

<u>Verkorte werkwijze eerste gebruik</u>	Hoofdstuk	
1. Installatie	(3.1)	!
2. Instellen kanaal	(4)	
3. Afstellen antenne	(5)	

1 Inleiding

Deze handleiding is bedoeld voor gebruikers van TRUST 100R WIRELESS SECURITY RECEIVER. Dit produkt is te gebruiken als beveiliging van uw eigendommen. Omdat deze set met radio frequentie werkt hoeft u geen bekabeling te installeren.

Voordelen:

- Geeft draadloos beeld en geluid door wat de camera opvangt.
- Het 2.4 GHz FM signaal gaat door muren, vloeren en plafonds.
- Is uit te breiden met de Trust 100 serie beveiligingscamera's

2 Veiligheid

Lees voor het gebruik de volgende aanwijzingen goed door:

1. Gebruik dit apparaat niet in een vochtige omgeving zoals badkamers, vochtige kelders, zwembaden, etc.
2. Steek nooit voorwerpen in de sleuven aan de buitenzijde van het apparaat, omdat u onderdelen kunt raken die onder spanning staan. Dit kan brand of elektrische schokken veroorzaken.
3. Probeer dit apparaat niet zelf te repareren. Wanneer u de behuizing opent of weghaalt, kunt u per ongeluk onderdelen aanraken waar spanning op staat. U loopt tevens andere risico's.
4. Plaats het apparaat zo dat de kabels niet beschadigd kunnen raken.
5. Dit product is volgens de R&TTE Europese richtlijnen goed gekeurd. Het apparaat werkt met 2.4GHz zender/ontvanger. Controleer bij twijfel of gebruik hiervan in uw land is toegestaan.

CE 0123

N L

3 Installatie

Let op: In Frankrijk is het door de wet alleen toegestaan kanaal 3 te gebruiken.

3.1 Onderdelen

Met behulp van tabel 1 en figuur 1 worden de aansluitingen en schakelaars van de ontvanger gespecificeerd.

Item:	Omschrijving:	Doel:
A	Kanaal keuze schakelaars	Selecteer hier het kanaal mee.
B	Audio links (Wit)	Sluit hier de linker 'audio in' van de TV op aan.
C	Audio Rechts (Rood)	Sluit hier de rechter 'audio in' van de TV op aan.
D	Video (Geel)	Sluit hier de 'video in' van de TV op aan.
E	Aansluiting voor adapter (9VDC 300mA)	Sluit hier de adapter op aan.

Tabel 1: Aansluitingen ontvanger

3.2 Adapter aansluiten

Sluit de adapter stekker aan op de DC aansluiting, zie item E in figuur 1. Met schakelaar 'A' in figuur 2 kunt u de ontvanger aan en uit zetten. Wanneer LED 'B' brandt dan is de ontvanger voorzien van spanning.

4 Instellen kanaal

Zowel de ontvanger als de camera moeten op hetzelfde kanaal ingesteld worden. Voor het instellen van de kanalen tussen camera en ontvanger dient u als volgt te werk te gaan.

Zet met behulp van de schakelaars 'A' figuur 1 de ontvanger op een gewenst kanaal.

Kanaal	Schakelaar				
	1	2	3	4	5
Kanaal 1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
Kanaal 2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
Kanaal 3	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
Kanaal 4	OFF	OFF	OFF	ON	OFF

Tabel 2: Instellen van de kanalen bij gebruik 1 camera

5 Afstellen antenne

Stel de antennes zo af dat van zowel de zender als van de ontvanger de rondingen van de antennes naar elkaar toe staan gericht, bij gebruik van meer camera's stelt u de antennes zo ideaal mogelijk af. Wanneer de zender en ontvanger minder dan drie meter van elkaar zijn verwijderd laat dan de antennes ingeklapt.

Let op: *De antenne kan niet 360 graden draaien stop met draaien wanneer U weerstand voelt, wanneer U door het punt van de weerstand heen draait is het apparaat blijvend beschadigd en is deze niet meer te gebruiken.*

6 Uitbreiden

6.1 Uitbreiden draadloos beveiligingsstelsysteem

Wanneer u de beschikking heeft over meerdere zwart/wit of kleur camera's en/of ontvangers kunt u uw draadloos systeem uitbreiden. Voorwaarde voor goed functioneren is wel dat de extra aan te sluiten camera's en/ of ontvangers op hetzelfde kanaal werken. Het aantal ontvangers is onbeperkt uit te breiden in het systeem. Er kunnen maximaal 4 camera's aangesloten worden.

6.2 Auto-sequence functie

De ontvanger beschikt over auto sequence functie. Dit wil zeggen dat de ontvanger automatisch over kan schakelen van kanaal naar kanaal en dus ook van camera naar camera. Dit maakt het mogelijk om meerdere locaties tegelijkertijd te beveiligen.

Stel dat u 3 camera's wilt gebruiken. Stel dan iedere camera afzonderlijk in op een eigen kanaal. Dus camera 1 = kanaal 1, camera 2 = kanaal 2, camera 3 = kanaal 3.

Schakel de dipswitches 1, 2 en 3 van de ontvanger ('A' figuur 1) op "on" en dipswitch 4 op "off". Zie onderstaande tabel 3.

Kanaal	Schakelaar				
	1	2	3	4	5
Kanaal 1	ON	ON	ON	OFF	OFF

Tabel 3: voorbeeld instellen auto-sequence kanaal 1 t/m 3

De tijd tussen het overschakelen van kanaal kan worden ingesteld op de ontvanger.
 8 seconden: Stel dipswitch 5 van item 'A' in figuur 1 in op "on" (schakelaar omhoog).
 4 seconden: Stel dipswitch 5 item 'A' in figuur 1 op "off" (schakelaar omlaag).

N L

7 Technische gegevens

Omschrijving:	Antwoord:
Soort signaal [PAL / SECAM / NTSC / ...]	PAL
Weergave [KLEUR / ZWART WIT]	Afhankelijk van de camera
Adapter	9V / 300 mA
RF approval no. (CE xxxx !)	CE0123!
Wireless technology [RF, IR, ... + frequency]	RF / 2,4 ~ 2,4875 GHz
Frequentie per kanaal	2,434 / 2,453 / 2,473 / 2,411 Ghz
Output	3x RCA (audio-l, audio-r, video)
Afmetingen ontvanger	115 x 105 x 145

8 Probleem oplossen

Werkwijze

1. Lees onderstaande oplossingen
2. Controleer actuele FAQ, drivers en manuals op internet (www.trust.com/13406)



Probleem	Oorzaak	Mogelijke oplossing
Geen beeld op de TV.	Ontvanger niet juist op de TV aangesloten.	Sluit ontvanger juist aan op de TV. Controleer of de kabels met de juiste kleur op de juiste ingang zijn aangesloten. Geel = video, rood/wit = audio l/r. Indien uw TV toestel maar 1 audio-ingang heeft, sluit dan alleen de witte kabel aan voor audio.
	Schakelaar ontvanger staat op 'OFF'.	Schakel ontvanger aan door de schakelaar op 'ON' te zetten. (zie hoofdstuk 3.2).
	Power adapter niet goed aangesloten op uw ontvanger.	Sluit de power adapter aan zoals beschreven in hoofdstuk 3.2.

TRUST 100R WIRELESS SECURITY RECEIVER

Probleem	Oorzaak	Mogelijke oplossing
	Verkeerd kanaal ingesteld.	Zet zowel de camera als de ontvanger op hetzelfde kanaal.
	Ander RF apparaat werkt op hetzelfde kanaal.	Verander het kanaal van zowel de camera als de ontvanger.
		Verander de fysieke locatie van de camera (zender) en / of ontvanger door de richting of de afstand te wijzigen.
		Gebruik de RF producten niet tegelijk.
	Antennes staan niet juist gericht.	Richt de antennes naar elkaar met de bolle kant van de antennes.
De camera staat in een donkere ruimte en nacht visie staat niet ingeschakeld.	Schakel nacht visie in van de camera.	
Bij gebruik met meerdere camera's verslechterd het beeld.	Antennes van de camera's staan niet meer correct gericht.	Richt de antennes zo efficiënt mogelijk met de bolle kanten naar elkaar toe of verander locatie van de ontvanger of een van de camera's.
Camera valt plotseling uit.	Adapter stekker zit niet goed vast.	Druk de stekker vast in de ontvanger.



TRUST 100R WIRELESS SECURITY RECEIVER

Registreer uw product via www.trust.com, zodat u in aanmerking komt voor optimale garantie- en service ondersteuning zoals actuele FAQ. Bovendien wordt u automatisch op de hoogte gehouden van de ontwikkeling van uw en andere Trust producten. En u maakt kans op spectaculaire prijzen.

Mocht u na deze oplossingen geprobeerd te hebben nog problemen hebben, neem dan contact op met één van de Trust Customer Care Centers. Op de achterkant van deze handleiding vindt u meer informatie hierover. U dient de volgende gegevens in ieder geval bij de hand te hebben:

- Het artikelnummer, in dit geval: 13406 (Europese versie) of 13407 (UK versie);
- Een goede omschrijving wat er precies niet werkt;
- Een goede omschrijving wanneer het probleem precies optreedt.