

User Instructions
Cyrus Quattro Multi-room

User Instructions

Cyrus Quattro Multi-room kit

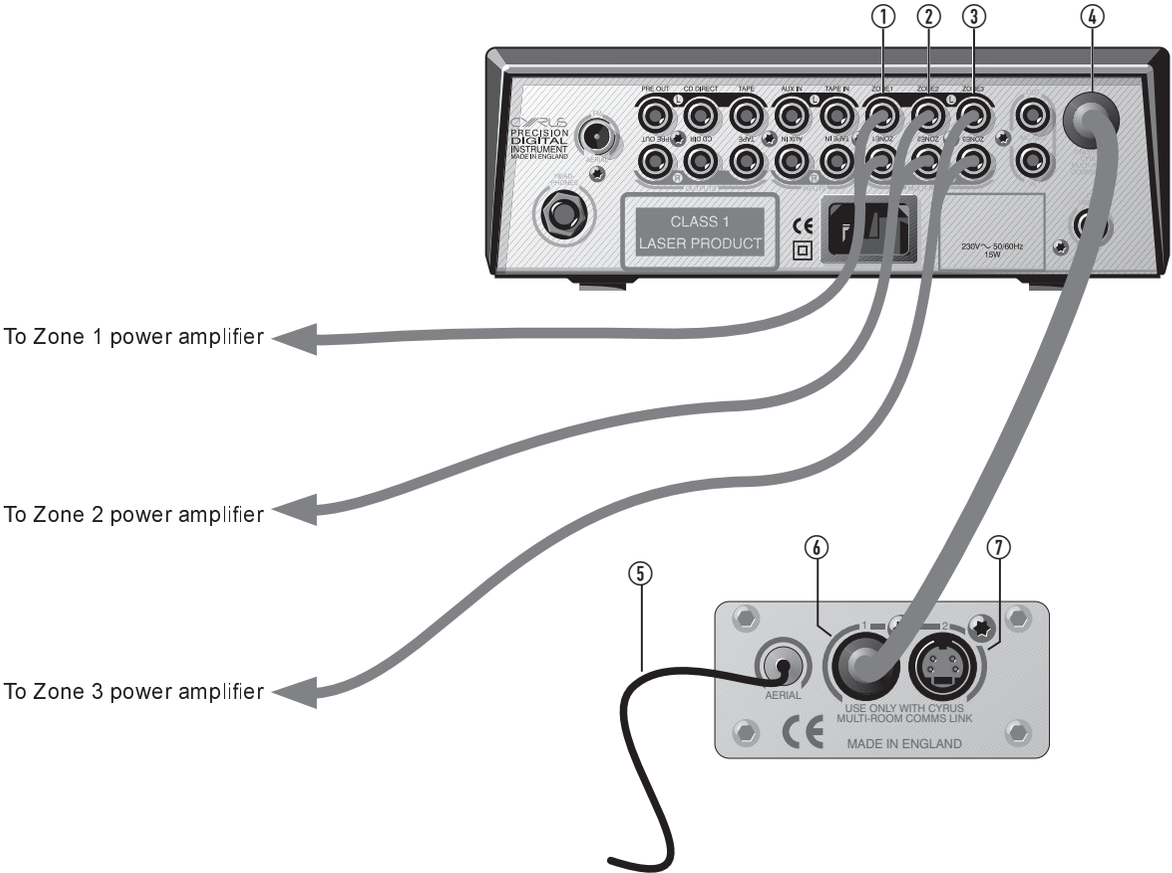


Fig.1.

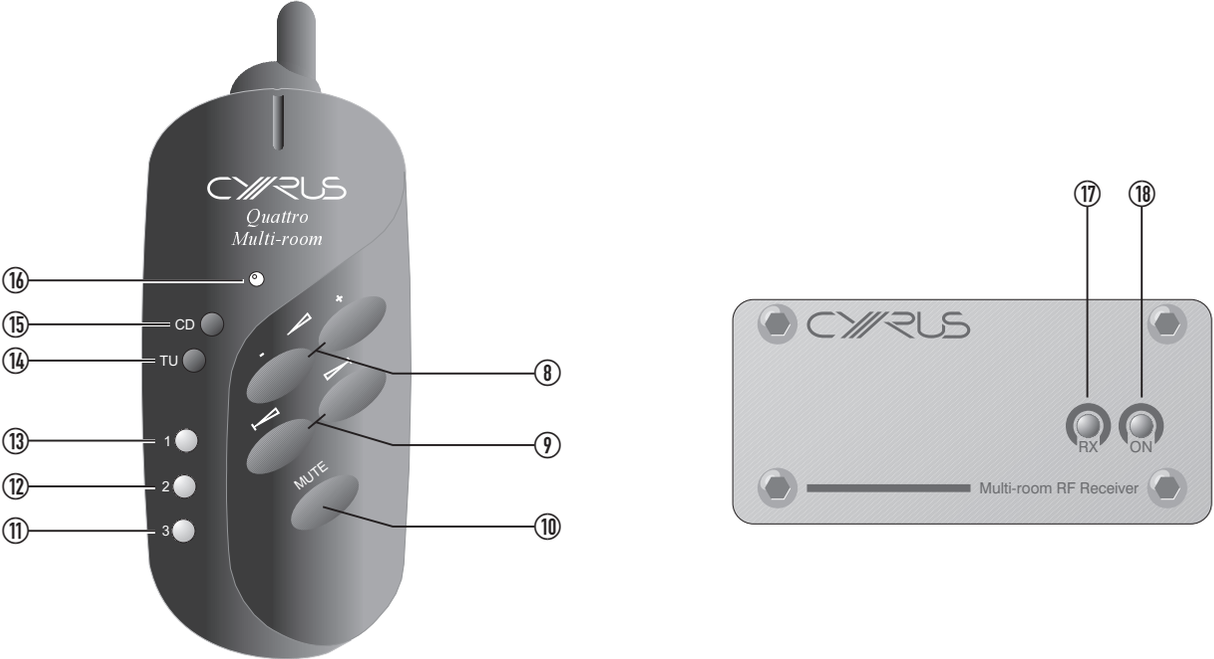


Fig.2.

IMPORTANT! Read before operating this equipment!

SAFE AND CORRECT OPERATION: The *Cyrus Quattro Multi-room* kit is installed as part of a *Cyrus Quattro* CD/receiver system. Refer also to the cautions in the User Instructions for the main *Cyrus Quattro* system to ensure safe and correct operation.

SWITCHER PCB: The Switcher PCB in this Multi-room kit is fitted internally to the main *Cyrus Quattro* unit and may only be fitted by an authorised *Cyrus* agent. Unauthorised fitting will void the warranty on this unit and the associated *Cyrus Quattro* unit.

MULTI-ROOM RF RECEIVER CONNECTIONS: Sockets 1 and 2 of the *Multi-room RF receiver* must only be connected to a *Cyrus Quattro* main unit or a second *Cyrus Multi-room RF receiver* in accordance with these User Instructions.

POWER SUPPLY: Power is supplied to the *Multi-room RF receiver* from the main *Quattro* unit. No additional power supply connection is necessary.

CONNECTION OF THE *MULTI-ROOM RF RECEIVER*: Always disconnect the mains power from the main *Cyrus Quattro* unit when connecting or disconnecting the cable to the *Multi-room RF receiver*.

Welcome to the world of Cyrus!

Congratulations on your choice of *Cyrus* Hi-fi products. Our state-of-the-art design technology and outstanding quality of manufacture has won countless awards around the world. We are confident that you will derive great pleasure from owning a product from one of the most recognised and respected manufacturers of hi-fi equipment.

Please read these instructions carefully before commencing installation. They provide full guidance to help you install your *Cyrus Quattro Multi-room kit* safely and correctly.

Planning a Quattro Multi-room system

The *Quattro Multi-room* kit provides the means to route high quality sound from a main *Cyrus Quattro* unit to three additional rooms. A stereo power amplifier and a pair of loudspeakers will be necessary for each extra room to complete the installation.

The first step of a successful multi-room installation is to plan the location of the main system components (*Quattro*, *Multi-room RF receiver* and power amplifiers) and check that the remote control range is adequate.

Remote control range

When the system plan is complete, and before starting installation work, we strongly recommend checking the remote system control range (before installing cabling in the house) to ensure that the wireless remote control will work effectively to all of the planned extension zones. The nominal range quoted is 15m through a modern house but this may be reduced (by solid barriers such as stone walls) or increased (thin partition walls) and will depend on the characteristics of the building. To make such a range check, connect a *Multi-room RF receiver* Module to the main *Quattro* unit (see section 'Connecting the *Multi-room RF receiver*'), then take the RF remote control to each of the extension zones in turn. With the help of an assistant, ensure that the 'RX' indicator light on the *Multi-room RF receiver* box is lighting when a command is sent from the handset. If there is not clear reception from the required locations in all extension zones, it may be necessary to re-locate the Receiver Module or, in some cases, to add a second receiver module (see 'Connecting the *Multi-room RF receiver*'). A standard 4 pin mini-din plug to plug connecting cable (as used for connecting S-Video components) may be used to extend the *Multi-room RF receiver* Module wiring. These are generally available in lengths of up to 10m.

Location of other system components

If the range check has been completed successfully, locate a stereo pair of speakers in each remote room, then route cables from the speakers back to the central installation where the power amplifiers are located, adjacent to the *Quattro*. The *Quattro* may be configured for CD/tuner or CD only operation.

Preparations for Installation

Before installing the *Multi-room kit* check that the following items are included in the box.

- Warranty Card (with instruction manual)
- Remote Control Handset
- 2 AAA Batteries
- Multi-room RF receiver
- Signal routing PCB card (for fitting by an authorised *Cyrus* agent).
- 4- pin Mini-DIN cable

After removing these items, please retain the packaging.

Install the Multi-room kit in a location away from sources of high temperature, dust or humidity.

Multi-room kit components

The kit components function as follows-

Remote Control handset

This sends remote control commands to the main *Quattro* system through a high frequency wireless link.

Multi-room RF receiver

The *Multi-room RF receiver* module receives the wireless signals from the handset and feeds the commands to the main *Quattro* unit through a miniature DIN cable (supplied).

Switcher PCB

The Switcher PCB is fitted internally into the main *Quattro* unit, adding three extra volume control stages to feed three additional Zone power amplifiers.

Installing the Switcher PCB into the Cyrus Quattro

The Switcher PCB should have already been installed by a *Cyrus* dealer or agent inside the main *Quattro* unit when the Multi-room kit was purchased.

The installation can be checked by checking the introduction display when power is first applied to the main *Quattro* unit. If the Switcher PCB is correctly installed the legend 'Multi-room' will appear in the **Installed:** list on the display.

Installation *(Refer to Fig.1)*

Key to the rear panel system drawing

- | | |
|------------------|--------------------------------------|
| 1. Zone 1 Output | 3. Zone 3 Output |
| 2. Zone 2 Output | 4. Multi-room RF receiver connection |

Connecting a Quattro Multi-room system

It is assumed that the Multi-room components are being installed in addition to a functioning *Quattro* stereo system – the 'main system'.

Ensure that the *Quattro* and other system components are disconnected from mains power before connecting the receiver module and power amplifiers.

Connecting the *Multi-room RF receiver*

Using the Mini-DIN cable supplied (or a cable of extended length if the receiver is to be located more than two metres from the main unit) connect socket 1 of the *Multi-room RF receiver* ④ to the MULTI-ROOM COMMS LINK ④ socket at the rear panel of the main *Quattro* unit.

Connecting a second *Multi-room RF receiver*

If the range of the system is not adequate because of the construction of the house or the distance from the remote zones to the *Multi-room RF receiver*, a second *Multi-room RF receiver* may be added to the system.

To add a second receiver, connect socket 2 ① of the existing *Multi-room RF receiver* to socket 1 ④ of the new *Multi-room RF receiver*. The second receiver may be located in a separate room of the house or on a different floor to increase the remote control range.

Positioning the Remote Antenna

Position the antenna ⑤ straight out behind the unit, or facing vertically upward or sideways. Keep the antenna (especially the tip) as far away from metal surfaces and cables as possible.

Do NOT shorten or extend the antenna cable.

Connecting the power amplifiers

The power amplifiers for the additional Multi-Room zones connect directly to the Multi-room sockets on the rear panel of the *Quattro*. Connect the amplifier designated to drive the speakers in Zone 1 to the Zone 1 sockets ①, similarly connect further amplifiers to Zone 2 ② and Zone 3 ③ sockets where they are required (one, two or three zones may be configured).

Now connect the speaker cables from the speakers in the remote zones to the appropriate power amplifier (Zone 1 speakers connect to the power amplifier connected to the *Quattro* Zone 1 ① output, etc.).

When the speaker cables are connected, connect mains power to the *Quattro* and each additional power amplifier.

The power amplifiers may now be switched on.

Operating the Multi-room system

Key to the remote control and front panel drawings (*Refer to Fig.2*):

8. Volume keys	14. Tuner select key
9. Next/Previous keys	15. CD select key
10. Mute key	16. Receive (RX) light
11. Zone 3 select key	17. Power light
12. Zone 2 select key	18. Power light
13. Zone 1 select key	

Fitting the Batteries to the Remote Control

The batteries (supplied) must be fitted to the remote control before use. To fit the batteries, remove the battery compartment cover and insert two AAA batteries (supplied) into the battery compartment. Observe the polarity markings on the batteries and battery compartment. Replace the cover.

Remote Control Indications

The system has several features to indicate that a command is being sent.

1. When a remote control button is pressed, the Indicator light ⑩ flashes to show that a command has been sent.
2. For some commands you will also hear a 'beep' from the speakers so that you know you are in the correct Zone.
3. The RX light ⑪ on the *Multi-room RF receiver* box will light.
4. The display of the main *Quattro* unit will change briefly to show the Zone number.

Standby operation

To switch the main *Quattro* system on with the remote control, press one of the Zone keys ⑪ – ⑬.

To switch the system to Standby, hold the mute key for a few seconds.

You will hear a beep through the speakers as the system mutes, followed by a double beep to confirm that Standby is set.

Selecting or Changing a Zone

Press once on the required Zone number key ⑪ – ⑬.

You will hear a beep through the speakers in the selected zone when one of these commands are received.

Volume Adjustment

Press the + key or - key  to adjust the volume level.

Press the MUTE key  to mute the sound in the selected zone.

You will hear a beep through the speakers in the selected zone when the Mute command is received.

Changing the Music Source

The music source playing on the main *Quattro* system will automatically play through the additional Multi-room zones. If the source is changed at the *Quattro* front panel then all Multi-room sources will also change.

In addition, CD or FM Tuner (where installed) inputs may be selected with the Remote Control keys , . The source selected will then change for all sources including the main system.

Changing CD tracks or FM Tuner presets

The NEXT and PREVIOUS keys ,  of the remote control will change the selected track (if a CD is playing) or the selected station preset (if an FM tuner is installed and playing).

If the CD in the *Quattro* has stopped, play may be re-started by pressing one of these keys , .

You will hear a beep through the speakers when one of these commands is received.

TROUBLESHOOTING GUIDE

If your *Multi-room kit* is not operating properly, disconnect the power from the main *Quattro* system and carefully check all connections using the notes in this handbook. If problems persist, the checklists below may help.

If you are in any doubt, consult your dealer.

Remote control not working	
Handset batteries flat	Replace batteries
Incorrect zone selected	Select correct zone
No power indication on the RF remote receiver 'ON' indicator 	
Power not connected to the <i>Quattro</i>	Connect the power
Mini-DIN cable disconnected from <i>Quattro</i> or faulty	Check cable connections
No Sound	
<i>Quattro</i> switched off or in Standby	Switch on
Incorrect Input Selected	Select correct input
System amplifiers are not powered	Switch on all system amplifiers
Source not playing	Operate source
No sound from one loudspeaker	
Loudspeaker, amplifier or connection defective	Check other equipment and all connections

WARRANTY

The warranty card enclosed should be completed by the Dealer and the purchaser and returned to *CYRUS* or its Distributor within 8 days of purchase. No Dealer or Distributor may vary the terms of this warranty which is personal to the original Purchaser and is not transferable.

Please retain the sales receipt as proof of purchase.

Warranty claims must wherever possible be made through the Dealer from whom the equipment was purchased.

This warranty excludes:

- Damage caused through neglect, accident, misuse, wear and tear, or through incorrect installation, adjustment or repair by unauthorised personnel. Any unauthorised servicing will result in loss of guarantee.
- Liability for damage or loss occurring in transit to or from the purchaser.
- Consequential damage, loss or injury, arising from or in conjunction with this equipment.

Equipment for attention under warranty should be consigned return carriage paid. If returned equipment is found to comply with the published specification, *CYRUS* reserves the right to raise a charge.

The above conditions do not affect your statutory rights as a consumer.

Specifications

Power Supply

Voltage: Supplied from main unit
EMC compliance EN55013 & EN55020

Multi-room RF receiver enclosure

Dimensions (WxHxD) 64 x 30 x 48mm
Weight 82g
Material Aluminium

Audio Performance

Quattro Zone Outputs (measured with 500mV at AUX input)

Output voltage (all line outputs) 500mV
Output Impedance 200Ω
S/N ratio, 500mV i/p (max.vol. A Wtd.) 86dB
THD+N, 500mV i/p (1kHz, -6dBFS) 0.005%

Cyrus reserves the right to change all specifications without notice. E &OE

WICHTIG! Bitte vor Inbetriebnahme unbedingt lesen!

RICHTIGER UND SICHERER BETRIEB: Das *Cyrus Quattro Multi-Room Kit* ist als ein Bestandteil des *Cyrus Quattro CD- / Receiver-Systems* zu betrachten. Beachten Sie bitte deshalb auch die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung des *Cyrus Quattro Systems* selbst, um eine richtige und sichere Benutzung zu gewährleisten.

SWITCHER-PLATINE: Die Switcher-Platine in diesem Multi-Room Kit sollte nur von einem autorisierten *Cyrus* Fachhändler in das *Cyrus Quattro* Hauptgerät eingebaut werden. Nicht autorisierter Einbau führt zu Garantieverlust für die Platine und das betroffene *Cyrus Quattro* Hauptgerät.

ANSCHLÜSSE AM MULTI-ROOM FUNKEMPFÄNGER: Die Buchsen 1 und 2 des *Multi-Room Funkempfängers* dürfen nur mit einem *Cyrus Quattro* - Hauptgerät oder einem zweiten *Cyrus Multi-Room Funkempfänger* wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben verbunden werden.

STROMVERSORGUNG: Der *Multi-Room Funkempfänger* wird aus dem *Quattro* - Hauptgerät mit Strom versorgt. Ein zusätzlicher Anschluss ist also nicht erforderlich.

ANSCHLIESSEN DES MULTI-ROOM FUNKEMPFÄNGERS: Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker des *Cyrus Quattro* Hauptgerätes aus der Steckdose, wenn Sie die Verbindungskabel zum *Multi-Room Funkempfänger* anstecken oder abziehen.

Willkommen in der Cyrus-Welt!

Vielen Dank, dass Sie sich für Produkte aus dem Hause *Cyrus* entschieden haben. Mit „state-of-the-art“ Konzeptionen und hervorragender Produktqualität wurde uns weltweit vielfache Anerkennung zuteil. Wir sind sicher, dass Ihnen dieses Gerät – von einem der meistgeschätzten und anerkannten HiFi-Hersteller – stets viel Freude bereiten wird.

Lesen Sie bitte diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen. So können Sie Ihr *Cyrus Multi-Room Kit* sicher und korrekt in Betrieb nehmen.

Ein Quattro Multi-Room-System planen

Das *Quattro Multi-Room Kit* schafft die technischen Voraussetzungen, um eine qualitativ hochwertige Tonübertragung von einer *Cyrus Quattro* Hauptanlage aus in bis zu drei weitere Räume zu ermöglichen. Mit einem Stereo-Endverstärker und einem Lautsprecherpaar für jeden zusätzlichen Raum lässt sich eine solche Installation ausführen.

Der erste Schritt zu einer erfolgreichen Multi-Room-Installation ist die Entscheidung über den Aufstellort für die Haupt-Komponenten (*Quattro*, *Multi-Room Funkempfänger* und die Endverstärker), sowie ein Test, ob der Wirkungsbereich der Funkfernsteuerung ausreicht.

Wirkungsbereich der Funkfernsteuerung

Ist die Planung abgeschlossen, empfehlen wir vor Beginn der Installation (z.B. vor dem Beginn der Verkabelung im Haus) im praktischen Versuch zu klären, ob die Funkfernsteuerung auch noch in dem von der Hauptanlage am weitesten entfernten Raum sicher funktioniert. Die nominelle Reichweite innerhalb eines Hauses in üblicher Bauweise beträgt 15 Meter. Massiver Stahlbeton einerseits oder nur dünne Trennwände andererseits verringern oder vergrößern die maximale Reichweite. Zum Testen der tatsächlichen Reichweite verbinden Sie ein *Multi-Room Funkempfänger-Modul* mit dem *Quattro* Hauptgerät (siehe Abschnitt 'Anschluss des *Multi-Room Funkempfängers*'). Gehen Sie dann mit der Funkfernbedienung nacheinander in die anderen Räume, und lassen Sie von einer zweiten Person bestätigen, dass die 'RX'-Anzeige am *Multi-Room Funkempfänger* leuchtet, sobald Sie einen Fernsteuerbefehl vom Handsender aussenden. Funktioniert das nicht von allen in Frage kommenden Räumen aus, kann ein anderer Aufstellort für das Empfänger-Modul ausprobiert werden, oder es ist in einigen Fällen der Einsatz eines zweiten Empfänger-Moduls erforderlich (siehe 'Anschluss eines zweiten *Multi-Room Funkempfängers*'). Ein handelsübliches 4-poliges Mini-DIN Verbindungskabel (wie es z.B. auch zum Anschluss von S-Video-Komponenten benutzt wird) kann zur erweiterten Verkabelung des oder der *Multi-Room Funkempfänger-Module* benutzt werden. Solche Kabel sind in Längen bis zu 10 Metern erhältlich.

Aufstellung der anderen System-Komponenten

Ist der Reichweiten-Test erfolgreich verlaufen, stellen Sie ein Lautsprecherpaar in jedem der abgelegenen Räume auf, und verlegen Sie die Lautsprecherkabel zurück zur Hauptanlage und den dort befindlichen Endverstärkern. Das *Quattro* System kann für CD-/Tuner-Betrieb oder nur für CD-Betrieb konfiguriert werden.

Vorbereitung zur Installation

Prüfen Sie zu Beginn der Installation, ob der Verpackungsinhalt des *Multi-Room Kits* vollständig ist:

- Garantiekarte (mit Gebrauchsanleitung)
- Funkfernsteuerungs-Handsender
- 2 Batterien der Größe AAA
- Multi-Room Funkempfänger-Modul
- "Switcher"-Platine (Einbau nur durch einen autorisierten *Cyrus*-Händler).
- 4-poliges Mini-DIN-Kabel

Bitte bewahren Sie die Verpackung vorerst auf, nachdem Sie den Inhalt entnommen haben.

Schützen Sie die Teile des *Multi-Room Kits* vor Staub, Hitze und Feuchtigkeit.

Die Bestandteile des Multi-Room-Kits

Die einzelnen Teile haben folgende Aufgaben und Funktionen:

Funkfernsteuerungs-Handsender

Sendet Fernsteuerbefehle per Funk an die *Quattro* Hauptanlage.

Multi-Room Funkempfänger

Empfängt Funkbefehle vom Fernsteuerungs-Handsender und leitet sie über eine Kabelverbindung zur *Quattro* Hauptanlage weiter. Die Kabelverbindung wird mit dem beiliegenden Mini-DIN-Kabel hergestellt.

Switcher-Platine

Diese Platine wird in das *Quattro* Hauptgerät eingebaut und erweitert dieses so um drei zusätzliche Lautstärke-Regelmöglichkeiten für die bis zu drei zusätzlich anzuschließenden Endverstärker.

Einbau der Switcher-Platine in einen Cyrus Quattro

Die Switcher-Platine sollte bereits beim Kauf des *Multi-Room Kits* von Ihrem *Cyrus*-Fachhändler in das *Quattro* Hauptgerät eingebaut werden.

Ob das geschehen ist, können Sie beim ersten Einschalten des *Quattro* Hauptgerätes im Display ablesen: Bei korrekt eingebauter Switcher-Platine erscheint die Anzeige 'Multi-Room' in der Liste "**Installed**"

Installation (Siehe Fig. 1)

Erläuterungen zur Abbildung der Geräte-Rückseite

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. Zone 1 (Raum 1) Ausgang | 3. Zone 3 (Raum 3) Ausgang |
| 2. Zone 2 (Raum 2) Ausgang | 4. Anschluss für <i>Multi-Room Funkempfänger</i> |

Anschlüsse für ein Quattro Multi-Room System

Im Folgenden gehen wir davon aus, dass die *Quattro Multi-Room* Komponenten nachträglich an eine betriebsbereite Quattro Stereo-Anlage (als 'Hauptanlage' bezeichnet) angeschlossen werden.

Trennen Sie alle *Quattro*- und sonstigen Komponenten der Anlage vom Stromnetz, bevor Sie das Funkempfänger-Modul und die Endstufen anschließen.

Anschluss des Multi-Room Funkempfängers

Verbinden Sie die Buchse 1 des *Multi-Room Funkempfängers* ④ mit den der Buchse MULTI-ROOM COMMS LINK ④ an der Rückseite des *Quattro* Hauptgerätes. Benutzen Sie hierzu das mitgelieferte Mini-DIN-Kabel (oder ein gleichartiges längeres Kabel, wenn der Funkempfänger mehr als zwei Meter vom Hauptgerät entfernt aufgestellt wird).

Anschluss eines zweiten Multi-Room Funkempfängers

Wenn der Wirkungsbereich der Funkfernsteuerung aufgrund der Bauweise des Hauses oder der Entfernung abgelegener Räume zum *Multi-Room Funkempfänger* nicht ausreicht, kann die Anlage mit einem zweiten *Multi-Room Funkempfänger* erweitert werden.

Um einen zweiten Funkempfänger anzuschließen, verbinden Sie Buchse 2 ⑦ des bereits vorhandenen *Multi-Room Funkempfängers* mit Buchse 1 ④ des neuen *Multi-Room Funkempfängers*. Der zweite Funkempfänger kann in einem anderen Raum oder in einer anderen Etage des Hauses aufgestellt werden, um die Reichweite der Funkfernsteuerung zu vergrößern.

Ausrichtung der Antenne des Funkempfängers

Führen Sie die Wurfantenne ⑤ rechtwinklig weg vom Gerät, oder ordnen Sie sie vertikal bzw. seitwärts an. Halten Sie die Antenne (besonders das Ende) so weit wie möglich von Metallgegenständen und Kabeln fern.

Den Antennendraht NICHT kürzen oder verlängern!

Endverstärker anschließen

Die Endverstärker für die zusätzlichen Räume ("Zone") werden direkt mit den *Multi-Room*-Ausgangsbuchsen an der Rückseite des *Quattro* verbunden. Verbinden Sie den Endverstärker für die Lautsprecher in Zone 1 (Raum 1) mit den Buchsen für Zone 1 ① und auf gleiche Weise weitere Verstärker mit den Buchsen für Zone 2 ② und Zone 3 ③ ④ falls dies gewünscht wird.

Schließen Sie dann die Kabel der Lautsprecher aus den abgelegenen Räumen an die jeweils zugeordneten Verstärker an. (Zone 1 - Lautsprecher an den Endverstärker, der mit den Ausgängen *Quattro* Zone 1 ① verbunden ist, etc.).

Wenn die Lautsprecherkabel angeschlossen sind, können nun auch die Netzkabel für *Quattro* und die zusätzlichen Endverstärker angeschlossen und die Endverstärker eingeschaltet werden.

Betrieb des Multi-Room Systems

Erläuterungen zu den Abbildungen des Handsenders und der Frontplatte (Siehe Fig. 2):

8. Lautstärke-Tasten	14. TUNER - Wahl taste
9. VOR-/ ZURÜCK-Tasten	15. CD - Wahl taste
10. Stummschaltung	16. Sende-Kontrolle(TX)
11. Raum / Zone 3 Wahl taste	17. Empfangs-Kontrolle (RX)
12. Raum / Zone 2 Wahl taste	18. Einschaltkontrolle
13. Raum / Zone 1 Wahl taste	

Batterien in die Funkfernsteuerung einlegen

Vor dem Gebrauch der Funkfernsteuerung müssen die mitgelieferten Batterien in den Handsender eingelegt werden. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel und legen Sie zwei Batterien der Größe AAA in das Batteriefach ein. Beachten Sie dabei bitte die Polaritätszeichen auf den Batterien und dem Batteriefach. Setzen Sie abschließend den Batteriefachdeckel wieder auf.

Bestätigung der Fernsteuer-Funktionen

Einige Fernsteuer-Funktionen werden optisch und akustisch angezeigt:

1. Beim Drücken der Tasten auf dem Fernsteuer-Handsender blinkt die Anzeige  zum Zeichen, dass ein Funkbefehl gesendet wurde.
2. Einige Befehle werden mit einem 'beep' aus den Lautsprechern quittiert, damit Sie wissen, dass Sie sich im richtigen Raum (Zone) aufhalten.
3. Die Empfangskontrolle (RX)  am *Multi-Room Funkempfänger* leuchtet auf.
4. Das Display am *Quattro* Hauptgerät wechselt kurz zur Anzeige der Raum-Nummer (Zone) und der Anzeige des gewählten Fernsteuerbefehls.

Bereitschafts-Zustand (Standby)

Zum Einschalten des *Quattro* Systems mit der Funkfernsteuerung drücken Sie eine der Zone -Tasten  – .

Um die ganze Anlage auszuschalten (Betriebsbereitschaft, Standby), drücken und halten Sie die Taste MUTE für ein paar Sekunden.

Sie hören einen 'beep'-Ton aus den Lautsprechern, wenn die Anlage stumm geschaltet wird, gefolgt von einem doppelten 'beep'-Ton, der signalisiert, dass die Anlage sich nun im 'Standby'- Zustand befindet. .

Wählen oder Umschalten eines Raumes (Zone)

Drücken Sie die Taste mit der Nummer der gewünschten Zone  – .

Sie hören einen 'beep'-Ton aus den Lautsprechern in der gewählten Zone, wenn einer nachfolgend beschriebenen Fernsteuerbefehle empfangen wird:

Lautstärke-Einstellung

Drücken Sie die Tasten + oder -  um die Lautstärke zu verändern.

Drücken Sie die Taste MUTE , um die Wiedergabe in dem gewählten Raum (Zone) kurzzeitig stumm zu schalten.

Sie hören einen 'beep'-Ton aus den Lautsprechern in der gewählten Zone, wenn der MUTE - Befehl empfangen wurde.

Umschalten der Programmquelle

Die Programmquelle, die über das *Quattro* System übertragen wird, ist auch in den angeschlossenen Räumen zu hören. Wird die Programmquelle an der Frontplatte des *Quattro* umgeschaltet, ändert sich die Wiedergabe in allen Multi-Room Lautsprechern entsprechend.

Zusätzlich kann CD oder FM Tuner (soweit installiert) mit den Tasten ,  der Funkfernsteuerung umgeschaltet werden. Diese Wahl gilt dann für alle Lautsprecher, einschließlich der Lautsprecher der Hauptanlage .

CD-Titel oder UKW-Sender umschalten

Die VOR- und ZURÜCK-Tasten  auf der Funkfernsteuerung können den gerade laufenden Titel einer CD oder das gerade laufende UKW-Radioprogramm weiterschalten, je nachdem, welche Programmquelle gerade aktiv ist

Ist die Spielzeit einer CD im *Quattro* abgelaufen, kann sie mit einer dieser Tasten neu gestartet werden .

Sie hören einen 'beep'-Ton aus den Lautsprechern, wenn einer dieser Fernsteuerbefehle empfangen wird.

HINWEISE ZUR FEHLERSUCHE

Funktioniert Ihr *Multi-Room Kit* nicht einwandfrei, trennen Sie das *Quattro* System vom Stromnetz, und überprüfen Sie sorgfältig alle Kabelverbindungen anhand der Hinweise in dieser Anleitung. Besteht das Problem weiterhin, kann die folgende Checkliste möglicherweise weiterhelfen:

Im Zweifel wollen Sie bitte Ihren Fachhändler zu Rate ziehen.

Funkfernsteuerung funktioniert nicht	
Batterien im Handsender leer	Batterien ersetzen
Der falsche Raum (Zone) ist gewählt	Wählen Sie den richtigen Raum
Einschaltkontrolle am Funkempfänger leuchtet nicht 	
Keine Stromversorgung des Quattro	Netzanschluss überprüfen
Mini-DIN -Kabel nicht richtig eingesteckt oder defekt	Kabelverbindung überprüfen
Kein Ton	
<i>Quattro</i> ausgeschaltet oder 'Standby'	Einschalten
Falsche Programmquelle gewählt	Richtige Programmquelle wählen
Endverstärker nicht eingeschaltet	Alle Endverstärker einschalten
Programmquelle nicht gestartet	Programmquelle starten
Ein Lautsprecher bleibt stumm	
Lautsprecher, Verstärker oder Anschluss defekt	Versuchen Sie, im Wechsel die Fehlerquelle zu lokalisieren

Garantie

Die Garantie tritt nur in Kraft, wenn die beigelegte Garantiekarte vom Händler und Käufer ausgefüllt und innerhalb von 8 Tagen nach dem Kauf an den CYRUS Vertrieb zurückgeschickt wird. Keinem Händler oder Vertreter ist es gestattet, die Bedingungen dieser Garantie, die nur für den Erstbesitzer gilt, zu verändern.

Bitte bewahren Sie die Rechnung als Kaufnachweis auf.

Ansprüche müssen, wenn möglich, über den Händler geltend gemacht werden, bei dem die Ware gekauft wurde.

Die Garantie beinhaltet nicht:

- Alle Schäden, die durch Unfall, falschen Gebrauch, Verschleiß oder durch falsche Installation, Einstellung oder Reparatur durch unautorisiertes Personal verursacht wurden. Alle nicht autorisierten Service-Eingriffe haben den Verlust des Garantieanspruchs zur Folge.
- Haftung für Beschädigung oder Verlust während des Transportes vom und zum Käufer.
- CYRUS haftet nicht für eventuelle Sach- oder Personenschäden, die durch den Gebrauch dieser Geräte oder in Verbindung mit diesen Geräten entstanden sind.

Die Transportkosten (zum Händler und zurück) sind vom Käufer zu tragen.

Stellt sich bei der Überprüfung eines Gerätes heraus, dass es den angegebenen technischen Spezifikationen entspricht, behält sich CYRUS das Recht vor, Überprüfung und Rücktransport in Rechnung zu stellen.

Die hier angegebenen Bedingungen schränken Ihre Rechte als Käufer nicht ein.

Technische Daten

Stromversorgung

Spannung..... Versorgung durch Hauptgerät
EMC (Verträglichkeit)..... EN 55013 & EN 55020

Gehäuse des Multi-Room Funkempfängers

Abmessungen (BxHxT)..... 64 x 30 x 48 mm
Gewicht 82 g
Material Aluminium

Audioteil

Quattro Zone Ausgänge (bei 500 mV am AUX-Eingang)

Ausgangsspannung (alle 'Line'- Ausgänge) 500 mV
Ausgangsimpedanz 200 Ω
Fremdspannungsabstand (DIN A) 86 dB
THD+ N (1 kHz) 0.005 %

Cyrus behält sich das Recht vor, alle technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. E & OE.