Deutsche Bedienungsanleitung

Re:source MR-Slave Modul

2.03



Einführung MR-Slave

Inhaltsverzeichnis

MR-Slave		2
Montage		3
Anschluss		4
MR-Bus		4
MR-Slave Verkabelung		5-7
Externe Steuerung M51-Slave		8
Multiroom-Setup		9
Import-Menü		9
Raumadresse vergeben		12-13
Bedienung		14
Quellenmenü M51-Slave		14
Timer-Menü		14
Timer-Programmierung		15
Die Select-Auswahl		15-16
① Schaltzeit einstellen	17	
② Wochentag einstellen	17	
3 Lautstärke einstellen	18	
Timer-Quelle wählen	18	
S Tunerstation wählen	19	
Timer aktivieren		20
Sleep-Funktion		20
Spezifikation MR-Kabel		21
Technische Daten MR-Slave		21
Garantie		21

Einführung MR-Slave

MR-Slave

MR-Slave-Modul Das (MRS= MultiRoomSlave) bietet Ihnen die Möglichkeit in allen Nebenräumen einer Multiroomanlage einen M51 als Nebenraumverstärker nutzen 711 können. Dabei bildet nach wie vor der M10 bzw. Haupt-M51 mit integriertem Multiroom-Modul die zentrale Steuereinheit, während sich der M51-Slave (M51 mit eingebautem MR-Slave Modul) wie ein Nebenraumverstärker M219 verhält.

Dieser M51-Slave bietet wie gewohnt die vielfältigen Möglichkeiten eines "normalen" M51, d.h. Sie haben einen DVD-Receiver mit 5.1 Heimkinosound und können selbstverständlich auch wie gewöhnt jede Menge weiterer Quellen (Module) im M51-Slave integrieren.

Zusätzlich bietet der M51-Slave aber noch die Funktion des Quellenimports an. Wie jedem Nebenraumverstärker, stehen auch dem M51-Slave die Multiroomquellen zur Verfügung, die über das Multiroomkabel verfügbar sind, wie z.B. den Musikserver oder den zentralen Haupttuner.

Kennzeichen der Multiroomquellen ist das Sternchen im Softkeysmbol. Im Beispiel unten ist dies die Quelle *FM Tuner* und *Aux-1*.



Diese Multiroomquellen können, wenn gewünscht, über das Import-Menü im M51-Slave-Setup in das Quellenmenü des M51-Slave mit aufgenommen werden.

Da sich der M51-Slave nach außen wie ein üppig ausgerüsteter Nebenraumverstärker verhält, kann man auch dessen Timer vom M10 / Haupt-M51 aus steuern oder abrufen.

Nachfolgend wird Sie die Bedienungsanleitung durch die Installation und Funktionsweise des MRS-Moduls führen.

Montage

Die MRS-Einsteckkarte ist mit modernster Elektronik bestückt und sollte sorgfältig behandelt werden. Bevor Sie die Karte einbauen, muss der M51 ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt werden, indem der Netzstecker gezogen wird.

Wählen Sie für das MRS-Modul den Einsteckplatze 5, in dem sich werksseitig das Multiroommodul befinden würde. Es darf sich immer nur eines der beiden Module in einem M51 befinden. Entwerder das Multiroom-Modul oder das MRS-Modul.

Lösen Sie mit einem TORX-Schraubendreher (T10) die zwei Schrauben und entfernen Sie die Blindabdeckung. Ein solcher Torx-Schraubendreher liegt dem Re:system M51 bei.

Bevor Sie das MRS-Modul der Verpackung entnehmen, sollten Sie sicherstellen, dass Sie nicht elektrisch geladen sind. Dies könnte zu einer beschädigenden Spannungsentladung beim Berühren des Moduls führen. Entladen Sie sich deshalb am besten durch den Kontakt mit einem Heizkörper o.ä..

Entnehmen Sie das MRS-Modul der Verpackung und führen Sie es in den Steckplatz ein; die beiden Schienen im Innern des M51 bilden hierbei die mechanische Führung.

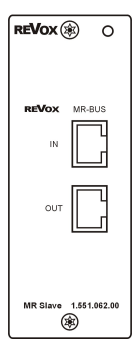
Dabei muss die Beschriftung der MRS-Einsteckkarte nach oben ausaerichtet sein. Kurz hevor die Einsteckkarte vollständig im Steckplatz arretiert. ist ein mechanischer Widerstand spürbar, der durch die Kontaktleiste zum M51 verursacht wird. Drücken Sie im Bereich der beiden Schraubenlöcher das MRS-Modul vollständig ein und fixieren Sie das Modul mit den beiden Schrauben.

Alle weiteren Schritte der Anmeldung des neuen Moduls werden vom M51 beim nächsten Einschalten automatisch übernommen.

Hinweis Re:system M10

Das MR Slave-Modul darf nicht in einem Re:system M10 installiert werden.

Anschluss



MR-BUS

Auf der Rückseite des MRS-Moduls befinden sich 2 Anschlüsse mit RJ45-Buchsen. Verbinden Sie den Eingang IN des MRS-Moduls mit dem Multiroomkabel der jeweiligen Zone.

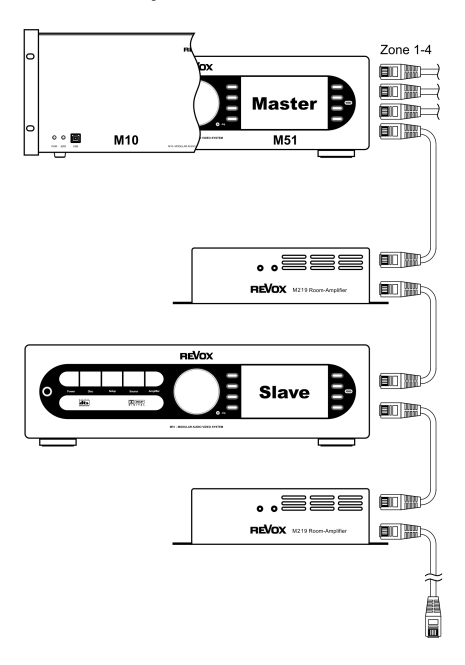
Der Anschluss erfolgt mit einem nicht gekreuzten, doppelt geschirmten Patchkabel CAT7 mit RJ45-Stecker.

Sollen noch weitere Neben-raumverstärker in dieser Zone betrieben werden, so schleifen Sie das Multiroomkabel einfach mit Hilfe des Ausgangs OUT zu den anderen Multiroomverstärkern weiter. Siehe auch Abbildung MR-Slave Verkabelung auf den folgenden Seiten.

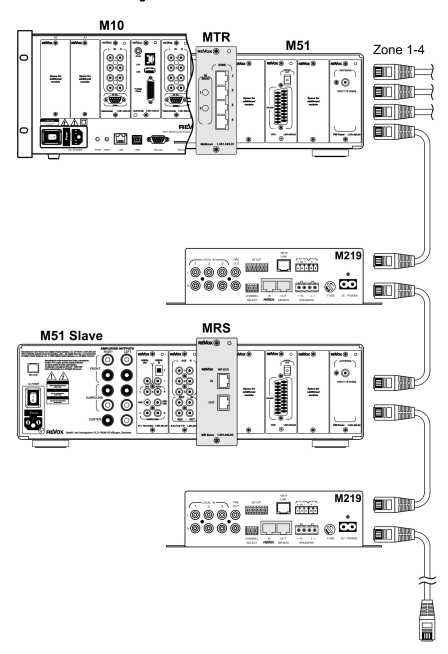
Weitere Informationen zur Multiroomverkabelung finden Sie im Anhang dieser Bedienungsanleitung.

Grundsätzliche Informationen zum Revox-Multiroomsystem finden Sie im Kapitel *Multiroom-Modul* Ihrer Bedienungsanleitung.

MR-Slave Verkabelung



MR-Slave Verkabelung



MR-Slave Verkabelung

Die Abbildungen auf Seite 3 & 4 zeigen eine Zone einer Multiroominstallation. Dabei ist in dieser Zone neben den normalen Nebenraumverstärkern M219 zusätzlich ein M51-Slave als Nebenraumverstärker installiert.

Alle Nebenraumverstärker werden vom M51-Master bzw. M10 (mit integriertem Multiroom-Modul) gesteuert und mit Audiosignalen versorgt.

Dieses Verkabelungsbeispiel zeig lediglich eine Variante in einer Zone.

Grundsätzlich gelten folgende Installationsregeln:

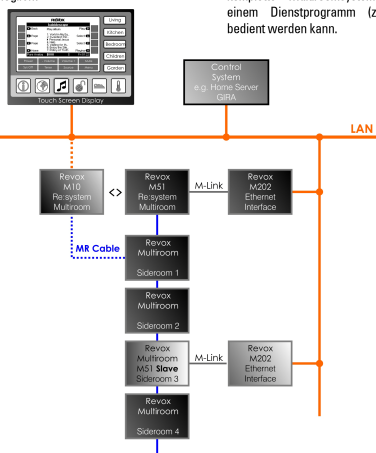
- Ein M51-Master/ M10 kann bis zu 32 M51-Slave kontrollieren, je 8 M51-Slave in 4 Zonen.
- Die Kombination und Reihenfolge aus M219 und M51-Slave ist frei wählbar.
- Die Verkabelung darf, wie auf Seite 3 & 4 gezeigt, per Daisy Chain* erfolgen. Sie kann aber auch sternförmig durchgeführt werden.
- Innerhalb einer Zone muss jedem M51-Slave bzw. M219 eine eigene Adresse zw. 1 und 8 zugewiesen werden. Keine Adresse darf innerhalb einer Zone mehrfach vor-kommen.
- Die Kombination aus M51-Slave und M219 darf in jeder Zone unterschiedlich sein.

* Daisy Chain

Wenn man mehrere (Peripherie-) Geräte an einer Leitung hintereinander schaltet spricht man von Daisy Chain. Auch "Gänse-blümchenkette" genannt.

Externe Steuerung M51-Slave

Ein M51-Slave, ohne eigenes M202-Ethernet-Interface, kann über externe Steuerungen (z.B. M230) in seinen Grundfunktionen bedient werden. Das bedeutet, von der Multiroomzentrale aus können *Timer* für den M51-Slave gesetzt werden und die im-portierten bedient werden. Quellen Sobald allerdings am M51-Slave eine lokale Quelle (z.B. CD/ DVD) angewählt wird, ist eine externe Steuerung nicht mehr möglich!



M51-Slave mit M202-Interface

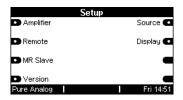
Mit Hilfe eines eigenen M202-Ethernet-Interfaces (siehe Abb. unten) kann der M51-Slave komplett, wie ein M51-Master, in all seinen Funktionen bedient werden.

Das M202 (Slave) wird wie gewohnt eingerichtet. Über das Revox-Multiroomnetzwerk werden dann die M202-Zugangsdaten automatisch an das Ethernet-Interface der Multiroomzentrale übertragen, sodass das komplette Multiroomsystem mit nur einem Dienstprogramm (z.B. M230) bedient werden kann.

MR-Slave Setup

Das MR Slave-Setup bietet dem Benutzer die Möglichkeit bestimmte (Multiroom-) Quellen zu importieren und dem M51-Slave eine Multiroomadresse zuzuweisen.

Aufgerufen wird die Funktion MR-Slave im Setup-Menü. Drücken Sie die Taste Setup für ca. 2 Sekunden bis folgendes Display erscheint.



Mit dem Softkey **MR Slave** wird das Import-Menü aufgerufen. Folgendes Display erscheint:



Import-Menü

Die Importliste definiert, welche Multiroomquellen vom Haupt-M51 (Master)/ M10 importiert werden. Diese importierten Quellen stehen dann als zusätzliche Quellen dem Benutzer im Quellenmenü des M51-Slave zur Verfügung.

Damit man eine importierte Quelle von einer eigenen M51-Slave-Quelle im Display unter-scheiden kann, sind die Importquellen mit zwei Sternchen * Quelle* gekennzeichnet.



Beispiel: Quellenmenü M51-Slave

Bei erstmaligem Aufruf der Importliste sind alle möglichen 8 Importquellen gesperrt und mit "is disabled "gekennzeichnet.

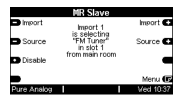


Quellen importieren

Die gewünschte Quelle wird importiert, indem man zuerst den Importplatz über die Softkeys Import +/ - anwählt und an-schließend den Softkey Source wiederholt drückt, bis die gewünschte Quelle der Multiroomzentrale im Display erscheint.

Bestätigen Sie für jeden Importplatz (1-8) jeweils ihre Wahl durch den erscheinenden Softkey **Store**.

Im Beispiel unten wurden die Quelle *FM Tuner* auf den Listenplatz *Import 1* importiert.



Die Importliste muss nicht zwingend in aufsteigender Reihenfolge belegt werden, vielmehr darf sie auch "Lücken" mit "is disabled" aufweisen.

Reihenfolge: Quellenauflistung

Importierte Quellen werden in aufsteigender Reihenfolge der Importliste im Quellenmenü des M51-Slave aufgeführt.

Im Beispiel unten wurde die Importquelle *FM Tuner* in der Importrangliste vor der Importquelle *Aux-1* gelistet.



Die erste Quelle wird im Quellenmenü oben links angezeigt, die letzte unten rechts.

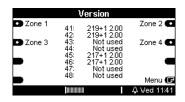
Raumadresse

Damit jeder M51-Slave individuell gesteuert werden kann (z.B. für das Wecken mit dem *Timer*), ist es notwendig ihm eine eigene Adresse, analog zu den Nebenraumverstärkern M219, zuzuweisen.

Alle M51-Slave und M219 inklusive der Wanddisplays M217 müssen unterschiedliche Adressen innerhalb einer Zone aufweisen, ansonsten kann es zu Kommunikationsproblemen kommen.

Falls keine Dokumentation über die bereits vergebenen Zonenadressen vorhanden ist, können Sie sich am Mastergerät (M51-Master/ M10) noch freie Adressen anzeigen lassen.

Gehen Sie in diesem Fall zum Mastergerät und überprüfen Sie im Setup \rightarrow Multiroom \rightarrow Version dieienige Zone, an die der M51-Slave angeschlossen werden soll. Wählen Sie eine noch nicht vergebene Adresse aus. Freie Adressen werden mit Not used gekennzeichnet.



Adresse vergeben

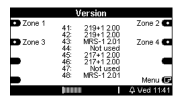
Die Setup-Seite für die Adresseingabe befindet sich auf der zweiten Seite und wird mit dem Softkey **Menu** erreicht.

Ist eine freie Adresse ermittelt, so wird diese über den Softkey Room eingegeben. Durch mehrmaliges Drücken des Softkeys Room durchläuft man ein Schleife von #x1 bis #x8.

Ist die angewählte Adresse bereits vergeben (*Anzeige:* **#xx occupied**), erscheint folgende Meldung:



Ist die richtige Raumadresse eingestellt, wird dies mit dem Softkey **Store** bestätigt und abgespeichert.



Im obigen Beispiel sind in der Zone 4 (4x) neben den Nebenraumverstärkern M219 mit den zugehörigen Displays M217 auch zwei M51-Slave installiert. Der erste M51-Slave (MRS) hat die Adresse 43, der zweite MRS die Adresse 48.



Wichtig



Alle angeschlossenen Geräte (M51-Slave, M219 bzw. M217) müssen in der jeweiligen Zone aufgelistet sein.

Belegen zwei Geräte die selbe Adresse, so erscheint keines der beiden in der Versionsliste. Stattdessen erscheint bei der zugewiesenen Adresse ein:

Not used

Dies ist ein eindeutiger Hinweis auf eine Fehladressierung. Überprüfen Sie in diesem Fall nochmals Ihre Adressierung.

① Eine genaue Beschreibung zur Versionskontrolle finden Sie im Kapitel *Multiroom | Version*.

Bedienung

Quellenmenü M51-Slave

Der M51-Slave hat im Gegensatz zu einem Haupt-M51 neben den eigenen, lokalen Quellen, wie CD/ DVD, Optical etc., nun zusätzlich die importierten Quellen zur Auswahl.

Die importierten Quellen werden dabei mit zwei Sternchen dargestellt. Im unteren Beispiel sind dies die Quellen * Tuner* und * Aux-1*.



Anmerkung:

Importierte Quellen stehen am M51-Slave nicht für Aufnahmen zur Verfügung. Angezeigt wird dies durch:

Recording: Not Available

Für Aufnahmen von diesen Quellen benutzen Sie bitte den Haupt-M51.

Timer

Der Timer ist die zeitliche Steuerzentrale des Multiroomsystems. Mit ihm können Sie sich an bestimmten Tagen wecken oder sich einfach mit der Sleep-Funktion in den Schlaf wiegen lassen.

Aufgerufen wird der Timer über die Taste Setup auf der M51-Slave Frontseite. Zudem kann der Timer des M51-Slave auch im Timermenü der Multiroomzentrale eingestellt werden. Dort werden sämtliche Timer aller angeschlossenen Nebenräume verwaltet. Dementsprechend muss man dort zuerst den Raum auswählen und hat dann die Übersicht über die jeweiligen 4 Timer.

Beim erstmaligen Aufruf erscheinen folgende Displays:



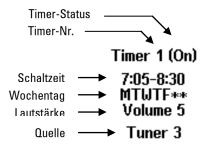


Timer-Programmierung

Das Konzept bei der Programmierung des Timers ist folgendes:

Man wählt zuerst einen der vier **Timer** aus und teilt diesem Timer dann die entsprechenden Eigenschaften zu.

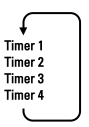
Das dargestellte Schema zeigt das innere Displayfeld des Timers mit den entsprechenden Zuordnungen.



Timer auswählen



Im obigen Display ist **Timer 1** ausgewählt. Mit den Softkeys **Timer** kann man die einzelnen Timer anwählen. Insgesamt stehen 4 unabhängige Timer zur Auswahl. Ist **Timer 4** erreicht, wird man wieder zu **Timer 1** geführt.



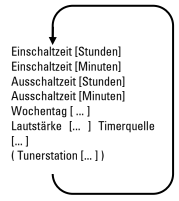
① Die Einstellung der 4 Timer des M51-Slave sowie sämtliche Timer anderer Geräte können am Haupt-M51 (Master) eingesehen und verändert werden. Am M51-Slave selbst können nur die eigenen 4 Timer eingesehen und verändert werden.

Die Select -Auswahl

Über den Softkey **Select** können Sie die Eigenschaften der einzelnen **Timer** hestimmen:

- ① Schaltzeit
- ② Wochentag
- 3 Lautstärke
- Timerquelle wählen
- (Tunerstation wählen)

Durch wiederholtes Drücken des Softkeys **Select** durchlaufen Sie die folgende Endlosschleife:



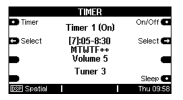
Mit zwei eckigen Klammern [...] wird angezeigt, dass dieser Teil nun mit den Softkeys ♦ nach Ihren Wünschen editiert werden kann.

(i) select (engl.) = (aus-) wählen

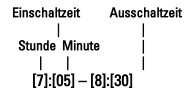
① Schaltzeiten einstellen

Ist ein **Timer** ausgewählt, wird mit dem Softkey **Select** die Einstellung der Schaltzeiten bestimmt. Beim erstmaligen Betätigen der Taste **Select** erscheint das erste Zahlenpaar in eckigen Klammern.

Sobald aber die Einstellungen eines Timers geändert werden, wird dieser automatisch aktiviert.



Zuerst definiert man mit den Softkeys die **Einschaltzeit**, gefolgt von der **Ausschaltzeit**.



Besonderheiten!

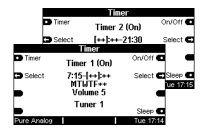
Wählt man für die Ausschaltzeit einen Zeitpunkt, der zeitlich vor dem Einschaltpunkt liegt, wie z.B. **20:15** – **08:30**, so erfolgt die Einschaltung am gewählten Tag um 20:15 h und endet am *nächsten* Tag um 08:30 h!

Nur Ein- bzw. Ausschalten

In einigen Fällen ist es vorteilhaft, dass die Musikanlage nur zu einem bestimmten Zeitpunkt automatisch eingeschaltet wird, das Ausschalten aber von Hand geschieht oder umgekehrt.

Damit nur ein Zeitpunkt aktiv ist, wählt man bei der Stundeneinstellung die Anzeige **:**

Diese erscheint zwischen 23h und 0h; die Minuteneinstellung ist dabei nicht relevant.



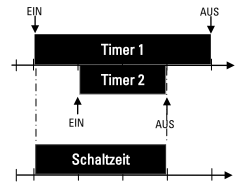
Im Beispiel oben startet der **Timer 1** zwischen Montag und Freitag immer um 7:15 h und bleibt dann aktiv, bis er manuell wieder ausgeschaltet wird.

Timer 2 schaltet sich immer um 21:30 h aus, egal wann er manuell eingeschaltet wurde.

Besondere Events

Man kann bei der Timerprogrammierung auch verschachtelte **Timer** erzeugen. Von einem verschachtelten Timer spricht man, wenn zwei unterschiedliche Timer zeitgleich dieselbe Quelle und denselben Raum ansprechen.

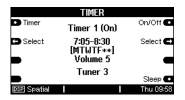
In unserem Beispiel über-schneiden sich zeitlich Timer 1 und Timer 2. Da sie beide dieselbe Quelle und denselben Raum ansprechen, setzt Timer 1 den Einschaltpunk fest, während Timer 2 dagegen den Ausschaltpunkt bestimmt.



① In einem verschachtelten Timer bestimmt also immer das zeitlich frühere Ereignis den Ein- bzw. Ausschaltzeitpunkt.

2 Wochentag einstellen

Hat man die Ein - und Ausschaltzeit definiert, erreicht man durch eine weitere Betätigung von **Select** die nächste Stufe für die Eingabe der Wochentage, an denen der Timer aktiviert werden soll.



Hierbei hat man neben den einzelnen Tagen von Montag bis Sonntag noch zusätzlich bestimmte Tagesgruppen zur Auswahl.

Die einzelnen Wochentage werden durch die folgenden Buchstaben symbolisiert:

$M\rightarrow$	Montag	(M onday)
$T \rightarrow$	Dienstag	(Tuesday)
$W\rightarrow$	Mittwoch	(Wednesday)
$T \rightarrow$	Donnerstag	(T hursday)
$F\rightarrow$	Freitag	(Friday)
$s\rightarrow$	Samstag	(Saturday)
s→	Sonntag	(Sunday)

Die Auswahl erfolgt in einer Endlosschleife, die Sie mit Hilfe des Einstellrades durchlaufen können. Im Einzelnen werden folgende Einstellmöglichkeiten für die Wochentage geboten:

Die Tagesgruppen SS, MTWTF, MTWTFS und MTWTFSS ermöglichen es Ihnen, an jedem der dargestellten Tage den Timer zur bestimmten Uhrzeit zu aktivieren.

Dies ist besonders vorteilhaft, wenn Sie den Timer als Wecker benützen.

Timer wird aktiv bei:

SS

→ nur Samstag und Sonntag

MTWTF

→ von Montag bis Freitag

MTWTFS

→ von Montag bis Samstag

MTWTFSS

→ Täglich, Montag bis Sonntag

Beispiel:

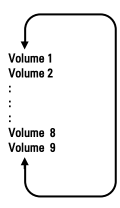
Mit der Einstellung MTWTF weckt Sie der Timer von Montag bis Freitag, lässt Sie aber am Samstag und Sonntag ausschlafen.

3 Lautstärke einstellen

Nach der Auswahl des Wochentages wird mit der nächsten Ausführung von **Select** die Lautstärke gewählt, mit der die Wiedergabe erfolgen soll.



Mit dem Einstellrad können Sie zwischen 1 (sehr leise) und 9 (sehr laut) die Lautstärke in einer Endlosschleife einstellen.



Timer-Quelle wählen

Der Timer des Mutiroom-Moduls stellt Ihnen drei Quellen zur Wahl, die aktiviert werden, sobald sich der Timer einschaltet. Zur Auswahl stehen dabei die Remote-Variablen Tuner, DVD/CD und Aux/Server.



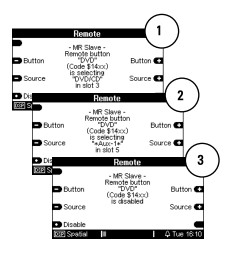
Besonderheit!

Bei der Quellenwahl ist zu beachten, dass diejenige Quelle angewählt wird, welche im **Remote**-Menü des M51-Slave dem Remote-Button *Tuner* bzw. *DVD/CD* und *Aux/Server* zugeordnet ist. Dies können neben den eigenen Quellen auch die importierten *Quellen* sein.

(i) Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im Kapitel **Einführung** des M51 unter Funktion *RFMOTE*.

Wird im Remote-Menü dem **DVD-Modul** nicht **DVD** (Bild®) zugeordnet, sondern ***Aux-1*** (Bild®), so schaltet der Timer die Importquelle ***Aux-1*** ein. Diese Funktion kann gezielt dazu verwendet werden, externe Quellen durch den Timer aufzurufen.

Stellen Sie dabei unbedingt sicher, dass die externen Quellen (Aux) beim Aufruf ebenfalls aktiv sind!



↑ Remote-Menü des M51-Slave ↑

Die dritte Möglichkeit im Remote-Menü ist die Deaktivierung einer Quelle (Bild®). In diesem Fall würde der Timer zum gewünschten Zeitpunkt keine Quelle aufrufen, obwohl im Timer-Menü eine Quelle angegeben ist.

(5) Tunerstation wählen

Mit einer weiteren Betätigung von Select erreichen Sie die Stationswahl des Tuners, sofern Sie die Quelle Tuner gewählt haben.



Bei der Quellenwahl **DVD/CD** oder **Aux/Server** hingegen gelangen Sie wieder zurück zum Menü **Schaltzeiten**

In diesem Feld wählen Sie die Radiostation, die der Timer wiedergeben soll, wenn er aktiv wird. Hierbei kann man aus max. 50 Stationen den favorisierten Sender auswählen.

Wird eine Tunerstation gewählt, die höher liegt als die tatsächlich vorhandene Anzahl von Stationen, wird automatisch die Tunerstation 1 wiedergegeben.

Beispiel:

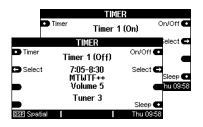
Es sind insgesamt 25 Tunerstationen belegt. Gewählt wird im Select-Menü aber die Tunerstation 30, so wird automatisch Tunerstation 1 wiedergegeben.

Timer aktivieren

In der Grundeinstellung sind die einzelnen **Timer** deaktiviert. Sobald aber die Weckzeiten eines Timers geändert werden, wird dieser automatisch aktiviert.

Jeder der 4 Timer kann jedoch auch manuell aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Um einen Timer zu aktivieren, wählen Sie mit den Softkeys Timer den gewünschten Timer (1-4) aus. Mit dem Softkey On/Off kann dann der Timer aktiviert, bzw. deaktiviert werden. Die Anzeige wechselt zwischen (Off) und (On).

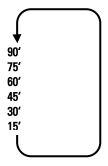


Rechts unten im
Displayfeld des M51
erscheint nach dem
Verlassen des Timers
zudem ein Glöckchen ,
das anzeigt, dass
mindestens einer der 4 Timer aktiv ist.

Sleep-Funktion

Mit der Funktion **Sleep** können Sie eine vorgegebene Zeit anwählen, nach deren Ablauf sich der M51-**Slave** automatisch ausschaltet.

Durch wiederholtes Drücken des Softkeys Sleep kann in 15-Minuten-Schritten die gewünschte Zeit eingestellt werden. Die Endlosschleife beginnt mit 90 Minuten und endet mit dem Ausschalten der Sleep-Funktion.



Die aktuell eingestellte **Sleep**-Zeit wird im Display unten rechts angezeigt



sleep (engl.) = schlafen

Anhang MR-Slave

Spezifikation MR-Kabel

Der Aufbau der Multiroomverkabelung erfolgt nach der internationalen Netzwerknorm EIA/ TIA-568-B mit einemCAT7-Kabel. Diese EIA/TIA-568-B Norm sieht folgende Zuweisung vor: Das CAT 7 -Kabel zeichnet sich durch 4 verdrillte Adernpaare aus, wobei jedes Adernpaar eine Schirmung aufweißt. Um alle Adernpaare gibt es eine Gesamtabschirmung.

Klemme	1	2	3	4	5	6	7	8
Farbcode	ws/or	or	ws/gn	bl	ws/bl	gn	ws/bn	bn
MR-Signal	RX	TX	L+	R+	R-	L-	GND	MR GND

Technische Daten MR Slave

Frequenzganglinearität: 20 Hz - 20 kHz (+1 dB / -2 dB) Klirrfaktor: 0.02% (bei 1 kHz)

Fremdspannungsabstand: - 80 dB Kanal-Übersprechen: - 85 dB

Besonderheit:

Galvanische Trennung ohne Massebezug von Audiosignalen (induktiver Übertrager) und Datenübertragung (Optokoppler).

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Garantie

Die Garantie beträgt 24 Monate ab Kaufdatum. Ihr Ansprechpartner im Servicefall ist zuerst Ihr Fachhändler. Sollte Ihnen dieser nicht weiterhelfen können, senden Sie das MR Slave-Modul frachtfrei und ohne Zubehör an den nationalen Vertrieb. Bitte legen Sie in jedem Fall eine genaue Fehlerbeschreibung sowie Ihre Adresse bei.

Kontakt/ Contact

Deutschland / Germany Revox GmbH Am Krebsgraben 15, D 78048 VS-Villingen tel +49 7721 8704 0, fax +49 7721 8704 29 info@revox.de www.revox.de

Schweiz / Switzerland Revox (Schweiz) AG Wehntalerstrasse 190, CH 8105 Regensdorf tel +41 44 871 66 11, fax +41 44 871 66 19 info@revox.ch www.revox.ch

Österreich / Austria Revox Austria GmbH Josef-Pirchl-Strasse 38, AT 6370 Kitzbühel tel +43 535 666 299, fax +43 535 666 299 4 info@revox.at www.revox.at

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. E&EO		
Bedienungsanleitung MR Slave-Modul / Artikel-Nr.: 10.30.3042		