



Multiuser 3.0 System

Text Protokoll und API

Version	Datum	Anpassung/Änderung	MU-Version
3.0_m1	22.05.2023	Neue Off- / Player- / User Favoriten-Befehle, Raum ein mit User	0.5.0
3.0_m2	06.07.2023	User Favoriten Ordner Befehle	0.5.1
3.0_m3	20.02.2024	Zonen Befehle angepasst	0.6.1
3.0_m4	23.07.2024	:balance Befehle um :speaker ergänzt	0.6.2

1	EINLEITUNG	1
1.1	Allgemein	1
1.2	Multi Server Lösungen	1
2	GRUNDLAGEN	2
2.1.1	Identifizier	2
2.1.2	Alias	3
2.1.3	Magic Befehl	3
2.1.4	Aufbau Textbefehl	4
2.1.5	Quellen	4
3	TEXTPROTOKOLL KOMMANDOS	5
3.1	Raum- und Zonenbefehle	5
3.2	Zonen konfigurieren	6
3.2.1	User Befehle	7
3.2.2	Steuer Befehle	7
3.2.3	User Favoriten Befehle	8
3.2.4	User Favoriten Ordner Befehle	8
3.2.5	Trigger Befehle	9
3.2.6	Proxy Befehle	9
3.2.7	Timer Befehle	10
4	ACTION SERVER	11
4.1	Hilfe Liste	12
4.2	Geräte Liste	13
4.3	Service Liste	13
4.4	Status Meldungen	14
4.4.1	Quellenstatus (Source)	14
4.4.2	Raumstatus (Room)	14
4.4.3	Benutzerstatus (User)	15
4.5	User Favoriten Liste, Inhalt Abfragen	15
4.5.1	Anzahl der User Favoriten	15
4.5.2	User Favorit Typ 1: Einzelne Quelle	15
4.5.3	User Favorit Typ 2: Container	15
4.5.4	User Favorit Typ 3: Ordner	16

1 Einleitung

Das Multiuser 3.0-System ist ein Multiuser-/ Multiroom-System, das überwiegend im Hintergrund agiert. Für die optimale Einbindung in Gebäudeautomations- oder Smarthome Systeme, hat Revox das Textprotokoll entwickelt.

Das Textprotokoll ist eine leicht lesbare und erlernbare Schnittstelle, mit der das Multiuser System in den Grundfunktionen einfach und effektiv gesteuert werden kann. Die Textprotokoll Befehle werden auch im Multiuser Configurator verwendet für Trigger Aktionen.

1.1 Allgemein

Diese Beschreibung setzt voraus, dass ein Multiuser System mit allen notwendigen Peripheriegeräten (Router, Switch, Multiuser Server) vorhanden und korrekt konfiguriert ist.

Über das Multiuser Textprotokoll kommuniziert das übergeordnete Kontrollsystem mit dem Multiuser Server, welcher in Form eines Revox V400 oder Revox M300/ M500 vorliegen kann. Dort werden auch alle Konfigurationsdaten des gesamten Multiuser Systems gespeichert.

1.2 Multi Server Lösungen

Im Multiuser 3.0 System können mehrere Multiuser Server eingesetzt werden. In diesem Fall spricht man von einer Multi Server Lösung. Da die Server untereinander sämtliche Konfigurationsdaten (Manifeste) ständig austauschen, kann die Kommunikation vom übergeordneten Kontrollsystem auf einen einzigen Multiuser Server stattfinden. Bei Multi Server Lösungen ist es besonders empfehlenswert, Services und Dienste gezielt per Identifier oder Alias anzusprechen.

2 Grundlagen

Mit dem Multiuser Textprotokoll können sämtliche Services und Dienste des Systems angesprochen, abgerufen oder gesteuert werden. Ein Service kann auf drei unterschiedliche Arten angesprochen werden:

- Identifier
- Alias
- Magic Befehl

Nachstehend zeigen wir die Unterschiede inklusive Vor- und Nachteile auf.

2.1.1 Identifier

Alle Dienste haben in der Multiuser Welt ab Werk einen eindeutigen Identifier, der mit einem Präfix beginnt und über die MAC-Adresse des Verstärkers / Servers inklusive abschließender Indexnummer eindeutig bestimmt wird.

Identifier	P 00 04 A3 D2 3C 27 2
Präfix	D = Device U = User R = Room Z = Zone S = Source Y = Favorite (User Favorite) X = Timer P = Proxy T = Trigger K = KNX Gateway
MAC Adresse	00 04 A3 D2 3C 27
Indexnummer (hex)	0 = erster Dienst dieser Art 1 = zweiter Dienst dieser Art ... F = 16. Dienst dieser Art

Im Beispiel oben ist der Identifier **P 00 04 A3 D2 3C 27 2** somit der 2. Dienst eines Proxys von Gerät 00 04 A3 D2 3C 27.

Identifier im Textprotokoll

Im Multiuser Textprotokoll wird der Identifier mit einem vorangestellten "#" Zeichen aufgerufen.

#R0004A3D23C272:room:select: #U0008B1E23AA73

Vor- und Nachteile: Identifier

- + Ein Identifier ist nicht durch Konfigurationen via App oder Configurator beeinflussbar. Somit bleibt er Hardware gebunden konstant.
- Für einfache und manuelle Konfigurationen ist der Identifier umständlich lang und birgt daher ein hohes Fehlerrisiko beim „Abschreiben“.

2.1.2 Alias

Um die Programmierung der zahlreichen Parameter in der Multiuser Welt so einfach wie möglich zu machen, kann man im Multiuser App und im Configurator jedem Service (User, Room, Zone, Service und sogar den User Favoriten) einen Alias-Name vergeben. Der Alias repräsentiert dann das Element oder den Service und trägt vorzugsweise einen Namen, der schnell und eindeutig zuzuordnen ist.

user1, user2 etc. ist sicher universal, aber in einem Projekt nicht hilfreich, da man nicht sofort erkennen kann, wer genau gemeint ist. Der Alias ist auf 16 Zeichen im ASCII-Format limitiert.

WICHTIG: Ein Alias darf niemals doppelt vergeben werden!

Weiterhin empfehlen wir dem Alias ebenfalls ein Präfix zu zuordnen. Dadurch wird der Alias eindeutig zuweisbar auf ein Service und die Gefahr einer doppelten Namensvergabe minimiert.

Beispiel:

r.wohnzimmer für die Raum Bezeichnung

s.wohnzimmer für die „Sourcen“ (lokale Quellen vom Raum)

t.wohnzimmer für die Trigger

Alias im Textprotokoll

Verwendet man einen Alias im Textprotokoll, muss diesem immer ein "\$" Zeichen vorangestellt werden.

\$r.wohnzimmer:room:select:\$u.peter

Vor- und Nachteile: Alias

- + Ein Alias kann frei definiert werden, und der Service ist danach eindeutig ansprechbar.
- Der Alias kann jederzeit via App oder Configurator verändert werden

2.1.3 Magic Befehl

Im Multiuser System dienen Magic Befehle dazu, einfache Grundfunktionen ab Werk zu gewährleisten wie zum Beispiel default Source und Audio Trigger sowie RC5 Trigger für Wand- und Fernbedienungen. Dabei bezieht sich der Magic Aufruf immer auf die Services von demjenigen Gerät, auf dem die Aktion ausgelöst wurde. Der Magic Befehl eignet sich daher schlecht für die Ansteuerung durch übergeordnete Kontrollsysteme.

Magic Identifier Liste:

@room

@zone

@user

@favorite

@local

@timer

@trigger

@proxy

Beispiel:

- Mit **@room** spricht die am Verstärker angeschlossene Wandbedienung den eigenen Raum an
- Mit **@user.1** wird der erste User vom Server im System angesprochen

Magic Befehl im Textprotokoll

Der Magic Befehl im Textprotokoll hat immer ein "@" Zeichen vorangestellt.

@room:room:select:@user.1

Vor- und Nachteile: Magic Befehl

- + Ab Werk bereits vorkonfiguriert und einfach duplizier- und anwendbar
- Der Magic Befehl eignet sich nicht für Baustein- oder Plugin Kommunikationen von externen Systemen, weil ein vom Multiuser Server empfangener Magic Befehl nicht eindeutig auf einen Service zuweisbar ist.

2.1.4 Aufbau Textbefehl

Grundsätzlich besteht ein Multiuser Text immer aus vier Elementen. Im nachstehenden Beispiel übernimmt ein Benutzer einen Raum und streamt somit seine Musik:

```
@room:room:select:@user.1
```

was wird angesprochen: (room, user, source, proxy, timer, trigger, knx)

in welcher Abhängigkeit: (room oder zone = lokal und Benutzer unabhängig / user = Benutzer abhängig und somit in sämtlichen, vom User benutzten Räumen wirksam)

Befehlsart: (select, revert, volume, mute etc.)

was wird ausgewählt: (user, source etc.)

Anschließende Befehle werden mit einem Semikolon ; getrennt

```
@user.1:user:select:@favorite;stream:1
```

Hier werden die User Favoriten von User 1 aufgerufen und im Anschluss nach dem Semikolon wird der erste User Favorit aus der Liste selektiert.

2.1.5 Quellen

User Favoriten (Favroite Service)

Das Multiuser 3.0 System ist auf den User und seine frei definierbaren User Favoriten ausgerichtet.

Sämtliche Quellen, welche der Multiuser Server und die Verstärker mit lokalen Eingängen zur Verfügung stellen, stehen dem Anwender zur Verfügung. Diese Quellen lassen sich individuell pro Benutzer unter den User Favoriten speichern (Service Y=Favorite).

Möchte man Quellen im Multiuser 3.0 System aufrufen und steuern, so kommuniziert man am einfachsten mit den User Favoriten. Dies bedeutet im Umkehrschluss, dass sämtliche Quellen (auch die lokalen Eingänge), welche man ansprechen möchte, zuerst zu den User Favoriten hinzugefügt werden.

Beispiel:

An vierter Stelle unter den User Favoriten von User 1 ist die gewünschte iRadio Station abgespeichert. Der Aufruf funktioniert folgendermaßen:

```
$u.user1:user:select:$y.favorite;stream:4 (Alias)
```

```
#UID:user:select:#YID;stream:4 (Identifizier)
```

Lokale Quellen (Source Service)

Lokale Quellen, wie zum Beispiel analoge und digitale Audio-Eingänge oder der HDMI/ARC-Input sowie Bluetooth, lassen sich auch direkt aufrufen. Sinnvollerweise speichert man diese lokalen Eingänge aber ebenfalls unter den User Favoriten ab und ruft sie dann wie oben beschrieben auf. Es gibt allerdings auch Konstellationen, wo ein direkter Source Aufruf hilfreich sein kann, zum Beispiel bei Audio oder Source Triggern.

Dazu wird der entsprechende lokale Eingang direkt mit dem Alias, Identifizier oder Magic Aufruf angesprochen.

M500/M300

```
stream :analog
       :analog2
       :coaxial
       :optical
       :tuner
       :bluetooth
       :arc
```

V219/M30

```
stream :analog
       :coaxial
       :optical
```

Beispiel:

Der Analog 2 Eingang von einem STUDIOMASTER M500 wird benutzer-unabhängig aufgerufen:

```
$r.m500:room:select:$s.m500;stream:analog2 (Alias)
```

```
#RID:room:select:#SID;stream:analog2 (Identifizier)
```

3 Textprotokoll Kommandos

3.1 Raum- und Zonenbefehle

Für Räume und Zonen gelten, obschon separate Services, die gleichen Kommandos.

Textbefehle für Räume beginnen mit *\$r.room:room:* und für Zonen mit *\$z.zone:zone:*

Alle Befehle werden **ohne Leerzeichen/ Lücken** hintereinandergeschrieben; z.B.: **\$r.room:room:volume:save:9**

Die nachstehenden Befehle sind im Alias Format dargestellt. Anstelle des Alias könnte auch der Identifier oder je nach Konstellation der Magic Platzhalter eingesetzt werden.

<i>\$r.room</i>	<i>:room</i>	:select		:\$u.user/\$y.favorite/\$s.source	
<i>\$z.zone</i>	<i>:zone</i>	:revert		:[\$y.favorite/\$s.source/\$u.user]	
		:refer		:\$y.favorite/\$s.source/\$u.user	
		:off/on			
<hr/>					
		:volume	:set	:0..40	
		:volume	:save	:1..9	
		:volume	:load	:1..9	
		:volume	:plus		
		:volume	:minus		
		:volume	:auto ¹	:plus	
		:volume	:auto ¹	:minus	
		:volume	:auto ¹	:stop	
		:volume	:relative	:plus	
		:volume	:relative	:minus	
<hr/>					
		:mute	:on		
		:mute	:off		
		:mute	:toggle		
<hr/>					
		:balance	:speaker	:set	:-10..10
		:balance	:speaker	:save	:1..9
		:balance	:speaker	:load	:1..9
		:balance	:speaker	:plus	
		:balance	:speaker	:minus	
<hr/>					
		:bass	:set	:-12..12	
		:bass	:save	:1..9	
		:bass	:load	:1..9	
		:bass	:plus		
		:bass	:minus		
<hr/>					
		:treble	:set	:-12..12	
		:treble	:save	:1..9	
		:treble	:load	:1..9	
		:treble	:plus		
		:treble	:minus		
<hr/>					

\$	= Alias
#	= numerischer Identifier
@	= Magic Identifier
[]	= Optionaler Parameter
☛	= Benutzerdefinierter Befehl, z.B. von Proxy Server

¹ **volume:auto:plus/minus** startet eine automatische Erhöhung/ Absenkung der Lautstärke vom aktuellen Wert aus, bis das Maximum/ Minimum erreicht ist oder der Befehl **volume:auto:stop** erfolgt.

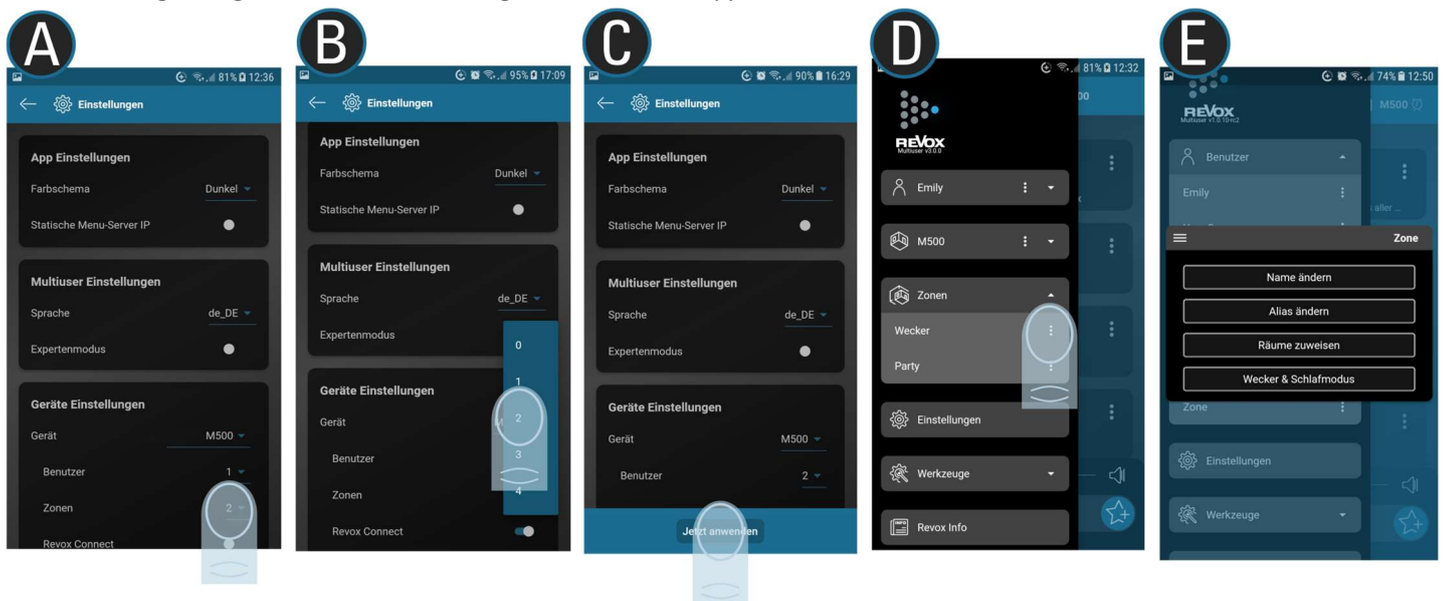
Beispiele:

Aktion	Textbefehl	Beschreibung
Volume up	#RID:room:volume:plus	erhöht die Raumlautstärke um einen Schritt (0-40)
Volume down	#RID:room:volume:minus	verringert die Raumlautstärke um einen Schritt (0-40)
Set volume	#RID:room:volume:set:0-40	setzt die Raumlautstärke auf einen festen Wert (0-40)
Mute on	#ZID:zone:mute:on	Zone Mute ein
Mute off	#ZID:zone:mute:off	Zone Mute aus

3.2 Zonen konfigurieren

Im Multiuser System können Räume bzw. Verstärker zu Zonen gruppiert werden. Zonen können sich auch überlappen, d.h. ein Raum kann zu mehreren Zonen gehören. Die Zonen werden in der Multiuser 3.0 App erstellt und deren Anzahl ist geräteabhängig. Aktuell kann ein STUDIOMASTER M300/ M500 max. 8 Zonen zur Verfügung stellen, ein Multiuser Server V400 max. 16 Zonen. Die Zonen können innerhalb der App angesprochen werden, aber auch durch das Multiuser Textprotokoll. Hierfür erhält jede Zone einen **Namen** und einen **Alias**. Die Zuweisung der Räume geschieht ebenfalls in der App; so hat man die Möglichkeit, schnell und unkompliziert die zugehörigen Räume einer Zone zu ändern.

Die Abbildungen zeigen die Zonendefinierung in der Multiuser App.



Zonenaufruf: #ZID / \$z.zonealias / @zone.1 – 9

Der Zonenaufruf leitet den ihm nachfolgenden Befehl an alle Räume weiter, welche zu der entsprechenden Zone gehören. Die Räume reagieren hierbei nicht auf den Befehl direkt, sondern das System übersetzt den Befehl erst einmal in die jeweiligen Raumbefehle, welche dann ausgeführt und bestätigt werden.

Beispiele:

Aktion	Textbefehl	Beschreibung
User 1	#ZID:zone:select:@user.1	sämtliche Räume dieser Zone werden dem User 1 zugeordnet
Set volume	#ZID:zone:volume:set:10	sämtliche Räume der Zone2 werden auf den Lautstärkewert 10 gesetzt

3.2.1 User Befehle

Die nachstehenden Befehle sind im Alias Format dargestellt. Anstelle des Alias könnte auch der Identifier oder je nach Konstellation der Magic Platzhalter eingesetzt werden.

```
$r.room/$z.zone/$u.user :user :select :$y.favorite/$s.source
                        :user :revert1 :[$y.favorite/$s.source]
                        :user :refer2 :$y.favorite/$s.source/$u.user
                        :user :off
                        :volume :plus
                        :volume :minus
```

¹revert : dieser Befehl wählt immer die vorherige Quelle aus, die in einem Raum aktiv war. Wurde vor der momentan aktiven Quelle keine andere Quelle ausgewählt, geht der Verstärker in den Standby über.

²refer : Weist dem Raum **A** den User oder die Quelle zu, der/ die aktuell dem Raum **B** zugewiesen ist.

Beispiele:

Aktion	Textbefehl	Beschreibung
Stream favorite	#RID:user:select:@favorite.?	Raum selektiert die User Favoriten vom bereits angemeldeten Benutzer
Revert	#RID:user:revert	Der Raum kehrt zurück auf die zuvor gehörte Quelle des Benutzers

3.2.2 Steuer Befehle

Die nachstehenden Befehle sind im Alias Format dargestellt. Anstelle des Alias könnte auch der Identifier oder je nach Konstellation der Magic Platzhalter eingesetzt werden.

```
$r.room/$z.zone/$u.user
$y.favorite/$s.source :stream :$y.favorite/$s.source/1..99/$alias
                    :play :1...999/$alias
                    :pause :on/off/toggle
                    :next :[favorite]1
                    :previous :[favorite]1
                    :on
                    :off
                    :system :off
```

Beispiele:

Aktion	Textbefehl	Beschreibung
Next	#RID:next	wählt den nächsten Track (Playliste) / die nächste Quelle (lokale Eingänge oder User Favoriten ohne Listeninhalt)
Previous	#RID:previous	wählt den vorherigen Track (Playliste) / die vorherige Quelle (lokale Eingänge oder User Favoriten ohne Listeninhalt)
Next favorite	#RID:next:favorite	wählt den nächsten User Favoriten (Ordner- und Playlistinhalte werden ignoriert)
Previous favorite	#RID:previous:favorite	wählt den vorherigen User Favoriten (Ordner- und Playlistinhalte werden ignoriert)

¹ Der next/previous Standard Befehl wählt den jeweils nächsten oder vorherigen Eintrag einer Liste (User Favorit oder Inhalt eines Albums/Playliste oder lokaler Eingang). Spielt der letzte Eintrag einer Liste (Playlist oder User Favoriten Ordner), so springt die Wiedergabe mit einem «next» Befehl auf den nächsten User Favoriten.

Möchte man in der User Favoriten Liste vor- oder rückwärts springen, unabhängig davon, ob ein User Favorit Listeninhalt hat oder nicht, so verwendet man folgenden Befehl: **\$r.room:next:favorite**

3.2.3 User Favoriten Befehle

Die nachstehenden Befehle sind im Alias Format dargestellt. Anstelle des Alias könnte auch der Identifier oder je nach Konstellation der Magic Platzhalter eingesetzt werden.

Einfacher User Favoriten Aufruf, der zuletzt gehörte User Favorit spielt

```
$r.room/$z.zone/$u.user :user :select :$y.favorite
```

Gezielter User Favoriten Aufruf

```
$r.room/$z.zone/$u.user :user :select :$y.favorite ;stream :1..99
$r.room/$z.zone/$u.user :user :select :$y.favorite ;stream :$alias
```

Beispiele:

Aktion	Textbefehl	Beschreibung
User play favorite	#UID:user:select:@favorite.?	User selektiert seine User Favoriten, der zuletzt gehörte User Favorit spielt
User play favorite no 9	#UID:user:select :@favorite;stream:9	User selektiert seine User Favoriten, User Favorit Nummer 9 spielt
User play favorite pop	#UID:user:select:@favorite;stream:\$pop	User selektiert seine User Favoriten, User Favorit mit dem Alias pop spielt

3.2.4 User Favoriten Ordner Befehle

Die nachstehenden Befehle sind im Alias Format dargestellt. Anstelle des Alias könnte auch der Identifier oder je nach Konstellation der Magic Platzhalter eingesetzt werden.

User Favoriten Ordner Aufruf, der zuletzt gehörte Inhalt im Ordner spielt

```
$r.room/$z.zone/$u.user :user :select :$y.favorite ;stream :1-99
$r.room/$z.zone/$u.user :user :select :$y.favorite ;stream :$alias
```

Gezielter User Favoriten Ordner und Inhalt Aufruf:

```
$r.room/$z.zone/$u.user :user :select :$y.favorite ;stream :1-99 ;play :1..64
$r.room/$z.zone/$u.user :user :select :$y.favorite ;stream :$alias ;play :$alias
```

Beispiele:

Aktion	Textbefehl	Beschreibung
User play favorite folder	#UID:user:select :@favorite.?.;stream:1	User selektiert seine User Favoriten, User Favoriten Ordner spielt (sofern der erste Eintrag ein Ordner ist)
User play favorite 1 (folder) and content no 3	#UID:user:select:@favorite.?.;stream:1;play:3	User selektiert seine User Favoriten, User Favoriten Ordner wird selektiert, Inhalt Nummer 3 spielt
User play favorite folder pop and content dj	#UID:user:select:@favorite.?.;stream:\$pop;play:\$dj	User selektiert seine User Favoriten, User Favoriten Ordner mit dem Alias pop wird selektiert, Inhalt mit dem Alias dj spielt

3.2.5 Trigger Befehle

Die nachstehenden Befehle sind im Alias Format dargestellt. Anstelle des Alias könnte auch der Identifier oder je nach Konstellation der Magic Platzhalter eingesetzt werden.

```

$t.trigger          :trigger      :on
                   :trigger      :off
                   :trigger      :toggle
                   :trigger      :pulse      : [seconds]
-----
:[*]
:[*]                :break
:[*]                :step   :1..16

```

* Jeder Verstärker besitzt in den Trigger Einstellungen vom Configurator 4 Action Sequencer Plätze. Die Action Sequencer lassen eine zeitlich definierte Abfolge von Multiuser Textkommandos zu (Sequenzen/Makros). Jedem Action Sequencer kann ein individueller Name zugeordnet werden.

Beispiele:

Aktion	Textbefehl	Beschreibung
Start sequence	\$t.trigger:tv_on	Startet den individuell erstellten Sequenzer mit dem Namen tv_on
Break sequence	\$t.trigger:tv_on:break	Bricht den individuell erstellten Sequenzer mit dem Namen tv_on ab

3.2.6 Proxy Befehle

Die nachstehenden Befehle sind im Alias Format dargestellt. Anstelle des Alias könnte auch der Identifier oder je nach Konstellation der Magic Platzhalter eingesetzt werden.

```

$p.proxy           :[*]
                  :[*]      :break
                  :[*]      :step   :1..16

```

* Jeder Verstärker im Multiuser System stellt so viele Proxy Plätze wie die Anzahl lokaler Eingänge zur Verfügung. Der Proxy Service im Multiuser System erlaubt die Steuerung von externen Geräten, die sich per IP-Befehl ansprechen lassen, wie z.B. TV-Geräte, BluRay-Player oder IP-IR /IP-Serial Umsetzer. Sendet man einen Proxy Befehl, so wird dieser per TCP/ UDP an die entsprechende IP-Adresse und Port weitergeleitet und dort interpretiert. Zudem stellt jeder Proxy Platz insgesamt 4 weitere Action Sequencer zur Verfügung.

Beispiele:

Aktion	Textbefehl	Beschreibung
Start proxy	\$p.cd:on	Löst den im Proxy hinterlegten IP Befehl «on» aus
Break sequence	\$p.cd:cd_off:break	Bricht den individuell erstellten Sequenzer mit dem Namen cd_off ab

3.2.7 Timer Befehle

Die nachstehenden Befehle sind im Alias Format dargestellt. Anstelle des Alias könnte auch der Identifier oder je nach Konstellation der Magic Platzhalter eingesetzt werden.

```
$x.timer      :[☒]
              :[☒]      :break
              :[☒]      :step   :@1..16
              :[☒]      :on
              :[☒]      :off
              :[☒]      :test
```

Multiuser Server besitzen 4 Action Timer und darin enthalten jeweils zusätzlich 4 Action Sequencer, welche sich individuell im Configurator einstellen lassen. Im Action Eingabefeld des Configurators steht mit der Multiusertext Konfiguration eine Vielzahl von Möglichkeiten bereit. **Diese Timer sind nicht für das tägliche Wecken geeignet, da sie sich nur im Configurator bedienen lassen.** Vielmehr sind sie für allgemeine, zeitabhängige Ereignisse einzusetzen.

Für das morgendliche Wecken besitzt jeder Multiuser Verstärker raumbezogene, eigene Wecker, die sich über die Multiuser-App einstellen lassen. Diese Wecker werden nicht im Configurator angezeigt und können auch nicht mit Textprotokoll aufgerufen werden.

Beispiele:

Aktion	Textbefehl	Beschreibung
Activate event1	\$x.timer:event_1:on	Aktiviert den ersten Timer
Break sequence	\$x.timer:music_off:break	Bricht den individuell erstellten Timer Sequenzer mit dem Namen music_off ab

4 Action Server

Der Multiuser Action Server läuft auf dem Port 11244 des Multiuser Servers. Über diesen Action Server können Fremdgeräte bzw. externe Steuerungen das Multiuser System mittels Multiuser Textprotokoll (IP Telegramme) steuern. Neben dem Multiuser Server, der den voll umfassenden Action Server für das gesamte Multiuser bietet, besitzt auch jeder Multiuser Verstärker einen kleinen Action Server.

Mit Hilfe eines Terminalprogramms verbindet man sich per TCP/IP und Telnet mit dem Action Server. Empfehlenswerte Terminalprogramme sind PuTTY und TeraTerm.

In der folgenden Beschreibung wird TeraTerm verwendet.

Zum Verbinden mit dem Server per TCP/IP gibt man im Terminalprogramm die entsprechende IP Adresse des Servers an, hier 192.168.80.160 und den Port des ActionServers. Die Portnummer ist festgelegt auf Port 11244.



Nach erfolgreicher Verbindung mit dem Server geht man in die Terminal-Einstellungen und setzt "Übertrage" auf AUTO um eine korrekte Zeilenformatierung zu erhalten.



Um in das Menü für die Kommunikation zu gelangen, muss einmal die Return Taste betätigt werden.

```

Welcome to Revox Multiuser device #DC0EE403AE13A0
-----
? = help
1 = list:devices
2 = list:services
8 = status:on
9 = status:off

```

? → Erstellt eine Liste aller verfügbaren Multiuser Actions
1 → Erstellt eine Liste aller Geräte
2 → Erstellt eine Liste aller Services
8 → Schaltet die Status Meldungen ein
9 → Schaltet die Status Meldungen aus

4.1 Hilfe Liste

? → Erstellt eine Liste aller verfügbaren Multiuser Actions.

```

Multiuser actions (please read the Revox Multiuser manual for more information)
-----
? - #Identifier, $Alias or @Magic
@ - Numeric value or string
-> - See below
[] - Optional parameter
:* - User defined action

?room/?user -----+ :room -----+ :select ----- :?favorite/?user/?source
|                   +- :refer ----- :?user/?room
|                   +- :revert ----- :{?user/?source}
|                   +- :off ----- :{?user/?source}
|                   +- :on
|                   +- :volume ----- :->parameter 0..40
|                   +- :balance ----- :->parameter -10..10
|                   +- :bass ----- :->parameter -12..12
|                   +- :treble ----- :->parameter -12..12
|                   +- :mute ----- :on/off/toggle
|
+- :user -----+ :select ----- :?favorite/?source
|                   +- :refer ----- :?user/?room
|                   +- :revert ----- :{?source}
|                   +- :off ----- :{?source}
|                   +- :volume ----- :plus/minus

?room/?user/?source +- :stream ----- :->service
|                   +- :play ----- :{@track}
|                   +- :pause ----- :on/off/toggle
|                   +- :next/previous
|                   +- :system ----- :off

?favorite           +- :stream      -- :->{@favorite-index}
|                   +- :play ----- :->{@favorite-index}/{@playlist_index}
|                   +- :next/previous

?trigger -----+ :trigger ----+ :on/off/toggle
|                   +- :pulse ----- :@seconds
|
+- :* -----+ :[run]
|                   +- :break
|                   +- :step:@1..16

?proxy -----+ :* -----+ :[run]
|                   +- :break
|                   +- :step:@1..16

?timer -----+ :* -----+ :[run]
|                   +- :break
|                   +- :step:@1..16
|                   +- :on/off
|                   +- :test

-> parameter
-----
+- :set ----- :@min..max
+- :save ----- :@1..9
+- :load ----- :@1..9
+- :plus/minus
+- :auto ----- :plus/minus/stop
+- :relative ----- :plus/minus

-> source-service (V219)
-----
+- :analog
+- :coaxial
+- :optical

-> source-service (M500)
-----
+- :coaxial
+- :optical
+- :tuner
+- :bluetooth
+- :analog
+- :analog2
+- :arc

```

4.2 Geräte Liste

[1] → Erstellt eine Liste aller Geräte im System

id	ip address	name	version
1	#DC0EE403AE13A0 192.168.13.178	STUDIOMASTER	138-03.00.15
2	#RC0EE408A5D7A0 192.168.13.184	STUDIOMASTER	138-03.00.15
3	#000224DD062760 192.168.13.149	V400	138-03.00.15
4	#0C0EE408C0A240 192.168.13.181	M30-AMP	030-03.00.15
5	#0C0EE408C09860 192.168.13.119	M30-AMP	030-03.00.15

4.3 Service Liste

[2] → Erstellt eine Liste aller verfügbaren Services und deren Identifier, Alias und Name

id	alias	name	type
1	#DC0EE403AE13A0 \$DC0EE403AE13A0	STUDIOMASTER	500.82.device
2	#RC0EE403AE13A0 \$r.sz	Sitzung	500.82.room
3	#SC0EE403AE13A0 \$s.sz	Sitzung	500.82.local
4	#SC0EE403AE13A1 \$SC0EE403AE13A1	Peter's Musik	500.82.server
5	#YC0EE403AE13A1 \$YC0EE403AE13A1	Peter's Favoriten	500.82.favorite
6	#SC0EE403AE13A2 \$SC0EE403AE13A2	Sarah's Musik	500.82.server
7	#YC0EE403AE13A2 \$YC0EE403AE13A2	Sarah's Favoriten	500.82.favorite
8	#UC0EE403AE13A1 \$u.user1	Peter	500.82.user
9	#UC0EE403AE13A2 \$UC0EE403AE13A2	Sarah	500.82.user
10	#XC0EE403AE13A0 \$XC0EE403AE13A0	Timer	500.82.timer
11	#XC0EE403AE13A1 \$XC0EE403AE13A1	Timer	500.82.timer
12	#PC0EE403AE13A0 \$PC0EE403AE13A0	Proxy	500.82.proxy
13	#PC0EE403AE13A1 \$PC0EE403AE13A1	Proxy	500.82.proxy
14	#PC0EE403AE13A2 \$PC0EE403AE13A2	Proxy	500.82.proxy
15	#PC0EE403AE13A3 \$PC0EE403AE13A3	Proxy	500.82.proxy
16	#PC0EE403AE13A4 \$PC0EE403AE13A4	Proxy	500.82.proxy
17	#PC0EE403AE13A5 \$PC0EE403AE13A5	Proxy	500.82.proxy
18	#PC0EE403AE13A6 \$PC0EE403AE13A6	Proxy	500.82.proxy
19	#PC0EE403AE13A7 \$PC0EE403AE13A7	Proxy	500.82.proxy
20	#TC0EE403AE13A0 \$t.sz	Trigger	500.82.trigger
21	#SC0EE403AE13AF \$SC0EE403AE13AF	AirPlay	500.82.airplay
22	#DC0EE408A5D7A0 \$DC0EE408A5D7A0	STUDIOMASTER	300.82.device
23	#RC0EE408A5D7A0 \$RC0EE408A5D7A0	Laden M300	300.82.room
24	#SC0EE408A5D7A0 \$SC0EE408A5D7A0	Laden M300	300.82.local
25	#XC0EE408A5D7A0 \$XC0EE408A5D7A0	Timer	300.82.timer
26	#XC0EE408A5D7A1 \$XC0EE408A5D7A1	Timer	300.82.timer
27	#PC0EE408A5D7A0 \$PC0EE408A5D7A0	Proxy	300.82.proxy
28	#PC0EE408A5D7A1 \$PC0EE408A5D7A1	Proxy	300.82.proxy
29	#PC0EE408A5D7A2 \$PC0EE408A5D7A2	Proxy	300.82.proxy
30	#PC0EE408A5D7A3 \$PC0EE408A5D7A3	Proxy	300.82.proxy
31	#PC0EE408A5D7A4 \$PC0EE408A5D7A4	Proxy	300.82.proxy
32	#PC0EE408A5D7A5 \$PC0EE408A5D7A5	Proxy	300.82.proxy
33	#PC0EE408A5D7A6 \$PC0EE408A5D7A6	Proxy	300.82.proxy
34	#PC0EE408A5D7A7 \$PC0EE408A5D7A7	Proxy	300.82.proxy
35	#ZC0EE408A5D7A0 \$ZC0EE408A5D7A0	Zone	300.82.zone
36	#TC0EE408A5D7A0 \$TC0EE408A5D7A0	Trigger	300.82.trigger
37	#SC0EE408A5D7AF \$SC0EE408A5D7AF	AirPlay	300.82.airplay

4.4 Status Meldungen

[8] → Schaltet die Status Meldungen ein

[9] → Schaltet die Status Meldungen aus

```

8
$u.sarah:status:name=Sarah:source=$YCOEE403AE13A2:stream=favorite:info=Meine Favoriten
$$COEE403AE13AF:status:name=AirPlay:stream=unknown:info=:cover=http://192.168.13.178//pictures/none.png
$u.v400:status:name=Test V400:source=$Y00224DD062760:stream=favorite:info=Meine Favoriten
$r.sz:status:name=Sitzung:source=$unknown:user=$unknown:power=off:mute=off:volume=0:stream=unknown:info=
$YCOEE403B384D1:status:name=M500's Favoriten:source=$unknown:stream=favorite
$r.sz:status:name=Sitzung:stream=coaxial:info=Coaxial Input:cover=http://192.168.13.178//coverart/local/local_icon_1.png
$Z00224DD062760:status:name=EG:source=$unknown:user=$unknown:power=off:mute=off:volume=13:stream=unknown:info=
$m.500:status:name=M500:source=$YCOEE403B384D1:stream=favorite:info=Meine Favoriten
$$COEE408A5D7A0:status:name=Laden M300:stream=coaxial:info=Coaxial Input:cover=http://192.168.13.184//coverart/local/local_icon_1.png
$S00224DD062760:status:name=Test V400's Musik:stream=unknown:info=:cover=http://192.168.13.149//pictures/none.png
$$COEE408C0A240:status:name=M30 Testrack:stream=analog:info=Analog Input:cover=http://192.168.13.181//coverart/local/analog_in.png
$COEE403AE13A1:status:name=Peter's Musik:stream=airable.radios:info=Radio Swiss Pop:cover=http://static.airable.io/29/07/458975.png
$COEE403B384D1:status:name=AirPlay:stream=unknown:info=:cover=http://192.168.13.139//pictures/none.png
$COEE408A5D7A0:status:name=Zone:source=$unknown:user=$unknown:power=off:mute=off:volume=13:stream=unknown:info=
$Y00224DD062760:status:name=Test V400's Favoriten:source=$unknown:stream=favorite
$r.m500:status:name=M500:source=$YCOEE403AE13A1:user=$u.peter:power=on:mute=off:volume=5:stream=airable.radios:info=Radio Swiss Pop
$COEE408A5D7A0:status:name=AirPlay:stream=unknown:info=:cover=http://192.168.13.184//pictures/none.png
$RCOEE408C09860:status:name=Büro Christian:source=$unknown:user=$unknown:power=off:mute=off:volume=13:stream=unknown:info=
$r.sz:status:name=M500:stream=coaxial:info=Coaxial Input:cover=http://192.168.13.139//coverart/local/local_icon_1.png
$COEE408C0A24F:status:name=AirPlay:stream=unknown:info=:cover=http://192.168.13.181//pictures/none.png
$RCOEE408A5D7A0:status:name=Laden M300:source=$YCOEE403AE13A1:user=$u.peter:power=on:mute=off:volume=10:stream=airable.radios:info=Radio Swiss
Pop
$COEE403B384D1:status:name=M500's Musik:stream=unknown:info=:cover=http://192.168.13.139//pictures/none.png
$YCOEE403AE13A1:status:name=Peter's Favoriten:source=$COEE403AE13A1:stream=airable.radios
$COEE408C09860:status:name=Büro Christian:stream=analog:info=Analog Input:cover=http://192.168.13.119//coverart/local/analog_in.png
$COEE403AE13A2:status:name=Sarah's Musik:stream=unknown:info=:cover=http://192.168.13.178//pictures/none.png
$YCOEE403AE13A2:status:name=Sarah's Favoriten:source=$unknown:stream=favorite
$r.m30:status:name=M30 Testrack:source=$unknown:user=$unknown:power=off:mute=on:volume=2:stream=unknown:info=
$u.peter:status:name=Peter:source=$YCOEE403AE13A1:stream=airable.radios:info=Radio Swiss Pop
$COEE408C0986F:status:name=AirPlay:stream=airplay:info=AirPlay:cover=http://192.168.13.119//coverart/airplay/airplay.png

```

4.4.1 Quellenstatus (Source)

Beispiel: `$$COEE403AE13A1:status:name=Peter's Musik:stream=airable.radios:info=Radio Swiss Pop:cover=http://static.airable.io/29/07/458975.png`

- status = Aliasname
- name = Quellename
- stream = Info zu Favoriten Quelle oder lokalem Input
- info = Klartextname als Short Info
- URL = URL des Covers

4.4.2 Raumstatus (Room)

Beispiel: `$r.m500:status:name=M500:source=$YCOEE403AE13A1:user=$u.peter:power=on:mute=off:volume=5:stream=airable.radios:info=Radio Swiss Pop`

- status = Aliasname
- name = Raumname
- source = Favoriten oder Source Service
- user = angemeldeter Benutzer
- power = on / off
- mute = on/ off
- volume = 0 - 40 Lautstärkeeinheiten
- stream = Info zu Favoriten Quelle oder lokalem Input
- info = Klartextname als Short Info

4.4.3 Benutzerstatus (User)

Beispiel: `$u.peter:status:name=Peter:source=$YC0EE403AE13A1:stream=airable.radios:info=Radio Swiss Pop`

- status -> Aliasname
- name -> Benutzername
- source -> Favoriten oder Source Service
- stream -> Info zu Favoriten Quelle oder lokalem Input
- info -> Klartextname als Short Info

4.5 User Favoriten Liste, Inhalt Abfragen

Möchte man Benutzer spezifische Informationen über die User Favoriten Liste (inkl. Ordner), kann dies ebenfalls über den Action Server abgefragt werden. Dazu ruft man den gewünschten User Favoriten Service Identifier des Benutzers auf und ergänzt ihn mit `:menu:list`

`[$#YID:menu:list]` → listet die Informationen der User Favoriten Liste auf

```
#YC0EE403AE13A2:menu:list
$YC0EE403AE13A2:favorite:list:count=3
$YC0EE403AE13A2:favorite:list:index=1:type=Internet:name=BBC Radio 1:cover=http://static.airable.io/11/37/265191.png
$YC0EE403AE13A2:favorite:list:index=2:type=Internet-container:name=StuDiomaster:cover=http://resources.tidal.com/images/e8f241b2/f038/4046/8f30/499bdd630ee8/160x160.jpg
$YC0EE403AE13A2:favorite:list:index=3:type=Folder:name=Radio
$YC0EE403AE13A2:favorite:folder-list:count=2
$YC0EE403AE13A2:folder:list:index=1:type=Internet:name=Radio 1:cover=http://static.airable.io/27/16/676505.png
$YC0EE403AE13A2:folder:list:index=2:type=Internet:name=BBC Radio 1:cover=http://static.airable.io/11/37/265191.png
```

4.5.1 Anzahl der User Favoriten

`#YC0EE403AE13A2:favorite:list:count=3`

- count=3 -> 3 User Favoriten Einträge

4.5.2 User Favorit Typ 1: Einzelne Quelle

`:index=1:type=Internet:name=BBC Radio 1:cover:http`

- index=1 -> Position, an welcher Stelle steht dieser Eintrag in der User Favoriten Liste: 1.Pos.
- type=internet -> User Favoriten Typ: einzelne Internet Quelle vom Multiuser Server
- name=BBC -> Name des User Favoriten
- cover=http -> URL zum Icon

4.5.3 User Favorit Typ 2: Container

`:index=2:type=Internet:name=BBC Radio 1:cover:http`

- index=2 -> Position, an welcher Stelle steht dieser Eintrag in der User Favoritenliste: 2.Pos.
- type=internet-container -> User Favoriten Typ: Internet Container da TIDAL Playlist mit Inhalt
- name=StuDiomaster -> Name des User Favoriten
- cover=http -> URL zum Icon

4.5.4 User Favorit Typ 3: Ordner

:index=3:type=Folder:name=Radio

:folder-list:count=2

:folder:list:index=1:type=Internet:name=Radio 1:cover:http

- index=3 -> Position, an welcher Stelle steht dieser Eintrag in der User Favoriten Liste: 3.Pos.
- type=Folder -> User Favoriten Typ: Ordner (Folder) mit Inhalt
- name=Radio -> Name des User Favoriten Ordner
- folder-list:count:2 -> Ordner mit Inhalt: zwei Einträge im Ordner
- folder:list:index=1:type... -> Detaillierte Angaben zu den jeweiligen Quellen im Ordner

REVOX

Studio Sound Quality



Revox Deutschland GmbH | Am Krebsgraben 15 | D-78048 VS-Villingen | Tel.: +49 7721 8704 0 | info@revox.de | www.revox.com
Revox (Schweiz) AG | Eichwatt 5 | CH-8105 Regensdorf | Tel.: +41 44 871 66 11 | info@revox.ch | www.revox.com
Revox Handels GmbH | Josef-Pirchl-Straße 38 | AT-6370 Kitzbühel | Tel.: +43 5356 66 299 | info@revox.at | www.revox.com