

TRUST-i traadita audio-/videosaatja 100V

09.2003

1 Sissejuhatus

Käesolev kasutusjuhend on mõeldud TRUST-i traadita audio-/videosaatja 100V kasutajatele.

Traadita audio-/videosaatjat 100V saab kasutada selleks, et saata audio-, video- ja infrapunasi signaali ilma kaablite abita näiteks televiisorisse. Nüüdsest on Teil võimalik ühendada elutoas asuv videomagnetofon magamistoas asuva televiisoriga kaableid kasutamata. Lisaks saate kasutada videomagnetofoni kaugjuhtimispulti, mille infrapunasi signaal edastatakse Teie videomagnetofoni.

Ka saate laiendada oma traadita audio-/videosüsteemi Trust 100 seeria turvakaameraga ning teha sellest traadita jälgimissüsteemi. Näiteks saate Trust 100 seeria traadita kaamerate ja oma TRAADITA AUDIO-/VIDEOSAATJA 100V abil kaitsta ühte või rohkem ruume.

Eelised:

- Edastab kaablite abita audio-, video- ja infrapunasi signaali.
- Saatja kaudu on võimalik edastada audiot ja videot videomagnetofonist, DVD-mängijast, CD-mängijast, videokaamerast või arvutist (vajalik on muundurkaart) Teie elutoa ükskõik millisesse teise punkti.
- 2,4GHz FM-signaali läbib seinu, põrandaid ja lagesid.
- Töötab nii PAL- kui NTSC TV-süsteemiga.
- Võimalik laiendada Trust 100 seeria traadita seadmete abil.

2 Ohutus

1. Ärge kasutage seda seadet niisketes kohtades, näiteks vannitoas, niiskes keldris, ujumisbasseinis jne.
2. Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte. Otsene päikesevalgus või liigne kuumus võivad seadet kahjustada.
3. Järgmistel juhtudel laske seadet vastava kvalifikatsiooniga töötajal remontida:
kaabel või pistik on kahjustatud või kulunud;
seadmesse on sattunud vedelikku;
seade on maha kukkunud ja/või korpus on kahjustada saanud.
4. Paigutage seade selliselt, et kaablid ei saaks kahjustada.
5. Ärge proovige seadet ise remontida.
6. Käesolev seade on heaks kiidetud vastavalt Euroopa R&TTE suunistele. See seade töötab 2,4GHz saatja/vastuvõtja abil.

3 Ühendamine

Tähelepanu: Prantsusmaal lubab seadus kasutada ainult kanalit 3.

3.1 Esmased juhised

1. Seadke nii saatja kui vastuvõtja toitelüliti asendisse "Off" (väljas). Vt joonis 1 (siin ja edaspidi osutavad jooniste viited ingliskeelses juhendis olevatele).
2. Seadistage saatja vastuvõtjaga samale kanalile. Vt joonis 2.

3.2 Saatja ühendamine

Märkus: Saatja tunnete ära selle all oleva teksti "Transmitter" (saatja) järgi. Teiseks võimaldab saatjat eristada selle küljel paiknev infrapunaanduri pikendi ühenduspesa.

1. Ühendage saatjaga audio-/videokaablid. Ühendage omavahel sama värvi RCA-pistikud või kasutage komplekti kuuluvat SCART-RCA muundurit. Vt joonis 3.
2. Ühendage audio-/videokaabli teine ots televiisori või stereoseadme väljundpessa. Vt joonis 3.
3. Pange adapteri pistik seinakontakti ja ühendage adapter saatjaga. Vt joonis 3.
4. Lülitage saatja toitelüliti sisse. Vt joonis 3.

Märkus: Kui kahtlete, millist audio/video väljundpessa televiisori või videomagnetofoni puhul kasutada, siis lugege palun vastava seadme kasutusjuhendit.

3.3 Vastuvõtja ühendamine

Märkus: Vastuvõtja tunnete ära selle all oleva teksti "Receiver" (vastuvõtja) järgi.

1. Ühendage vastuvõtjaga audio-/videokaablid. Ühendage omavahel sama värvi RCA-pistikud. Vt joonis 4.
2. Ühendage audio-/videokaabli teine ots oma televiisori väljundpessa. Vt joonis 4.
3. Pange adapteri pistik seinakontakti ja ühendage adapter vastuvõtjaga. Vt joonis 4.
4. Lülitage vastuvõtja toitelüliti sisse. Vt joonis 4.

Märkus: Kui kahtlete, millist audio/video väljundpessa televiisori puhul kasutada, siis lugege palun vastava seadme kasutusjuhendit.

3.4 Infrapunaandur

Infrapunaandurit on võimalik teisel viisil teha infrapunaanduri pikendi abil. Tänu sellele saate hoida infrapunaandurit alati käeulatuses. Ühendage infrapunaanduri pikendi järgmisel viisil:

1. Pange infrapunaanduri pikendi 3,5mm pistik saatja vastavasse pessa. Vt joonis 6.
2. Suunake infrapunaanduri pikendi audio-/videoallika infrapunaanduri suunas. Vt joonis 6.
3. Suunake vastuvõtja selliselt, et Teil on võimalik suunata kaugjuhtimispult vastuvõtja infrapunaanduri suunas.

4 Antenni reguleerimine

Reguleerige antenne selliselt, et saatja ja vastuvõtja antenni kaar on suunatud teineteise poole. Kui saatja ja vastuvõtja vahekaugus on alla kolme meetri, siis klappige antennid kokku. Vt joonis 5.

Märkus: Antenni ei ole võimalik 360° ulatuses keerata. Lõpetage antenni keeramine, kui tunnete takistust. Kui jätkate keeramist ka pärast takistust, saab seade kahjustada ja ei ole enam kasutuskõlblik.

5 Laiendamine

Traadita audio-/videosüsteemi laiendamine.

Kui Teil on olemas rohkem Trust 100 seeria saatjaid ja/või vastuvõtjaid, siis saate oma süsteemi kaableid kasutamata laiendada. Et see aga hästi toimiks, peavad ühendatavad saatjad ja/või vastuvõtjad töötama ühe ja sama lainepikkusega (signaaliga). Süsteemi vastuvõtjate arvu võib piiramatult suurendada. Saatjaid saab täiendavalt ühendada kolm tükki (seega kokku neli).

Kui laiendate oma süsteemi lisasaatjaga, on võimalik võtta keskses kohas vastu mitut audio- /videoallikat.

1. Esmalt ühendage saatja punktis 2.2 toodud juhiste järgi.
2. Seadke joonisel 2 kujutatud kanalivalits iga saatja puhul unikaalsele kanalile.
3. Seejärel valige joonisel 2 kujutatud vastuvõtja kiiplülite abil kanal, mida soovite vastu võtta.

Kui laiendate oma süsteemi lisavastuvõtjaga, annab see Teile võimaluse vaadata üht audio-/videoallikat mitmes asukohas.

1. Ühendage vastuvõtja punktis 2.3 toodud juhiste järgi.
2. Seadke joonisel 2 kujutatud saatja kanalivalits mingile kanalile.
3. Seadke vastuvõtjad joonisel 2 kujutatud kiiplülite abil saatjaga samale kanalile.

Traadita süsteemi laiendamine turvasüsteemiks.

Kui Teil on olemas mitu mustvalget või värvikaamerat ja/või vastuvõtjat, saate oma süsteemi kaableid kasutamata laiendada. Et see hästi toimiks, peate kas laiendama oma traadita süsteemi ühe Trust 100 seeria traadita toote abil või siis peavad täiendavalt ühendatavad kaamerad ja/või vastuvõtjad töötama sama sagedusega (signaaliga). Süsteemi vastuvõtjate arvu võib piiramatult suurendada. Kaameraid saab täiendavalt ühendada kolm tükki (seega kokku neli).

Vastuvõtja on varustatud automaatsükli funktsiooniga. See tähendab, et vastuvõtja võib automaatselt ühelt kanalilt ja seega ka ühelt kaameralt teisele lülituda. See võimaldab turvata korraka mitut asukohta. Kanalite vahetamise intervalli saab määrata vastuvõtjast.

8 sekundit: seadke vastuvõtja kiiplüliti 5 asendisse "on" (sees, lüliti üles).

4 sekundit: seadke vastuvõtja kiiplüliti 5 asendisse "on" (sees, lüliti üles).

Kaamera kasutamine koos automaatsükli funktsiooniga:

1. Ühendage kaamera komplekti kuuluva adapteriga või kasutage patareisid (ei kuulu komplekti).
2. Lülitage kanalivalits vabale kanalile.
3. Järgmisena valige vastuvõtja kiiplülite abil kaamerate poolt kasutatavad kanalid. Vt joonis 2.
4. Nüüd töötab traadita süsteem kahe kaamera ja automaatsükli funktsiooniga.

Kaamera kasutamine ilma automaatsükli funktsioonita:

1. Ühendage kaamera komplekti kuuluva adapteriga või kasutage patareisid (ei kuulu komplekti).
2. Lülitage kaamera kanalivalits vabale kanalile.
3. Järgmisena valige vastuvõtja kiiplülite abil soovitud kaamera kanal. Vt joonis 2.
4. Kui soovite lülituda mõnele maja teistest ruumidest, kuhu on paigaldatud kaamera, tuleb Teil lihtsalt lülituda kanalile, millele kaamera on seadistatud.
5. Nüüd töötab traadita süsteem kahe kaameraga ja ilma automaatsükli funktsioonita.

6 Tehnilised andmed

Kirjeldus	Karakteristik
Ühendus	SCART ja RCA
Signaali tüüp [PAL / SECAM / NTSC / ...]	PAL / NTSC
Saatja ja vastuvõtja vaheline maksimumkaugus [infrapunasignaali, raadiosagedus]	infrapunasignaali 50m / raadiosagedus 100m
Sagedus kanali kohta [1 / 2 / 3 / 4]	2,434 / 2,453 / 2,473 / 2,411GHz
Toiteadapter [pinge / voolutugevus]	alalispinge 9V, 300 mA
Kaal (kg)	1,5

7 Veotsing

Probleem	Põhjus	Lahendus
Televisoris puudub pilt.	Televisoor on välja lülitatud.	Lülitage televisoor sisse.
	Vastuvõtja või saatja on välja lülitatud.	Lülitage vastuvõtja või saatja sisse.
	Saatjaga ei ole ühendatud ühtki audio-/videoallikat.	Lülitage sisse audio-/videoallikas, näiteks videomagnetofon või DVD-mängija ja kontrollige, kas allikas on õigesti ühendatud.
	Antennid ei ole teineteise poole suunatud.	Paigutage antennid õigesti.
	Ei ole valitud üht ja sama kanalit.	Seadistage vastuvõtja ja saatja ühele ja samale kanalile.
	Televisoris on valitud vale sisend.	Lugege televisori kasutusjuhendit, kuidas valida õiget sisendit.
Pilt on olemas, aga heli ei ole.	Vastuvõtja või saatjaga ei ole ühendatud audiokaableid.	Ühendage kaablid õigesti.
Audio-/videoallika kaugjuhtimispult ei toimi.	Kaugjuhtimispuldi patareid on tühjad.	Vahetage patareid välja.
	Vastuvõtja infrapunaandur ei ole kaugjuhtimispuldiga ühel joonel.	Veenduge, et infrapunaandur on nähtav selliselt, et Teil on võimalik kaugjuhtimispult sellele suunata. Vt punkt 4.2.
	Saatja ei ole audio-/videoallika infrapunaanduriga ühel joonel.	Suunake saatja audio-/videoallika (näiteks videomagnetofon või DVD-mängija) infrapunaanduri poole.
		Kasutage infrapunaanduri pikendit selliselt, et audio-/videoallika infrapunaandur oleks saatjaga ühel joonel. Vt punkt 4.2.

Kui see ei aita probleemi lahendada, võite pärast toote registreerimist lugeda selle KKK-d (inglisekeelne).

Kui probleemid jätkuvad ka pärast nende lahenduste proovimist, siis võtke palun ühendust seadme müüjaga või ühega Trusti klienditeeninduskeskustest. Lisateavet leiate selle juhendi tagakaanelt. Palun hoidke käepärast järgmised andmed:

- Artikli number. See on järgmine: Euroopa versioonil 12351, Ühendkuningriigi versioonil 12524.
- Hea kirjeldus selle kohta, mis ei tööta.
- Hea kirjeldus selle kohta, millal probleem esineb.