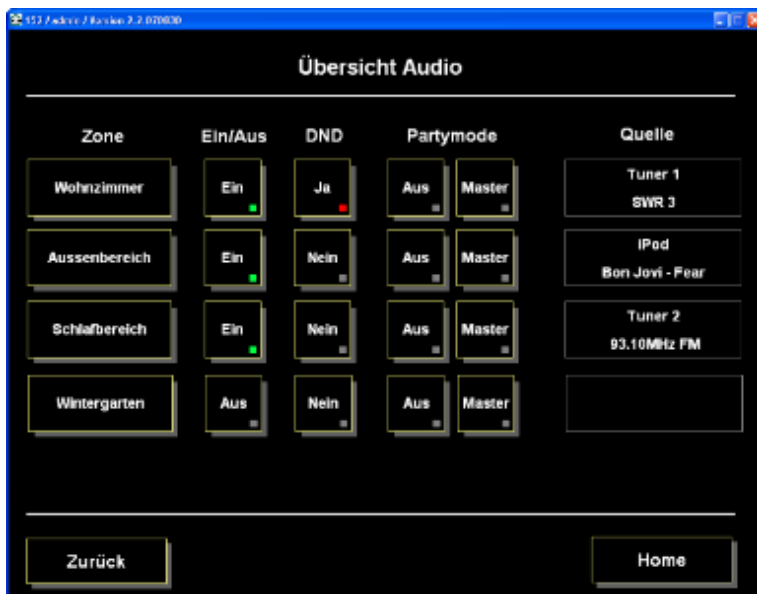


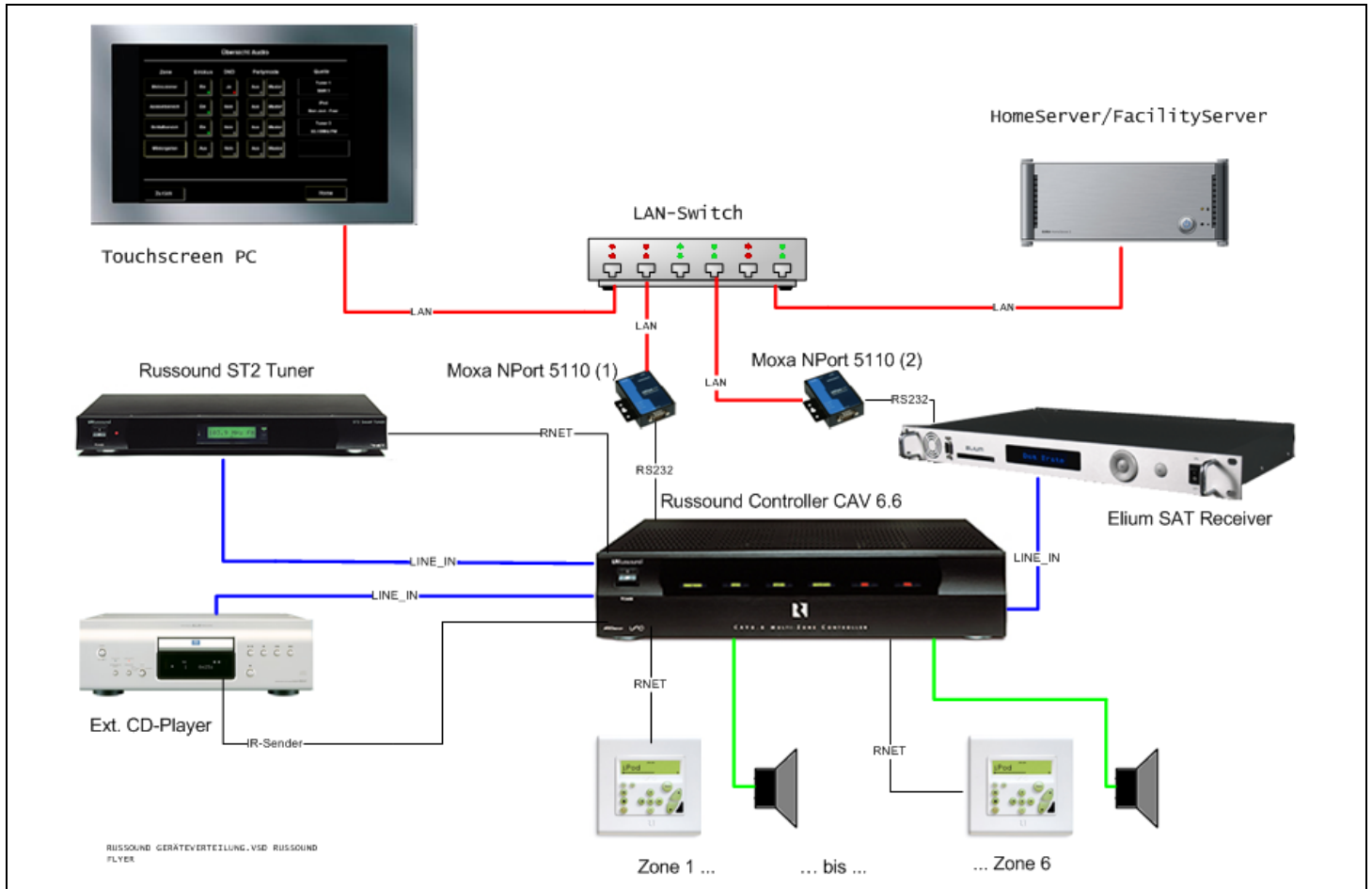
HSRUSS

Russound-Anbindung

für
Gira
HomeServer und FacilityServer



- Steuerung der angeschlossenen Quellen über die HomeServer Oberfläche
- Steuerung und Auslesen der Zonen-Quellen-Zuordnung
- Darstellung aller auslesbaren Zonenparameter (z.B. Lautstärke, Partymodus, Bass...)
- Anpassung der Zonenparameter über die HomeServer Oberfläche
- Visualisierung der Quelleninformationen (z.B. Radiosender, gespielter Titel bei iPod...)



Steuerung der Zone

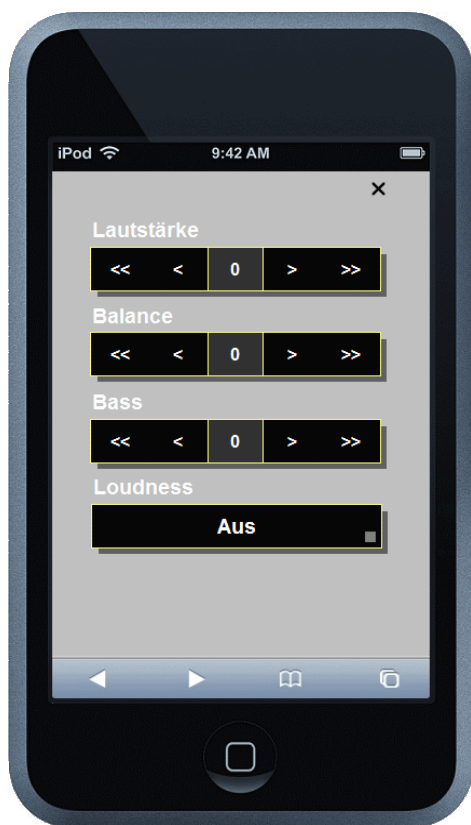
Russound-Anbindung

Volle Unterstützung aller Russound-Controller, die das R-Net_Protokoll verwenden (bis zu max. 6 kaskadierte Controller und 36 Zonen)

Musterprojekt

Umfang:

- 3 Zonen
- Übersichtsmatrix (Party-Modus, do not disturb)
- Einstellungsseite für jede Zone (Quellenauswahl, Lautstärke,...)
- Bedienung über iPod (DaCom PocketVisu), DaCom RemoteVisu und HS Client für Windows
- Verwendete Quellen:
 - Russound Tuner ST2
 - iPod, iPod Touch, iPhone
 - Elium-Sat-Receiver
 - Russound SMS (teilweise)
 - externe Geräte über Russound-IR-Sender



Einstellungen als PopUp Maske

Voraussetzungen

- Russound-Geräte mit R-Net-Protokoll, LAN-RS232-Wandler (z.B. Moxa 5110)
- Elium SAT-Receiver
- 2 x Moxa NPort 5110
- HomeServer / FacilityServer ab Version 2.2

Weitere Info's:

- Russound: www.mediacraft.de, www.russound.com
- Elium: www.elium.de
- Moxa: www.sphinxcomputer.de, www.moxa.com

Support

Supportanfragen, Anregungen und Anmerkungen werden nur per e-Mail entgegengenommen und beantwortet.

Bitte verwenden Sie dazu die u.a. eMail-Adresse.
Gira leistet für HSRuss keinen Support!

Impressum

DaCom Database Computing GmbH
Am Roten Stein 9A
35216 Biedenkopf
Deutschland
www.dacom-ha.de
e-Mail: tools@dacom-ha.de

Version: 06.05.2008 hsruss_flyer01.pdf