

<u>Procédure abrégée de première utilisation</u>	Chapitre	
1. Installation	(3.1)	!
2. Réglage du canal	(4)	
3. Réglage de l'antenne	(5)	

1 Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs du « TRUST 100R WIRELESS SECURITY RECEIVER ». Ce produit peut servir à protéger vos propriétés. Comme ce jeu d'appareils fonctionne au moyen d'une fréquence radio, il n'est pas nécessaire de câbler avant de l'installer.

Avantages :

- Transmet sans fil les sons et les images enregistrés par la caméra.
- Le signal 2.4 Ghz FM passe pas les parois, les sols et les plafonds.
- Les caméras de sécurité de la série Trust 100 peuvent être ajoutées afin de compléter le système.



2 Sécurité

Lisez attentivement les indications suivantes avant d'utiliser le système :

1. N'utilisez pas l'appareil dans des espaces humides, tels que salles de bain, caves humides, piscines, etc.
2. N'introduisez jamais d'objets dans les fentes situées à l'extérieur de l'appareil, car vous risqueriez de toucher des éléments sous tension, ce qui pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
3. N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Lorsque vous ouvrez ou retirez le boîtier, vous risquez de toucher accidentellement des éléments sous tension. Vous courez également d'autres risques.
4. Disposez l'appareil de manière à ne pas endommager les câbles.
5. Ce produit est approuvé selon les directives européennes R&TTE. L'appareil fonctionne avec un émetteur / récepteur 2.4GHz. En cas de doutes, vérifiez si l'usage en est permis dans votre pays.

CE 0123

3 Installation

Attention : La loi française autorise uniquement l'utilisation du canal 3.

3.1 Composants

Le tableau 1 et la figure 1 détaillent les connexions et les commutateurs du récepteur.

Composant :	Description :	Fonction I:
A	Commutateurs de sélection du canal	Permet de sélectionner le canal.
B	Audio gauche (blanc)	Branchez ici la fiche de gauche « audio in » de la télévision.
C	Audio droite (rouge)	Branchez ici la fiche de gauche 'audio in' de la télévision.
D	Vidéo (jaune)	Branchez ici la fiche « video in » de la télévision.
E	Connexion pour l'adaptateur (9Vcc 300mA)	Branchez l'adaptateur ici.

Tableau 1 : connexions du récepteur

3.2 Connexion de l'adaptateur

Branchez la fiche de l'adaptateur sur la prise de courant, voir l'image E de la figure 1. Le commutateur « A » de la figure 2 permet de mettre l'adaptateur hors ou sous tension. Lorsque le voyant LED « B » s'allume, le récepteur est sous tension.

4 Réglage des canaux

Le récepteur aussi bien que la caméra doivent être réglés sur le même canal. Pour le réglage des canaux entre la caméra et le récepteur, suivez les instructions suivantes.

Au moyen des commutateurs « A » de la figure 1, réglez le récepteur sur le canal de votre choix.

Canal	Commutateur				
	1	2	3	4	4
Canal 1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
Canal 2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
Canal 3	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
Canal 4	OFF	OFF	OFF	ON	OFF

Tableau 2 : Réglage des canaux en cas d'utilisation d'1 caméra

5 Réglage de l'antenne

Réglez les antennes de manière à ce que les parties arrondies de l'antenne de l'émetteur et celles du récepteur soient dirigées les unes vers les autres. Si vous utilisez des caméras supplémentaires, disposez au mieux les antennes. Lorsque la distance qui sépare le récepteur de l'émetteur est inférieure à trois mètres, n'ouvrez pas les antennes.

Attention : *L'antenne ne peut pas subir une rotation de 360 degrés. Cessez de la faire tourner quand vous ressentez qu'elle résiste. Lorsque vous continuez à la faire tourner, vous endommagez l'appareil de manière irréversible et vous ne pourrez plus l'utiliser.*

6 Extension



6.1 Extension du système de sécurité sans fil

Lorsque vous possédez plusieurs caméras noir&blanc ou couleurs et / ou récepteurs, vous pouvez étendre votre système sans fil. Le bon fonctionnement est assuré si les caméras et / ou les récepteurs à ajouter fonctionnent sur le même canal. On peut étendre le système d'un nombre de récepteurs illimités. Le nombre de caméras pouvant être ajoutées est limité à quatre.

6.2 Fonction auto-séquence

Le récepteur est muni d'une fonction auto-séquence, c'est à dire que le récepteur peut commuter automatiquement d'un canal à un autre et ainsi d'une caméra à une autre ce qui vous permet de surveiller plusieurs endroits en même temps.

Admettons que vous voulez utiliser 3 caméras. Réglez dans ce cas chaque caméra sur un canal spécifique. Donc caméra 1 = canal 1, caméra 2 = canal 2, caméra 3 = canal 3.

Mettez les micro-interrupteurs 1, 2 et 3 du récepteur (« A » dans la Figure 1) sur « on » et le micro-interrupteur 4 sur « off ». Voir le tableau 3 ci-dessous.

Canal	Commutateur				
	1	2	3	4	5
Canal 1	ON	ON	ON	OFF	OFF

Tableau 3 : exemple de réglage des canaux 1 à 3 par auto-séquence

La durée des commutations entre les canaux se règle sur le récepteur.

8 secondes : réglez le micro-interrupteur 5 de l'élément « A » dans la Figure 1 sur « on » (commutateur vers le haut).

4 secondes : réglez le micro-interrupteur 5 de l'élément « A » dans la Figure 1 sur « off » (commutateur vers le bas).

7 Spécifications techniques

Description :	Réponse :
Type de signal [PAL / SECAM / NTSC / ...]	PAL
Image [COULEUR/ NOIR ET BLANC]	Suivant la caméra
Adaptateur	9V / 300 mA
N° d'approbation RF (CE xxxx !)	CE0123!
Technologie sans fil [RF, IR, ... + fréquence]	RF / 2,4 ~ 2,4875 GHz
Fréquence par canal	2, 434 / 2, 453 / 2, 473 / 2, 411 Ghz
Sortie	3x RCA (audio-l, audio-r, vidéo)
Dimensions du récepteur	115 x 105 x 145

8 Dépannage

Méthode

1. Lisez les solutions ci-dessous.
2. Vérifiez les mises à jour de FAQ, de pilotes et de manuels sur Internet (www.trust.com/13406)



Problème	Cause	Solution possible
Pas d'image télévisée.	Le récepteur n'est pas bien connecté à la télévision.	Connectez correctement le récepteur à la télévision. Vérifiez si les couleurs de câbles correctes ont bien été connectées aux entrées correspondantes. Jaune = vidéo, rouge/blanc = audio l/r Si votre téléviseur n'a qu'une entrée audio, ne connectez alors que le câble blanc pour audio.
	Le commutateur du récepteur est sur « OFF ».	Allumez le récepteur en mettant le commutateur sur « ON » (voir chapitre 3.2).
	L'adaptateur de courant n'est pas bien connecté à votre récepteur.	Connectez l'adaptateur de courant de la façon décrite au chapitre 3.2.

TRUST 100R WIRELESS SECURITY RECEIVER

Problème	Cause	Solution possible
	Les canaux choisis ne correspondent pas.	Réglez aussi bien la caméra que le récepteur sur le même canal.
	Un autre appareil RF fonctionne sur le même canal.	Modifiez aussi bien le canal de la caméra que celui du récepteur.
		Modifiez l'emplacement physique de la caméra (émetteur) et / ou du récepteur en modifiant l'orientation ou la distance.
		N'utilisez pas les produits RF simultanément.
	Les antennes ne sont pas orientées correctement.	Orientez les antennes de manière à ce que les parties arrondies soient dirigées les unes vers les autres.
La caméra se trouve dans un espace sombre et la vision nocturne n'est pas activée.	Activez la vision nocturne de la caméra.	
Lorsque plusieurs caméras sont utilisées, la qualité de l'image se détériore.	Les antennes des caméras ne sont pas orientées correctement.	Orientez les antennes de manière à ce que les parties arrondies soient dirigées les unes vers les autres ou modifiez soit l'emplacement du récepteur, soit celui de l'une des caméras.
Le fonctionnement de la caméra s'interrompt brusquement.	La fiche de l'adaptateur n'est pas insérée correctement dans l'adaptateur.	Insérez fermement la fiche dans le récepteur.



TRUST 100R WIRELESS SECURITY RECEIVER

Enregistrez votre produit sur www.trust.com afin d'obtenir une garantie et une assistance parfaites, y compris les mises à jour de la FAQ. 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 ces solutions ne permettent pas de résoudre le problème, prenez contact avec un Centre de Service Clients Trust. Vous trouverez de plus amples informations au verso de ce manuel. Il sera nécessaire d'avoir au moins les informations suivantes à portée de main :

- le numéro de l'article, à savoir : 13406 (version européenne) or 13407 (version GB) ;
- une description précise du dysfonctionnement ;
- une description précise du moment où le problème survient.