

1 Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs du 'TRUST WIRELESS AUDIO / VIDEO TRANSMITTER 100V'.

Vous pouvez utiliser le WIRELESS AUDIO / VIDEO TRANSMITTER 100V pour transmettre 'sans fil' un signal audio, vidéo ou infrarouge à votre télévision par exemple. Vous pouvez, dès maintenant, connecter 'sans fil' votre vidéo de la salle de séjour à votre télévision de la chambre. En outre, vous pouvez utiliser la télécommande vidéo dont le signal IR est transmis à votre vidéo.

Vous pouvez également ajouter une caméra de sécurité de la série Trust 100 à votre système sans fil audio / vidéo pour en faire un système de surveillance sans fil. Ainsi, grâce aux caméras sans fil de la série Trust 100 et votre WIRELESS AUDIO / VIDEO TRANSMITTER 100V, vous pouvez surveiller une ou plusieurs chambre(s).

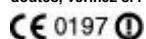
Avantages :

- Transmet sans fil les signaux audio, vidéo et infrarouges.
- L'audio ou la vidéo peut être transmise via l'émetteur du VCR, lecteur DVD, lecteur CD, caméscope ou ordinateur (carte convertisseur exigée) à toute autre position dans votre salle de séjour.
- Le signal 2.4 Ghz FM passe par les parois, les sols et les plafonds.
- Fonctionne aussi bien avec le système de télévision Pal qu'avec NTSC.
- Ajout des appareils sans fil Trust de la série 100 possible.

FR

2 Sécurité

1. N'utilisez pas cet appareil dans un environnement humide telles que les salles de bain, les caves humides, les piscines, etc.
2. N'exposez pas ce produit à la lumière du soleil. L'exposition directe au soleil ou à une chaleur excessive peut endommager le produit.
3. Faites réparer l'appareil par un technicien qualifié dans les circonstances suivantes :
quand le câble ou la prise a été endommagé(e) ou usé(e) ;
du liquide a été versé dans l'appareil ;
l'appareil a été endommagé suite à une chute ou son boîtier a été abîmé.
4. Veillez à mettre l'appareil dans un endroit où les câbles ne peuvent pas être endommagés.
5. N'essayez pas de réparer vous-même cet appareil.
6. **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.



3 Connecter

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

3.1 Opérations préparatoires

1. Mettez le commutateur "on/off", aussi bien celui de l'émetteur que celui du récepteur sur "off". Voir fig. 1.
2. Réglez aussi bien le canal de l'émetteur que celui du récepteur sur le même canal. Voir fig. 2.

3.2 Connecter l'émetteur

Attention : *On peut reconnaître l'émetteur à l'inscription "Transmitter" qui se trouve en dessous de l'appareil. En plus, on peut reconnaître l'émetteur à la prise IR extender situé sur le côté de l'émetteur.*

1. Connectez les câbles audio/vidéo à l'émetteur. Faites-le en raccordant les couleurs correspondantes des fiches RCA l'une à l'autre ou utilisez le SCART fourni vers le convertisseur RCA. Voir fig. 3.
2. Connectez l'autre extrémité du câble audio/vidéo à la sortie de votre télévision. Voir fig. 3.
3. Branchez la prise mâle de l'adaptateur sur la prise de courant et connectez l'adaptateur au récepteur. Voir fig. 3.
4. Activez le récepteur au moyen du commutateur "on/off". Voir fig. 3.

Attention : *En cas de doutes en ce qui concerne le choix de l'entrée audio/vidéo de votre télévision, conseillez le manuel de l'appareil en question.*

3.3 Connecter le récepteur

Attention : *On peut reconnaître le récepteur à l'inscription "Receiver" qui se trouve en dessous de l'appareil.*

1. Connectez les câbles audio/vidéo au récepteur en raccordant les fiches RCA aux couleurs correspondantes l'une à l'autre. Voir fig. 4.
2. Connectez l'autre extrémité du câble audio/vidéo à la sortie de votre télévision. Voir fig. 4.
3. Branchez la prise mâle de l'adaptateur sur la prise de courant et connectez l'adaptateur au récepteur. Voir fig. 4.
4. Activez le récepteur au moyen du commutateur "on/off". Voir fig. 4.

Attention : *En cas de doutes en ce qui concerne le choix de l'entrée audio/vidéo de votre télévision, conseillez le manuel de l'appareil en question.*

3.4 Détecteur à infrarouge

Vous pouvez déplacer le détecteur à infrarouge au moyen du câble d'extension IR. Ceci vous permet d'avoir en permanence le détecteur infrarouge à portée de main. Procédez comme suit pour brancher l'extension IR :

1. Branchez la fiche 'jack' 3,5 mm de l'IR extender dans l'émetteur. Voir la figure 6.
2. Orientez l'IR extender vers le détecteur IR de la source Audio/Vidéo. Voir la figure 6.
3. Orientez le récepteur de telle manière que vous pouvez viser la télécommande au détecteur IR du récepteur. Voir la figure 6.

4 Réglage de l'antenne

Régalez les antennes de telle sorte que les rondeurs des antennes, aussi bien celle du récepteur que celle de l'émetteur, sont orientées l'une vers l'autre. Lorsque la distance de l'émetteur et du récepteur est moins de trois mètres, il faut laisser les antennes rabattues. Voir fig. 5.

Attention: *L'antenne ne peut pas être tournée 360 degrés, arrêtez de tourner lorsque vous éprouvez de la résistance, quand vous tournez au-delà du point de résistance l'appareil sera endommagé définitivement et il ne pourra plus être utilisé.*



5 Extension

5.1 Extension du système audio/vidéo

Lorsque vous possédez plusieurs émetteurs et / ou récepteurs de la série d'appareils sans fil Trust 100, vous pouvez étendre votre système sans fil. Il y aura un bon fonctionnement à condition que les émetteurs et / ou les récepteurs à installer supplémentaires fonctionnent sur la même bande de fréquence (signal). On peut étendre le système d'un nombre illimité de récepteurs. Le nombre d'émetteurs à installer supplémentaires est limité à trois (quatre au total).

Lorsque vous ajoutez un récepteur supplémentaire à votre système, vous pouvez recevoir plusieurs sources audio / vidéo à partir d'un point central.

1. Connectez d'abord l'émetteur tel qu'indiqué dans le chapitre 2.2.
2. Réglez le sélecteur du canal (V. fig. 2) de chacun des émetteurs sur un canal unique.
3. Sélectionnez ensuite avec les micro-interrupteurs du récepteur (V. fig. 2) le canal que vous voulez recevoir.

Lorsque vous ajoutez un récepteur supplémentaire à votre système, vous pouvez consulter une source audio / vidéo de plusieurs emplacements.

1. Connectez d'abord le récepteur tel qu'indiqué chapitre 2.3.

2. Réglez le sélecteur de canal (V. fig. 2) de l'émetteur sur un canal.
3. Réglez les récepteurs sur le même canal que l'émetteur avec les micro-interrupteurs (V. fig. 2)..

5.2 Extension du système sans fil pour obtenir un système de sécurité

Lorsque vous possédez plusieurs caméras blanc / noir ou couleur et / ou récepteurs vous pouvez étendre votre système sans fil. Il y aura un bon fonctionnement à condition que vous ajoutiez un produit sans fil de la série Trust 100 ou que les caméras et / ou les récepteurs à installer supplémentaires fonctionnent sur la même bande de fréquence (signal). On peut étendre le système d'un nombre de récepteurs illimités. Le nombre de caméras à installer supplémentaires est limité à trois (quatre au total).

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. 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).

Utilisation de la caméra avec la fonction auto-séquence :

4. Branchez la caméra à l'adaptateur fourni ou utilisez les piles (en option).
5. A l'aide du tableau 2, réglez le commutateur de sélection du canal sur un canal libre. Voir figure 4.
6. A l'aide du tableau 2, sélectionnez ensuite, avec les micro-interrupteurs situés sur le récepteur, les canaux utilisés par la caméra. Voir figure 1.
7. Le système sans fil fonctionne maintenant avec deux caméras et la fonction auto-séquence.

Utilisation de la caméra sans la fonction auto-séquence :

1. Branchez la caméra à l'adaptateur fourni ou utilisez les piles (en option).
2. réglez le commutateur de sélection du canal sur un canal libre.
3. Sélectionnez ensuite, avec les micro-interrupteurs situés sur le récepteur, les canaux utilisés par la caméra. Voir figure 2.
4. Si vous souhaitez commuter vers une autre pièce de votre domicile où se trouve une caméra, il vous suffit de sélectionner le canal sur lequel la caméra est réglée.
5. Le système sans fil fonctionne maintenant avec deux caméras sans la fonction auto-séquence.

6 Spécifications techniques

Description:	Réponse:
Connexion	SCART et RCA
Signal type [PAL / SECAM / NTSC / ...]	PAL / NTSC
Distance maximale de l'émetteur et du récepteur [IR, RF]	IR 50 M / RF 100 M
Fréquence par canal [1 / 2 / 3 / 4]	2, 434 / 2, 453 / 2, 473 / 2, 411 Ghz
Adaptateur d'alimentation [Voltage / Amp]	9VDC 300mA
Poids (kg)	1,5

7 Dépannage

Problème	Cause	Solution possible
Pas d'image télévisée.	La télévision est désactivée.	Activez la télévision.
	Le récepteur ou l'émetteur est désactivé.	Activez-les. Voir le chapitre 3.1.
	Il n'y a pas de source audio / vidéo branchée sur l'émetteur.	Activez la source audio/vidéo en question, par exemple le lecteur vidéo ou DVD ou contrôlez si la source est connectée correctement. Voir chapitre 3.2.
	Les antennes ne sont pas orientées correctement.	Orientez les antennes correctement. Voir chapitre 4.1.
	Les canaux choisis ne correspondent pas.	Réglez aussi bien le récepteur que l'émetteur sur le même canal. Voir chapitre 3.1 fig. 2.
	Le choix de l'entrée de la télévision pour le récepteur est incorrect.	Conseillez le manuel de la télévision pour choisir entre les diverses entrées.
Il y a l'image mais il n'y a pas de son.	Les câbles audio ne sont pas branchés sur le récepteur ou sur l'émetteur.	Branchez les câbles correctement en vérifiant le chapitre 3.2 et 3.3.

FR

TRUST WIRELESS AUDIO / VIDEO TRANSMITTER 100V

Problème	Cause	Solution possible
La commande de la source audio/vidéo en question au moyen de la télécommande est impossible.	Les piles de la télécommande sont déchargées.	Remplacez les piles.
	Le détecteur IR du récepteur ne se trouve pas dans le champ de votre commande à distance.	Veillez à ce que le détecteur IR soit visible de sorte que vous pouvez y viser. Voir chapitre 4.2.
	L'émetteur n'est pas sur la même ligne que le détecteur IR de la source audio / vidéo.	Orientez l'émetteur sur le détecteur IR de la source audio / vidéo en question, par exemple votre lecteur vidéo ou DVD.
		Utilisez le rallonge IR de sorte que le détecteur IR de la source audio / vidéo est sur la même ligne que votre émetteur. Voir chapitre 4.2.

Si le dépannage ci-dessus ne donne pas de solution satisfaisante à votre problème vous pouvez, après avoir enregistré votre produit, regardez les FAQ de ce produit.

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 sera nécessaire d'avoir au moins les informations suivantes à portée de main :

- Le numéro de l'article à savoir : 12351 version européenne 12524 version du Royaume-Uni ;
- Une description précise du dysfonctionnement ;
- Une description précise du moment où le problème survient.