200DSM est à utiliser avec les systèmes d'alarme Trust des séries 200.

Ce détecteur de fumée est actif 24 heures par jour. Dès que de la fumée ou un feu est détecté, un signal d'alarme est envoyé à la centrale des urgences. Celle-ci se met en marche par l'intermédiaire de la zone de 24 heures directe d'alarme, et ceci même si la centrale des urgences est débranchée.

Le détecteur de fumée sans fil est livré avec une pile alcaline 9V.

2 Sécurité

2.1 Sécurité

1. N'utilisez pas cet appareil dans un environnement humide.
2. N'essayez pas de réparer vous-même cet appareil.
3. Dans les circonstances suivantes, faites réparer l'appareil par un technicien qualifié :
 - a) du liquide a été versé dans l'appareil ;
 - b) l'appareil a été endommagé suite à une chute ou son boîtier a été abîmé.

2.2 Piles

1. La pile alcaline du détecteur de fumée n'est pas rechargeable. Ne tentez pas de recharger les piles. Cela pourrait engendrer des explosions.
2. Ne jetez pas les piles au feu. Elles pourraient exploser.
3. Ne percez jamais les piles.
4. Gardez les piles hors de portée des enfants.
5. Lorsque les piles sont vides, renseignez-vous sur la collecte des piles auprès des autorités locales.

3 Description des fonctions

Pour une vue d'ensemble des diverses fonctions du détecteur de fumée sans fil, V. le schéma 1 et le tableau ci-dessous :

	Fonction	Description
A	LED	Dans le mode 'Standby' il clignote toutes les 10 secondes, et s'allume en continue si un signal d'alarme est émis.
B	Chambre de détection	Si de la fumée entre dans cet espace au travers de grilles, ce sera détecté par des capteurs optiques internes et un signal d'alarme sera émis. Si l'espace est dégagé de toute fumée le détecteur de fumée se remettra automatiquement en mode 'Standby'.

4 Installation

Suivez les étapes suivantes pour installer le détecteur de fumée sans fil :

1. Faites disparaître le cache situé à l'arrière de détecteur de fumée (A), cela en le dévissant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Voir schéma 2.
2. Branchez la pile alcaline 9V sur le pôle de raccordement (B).
3. Choisissez un endroit adapté pour l'installation.

Attention: *Le mieux est de placer le détecteur de fumée au milieu du plafond ou au moins à 60cm du mur au plafond. Dans une cage d'escalier, le mieux est de placer le détecteur de fumée sous la marche la plus haute.*

4. Appuyez sur le bouton de test (C) afin de tester la liaison entre le détecteur de fumée et la centrale des urgences. La centrale des urgences émettra 6 'bips' consécutifs qui confirmeront la réception du signal.
5. Fixez le cache situé à l'arrière (A) à l'endroit souhaité au plafond à l'aide des vis et chevilles fournis.
6. Fixez à nouveau le détecteur de fumée au cache maintenant fixé au plafond en le vissant dans le sens des aiguilles d'une montre.

4.1 Informations importantes pour l'installation :

1. Il est déconseillé d'installer le détecteur de fumée dans la cuisine. Les vapeurs émanant de la cuisson peuvent provoquer de fausses alarmes.
2. Ne placez pas le détecteur de fumée à côté d'un ventilateur, d'un climatiseur, etc. Ceux-ci peuvent influencer sur la sensibilité des capteurs.
3. Ne placez pas le détecteur de fumée entre des poutres porteuses ou sur des plaques de plafond. Celles-ci peuvent avoir une influence sur la sensibilité des capteurs.

FR

5 Questions - réponses

Questions	Réponses
Combien de détecteurs de fumée sans fil puis-je installer sur le système ?	Vous pouvez installer autant de détecteur de fumée que vous voulez, il n'y a pas de limite.
Comment puis-je changer la pile du détecteur de fumée sans que l'alarme ne se mette en marche ?	Vous pouvez changer la pile sans problème. L'alarme ne va pas se mettre en marche lors de l'ouverture du détecteur de fumée.

Contrôlez le FAQ sur l'Internet (www.trust.com). Vous pouvez également enregistrer votre produit via www.trust.com, afin d'obtenir une garantie et un support parfaits. En outre, vous serez tenu au courant automatiquement des mises à jour de votre produit et des autres produits de Trust. Vous pouvez également gagner des prix exceptionnels.

Si, après avoir essayé ces solutions, les problèmes persistent, prenez contact avec un centre de service de Trust. Vous trouverez de plus amples informations au verso de ce manuel. Il est nécessaire d'avoir au moins les informations suivantes à portée de main :

- Le numéro de l'article, à savoir : 12463 ;
- Description de votre système d'alarme et de tous les éléments utilisés ;
- Une description précise du dysfonctionnement ;
- Une description précise du moment où le problème survient.

6 Spécifications

Méthode de détection	Capteurs photo-électroniques
Sensibilité	Selon UL 217
Température de fonctionnement	0° à 50°C
Humidité	Maximum 90% +/- 5%
Dimensions	Diamètre 84mm x Hauteur 77mm
Poids	150g
Portée RF	50 mètres en espace dégagé sans obstacles ou perturbations
Détection de bas voltage de la pile	7V
Consommation d'électricité par détection	5mA
Consommation d'électricité en position 'Standby'	9uA
Alimentation	Pile alcaline 9V
Indicateur LED	Clignote chaque 10 secondes en 'Standby', en alarme s'allume en continu.
Activation	Zone LED de 24 heures du système d'alarme (zone 8 sur l'Alarm System 200S, zone 3 sur

TRUST WIRELESS SMOKE DETECTOR 200DSM

	l'Alarm System 200SA) va s'allumer en cas d'alarme et clignoter si la tension de la pile est basse
Emetteur	433MHz

FR