

# REVOX

## **STUDIOMASTER M500/M300 mit Joy S22 CD-Player**

Der CD-Link des Joy S22 CD-Player ist nicht kompatibel mit dem **STUDIOMASTER M500/M300**. Deshalb muss man hierbei eine andere Art der Bedienung nutzen. Schließen Sie den JOY S22 CD-Player mit dem Audioausgang am entsprechenden Eingang des **STUDIOMASTER M500/M300** an. Der **STUDIOMASTER** verfügt über sensitive Eingänge. Sobald der JOY S22 CD-Player ein Signal abspielt, schaltet der M500/M300 auf den entsprechenden Eingang, um das Audiosignal abzuspielen.

Daraus resultieren die folgenden, alternativen Bedienmöglichkeiten:

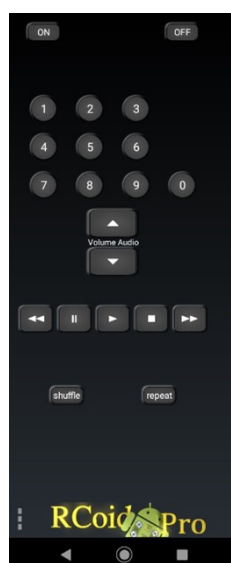
1. **STUDIOCONTROL C200 mit RCoid App**



Sie können im Play Store die App „RCoid free“ herunterladen (die Pro Version gibt es für 9,99 €).



Um die JOY S22 Fernbedienung zu laden, klicken Sie unten Links auf die drei Punkte und wählen Sie RCoid-Datei herunterladen. Gehen Sie zu R, wählen Sie Revox und die entsprechende S22 .rcf -Datei. Nun können Sie mit der RCoid App über den IR-Sender der **STUDIOCONTROL C200** Ihren JOY S22 CD-Player steuern.



Die passende rcf. - Datei können Sie auch wie folgt herunterladen:  
[https://support-revox.de/download/250/studiomaster\\_s22/1723/revox-joy-s22.rcf](https://support-revox.de/download/250/studiomaster_s22/1723/revox-joy-s22.rcf)

## 2. S208 mit JOY S22 CD-Player Programmierung

Um die S208 Fernbedienung mit dem JOY S22 IR-Code zu programmieren, müssen Sie den Easy Creator herunterladen (funktioniert auf Windows PCs)

<https://support-revox.de/download/116/s208-fernbedienung/1124/s208-easycreator-setup-v1-38.zip>

- Installieren Sie den S208 Easy Creator auf Ihrem PC.
- Öffnen Sie das Programm und wählen Sie „Projekt öffnen“.
- Öffnen Sie das zuvor heruntergeladene File S208\_JOYS22CD.S208:

[https://support-revox.de/download/250/studiomaster\\_s22/1724/s208\\_joy22cd.s208](https://support-revox.de/download/250/studiomaster_s22/1724/s208_joy22cd.s208)

## 3. Bedienung mit RC M100 oder RC M117 Fernbedienung



Mit der RC-M100 Fernbedienung können Sie direkt den JOY S22 CD-Player via IR-Befehle steuern.

**Artikelnr.: 155309500 Revox M100 Fernbedienung**

**Artikelnr.: 155409500 Revox Control RC M117**

Eine weitere Programmierung ist hierbei nicht notwendig.

Die folgenden Funktionen sind bedienbar:

Taste	IR-Funktion
	CD-Spieler ausschalten
	CD-Spieler einschalten mit [DVD]
	Vorheriger / nächster Titel anwählen
	Stopp
	Zurück- / vorspulen
	Wiedergabe Play
	Pause
	Titeldirektwahl 0-99 <sup>1</sup>
	Zufallswiedergabe starten/beenden - SHUFFLE
	Wiederholung (All) starten/ beenden - REPEAT

#### 4. Steuerung des JOY S22 CD-Player über Multiuser-Proxy

Als weitere Möglichkeit besteht die Programmierung eines Proxys auf Multiuser-Ebene. Dazu wird ein **Revox Global Caché LAN IP auf RS232 Umsetzer** Artikelnr.: 156304902 sowie das **Programmierkabel JOY CD-Player** Artikelnr.: 156102040 benötigt.



Proxys für das Importieren in den Konfigurator des jeweiligen Verstärkers können Sie im folgenden Link herunterladen:

[https://support-revox.de/download/250/studiomaster\\_s22/1725/joys22cd\\_proxy\\_25-9-2022.zip](https://support-revox.de/download/250/studiomaster_s22/1725/joys22cd_proxy_25-9-2022.zip)

Ansteuerung eines Joy CD-Players über die serielle Schnittstelle. In dieser Konstellation darf der Joy CD-Player nicht über die CD-Link-Verbindung mit einem Joy-Receiver verbunden sein.

Vox-Datei: Joy\_CD\_Serial.vox

##### Verbindungen

Funktion	Gerät A	Verbindung	Gerät B	
1	Audio	Revox Joy CD-Player	➔ TOS-Link-Kabel / RCA Coaxialkabel	I/O-Modul (Voxnet 219)
2	Data	Revox Joy CD-Player	➔ (SubD9-Phoenix 3pol) <sup>1</sup>	Global Cache IP-2-RS232 <sup>1</sup>
3	Data	Switch (@ Voxnet)	➔ RJ45 Patchkabel	Global Cache IP-2-RS232 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Global Cache WF25L, IP25L

<sup>2</sup> Das spezielle RS232-Kabel kann bei Revox unter der Art. Nr. 1.561.020.40 erworben werden

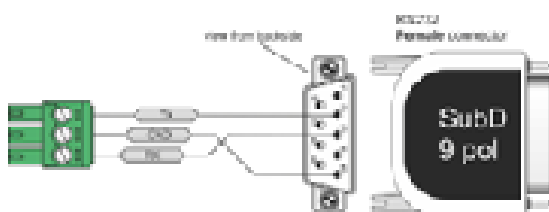


Abb.1 Serial RS232-Kabel

##### Proxy-Einstellungen Konfigurator

Funktion	Einstellung
protocol	TCP
address	<ip des Global Cache>
port	4999

##### Einstellungen Global Cache

Funktion	Einstellung
Baudrate	57600
Data Bits	8
Parity	No
Stop Bits	1

**Belebe**

	Netzwerk Proxy-Befehl	Funktion
1	p.joycd_2:power_on	CD Spieler einschalten
2	p.joycd_2:power_off	CD Spieler ausschalten
3	p.joycd_2:power_toggle	Wechselt von Zustand Ein nach Aus oder umgekehrt
4	p.joycd_2:play	Startet Wiedergabe
5	p.joycd_2:stop	Stoppt die Wiedergabe
6	p.joycd_2:pause	Pausiert die Wiedergabe
7	p.joycd_2:next	Springt zum nächsten Titel
8	p.joycd_2:previous	Springt zum vorherigen Titel
9	p.joycd_2:tray_open	Ausgabe der eingelegten CD
10	p.joycd_2:search_fwd_hi	Schnelle Suche vorwärts
11	p.joycd_2:search_fwd_low	Langsame Suche vorwärts
12	p.joycd_2:search_bwd_hi	Schnelle Suche rückwärts
13	p.joycd_2:search_bwd_low	Langsame Suche rückwärts

**Einrichtung des Proxy im Konfigurator**

Der Proxy ist als Template im Konfigurator des Multiuser 3 Systems schon implementiert. Die folgenden Schritte müssen für die Einrichtung ausgeführt werden:

1. Proxy Platz von **STUDIOMASTER** wählen und mit «p.cd» beschriften



2. Proxy öffnen und unter Proxy Server das Template *S22 CD Player* anwählen



3. IP Adresse vom Global Cache eintragen. Die Serial Einstellungen vom Global Cache auf eine Baudrate von 57600 einstellen



4. Source Einstellungen vom **STUDIOMASTER** öffnen und beim lokalen Eingang vom CD Player die *Link to Proxy* Verknüpfung erstellen



5. Trigger Einstellungen vom **STUDIOMASTER** öffnen und im Source Trigger beim entsprechenden lokalen Eingang die on und off Trigger gemäss Abbildung eröffnen.

**Hinweis:** «\$p.cd:start» verweist auf den Sequenzer in der Proxy Vorlage. Dieser Sequenzer schaltet den CD Player ein und startet im Anschluss die Wiedergabe...

Analog 1	
Name	Command
on	\$p.cd:start
off	\$p.cd:power_off

Für die Hilfe bei Proxyeinrichtung und Anpassung kontaktieren Sie auch gerne den Revox Support. Via TeamViewer oder Anydesk können wir direkt helfen. Telefon: 07721-870433.

© Copyright 2023 – Revox Group. All Rights Reserved  
Irrtümer und technische Änderungen sowie Produkt- und Sortimentsänderungen vorbehalten.

**REVOX**  
Studio Sound Quality



designed,  
developed and  
made in Germany

Revox Deutschland GmbH | Am Krebsgraben 15 | D-78048 Villingen | Tel.: +49 7721 8704 0 | [info@revox.de](mailto:info@revox.de) | [www.revox.com](http://www.revox.com)  
Revox (Schweiz) AG | Wehntalerstrasse 190 | CH-8105 Regensdorf | Tel.: +41 44 871 66 11 | [info@revox.ch](mailto:info@revox.ch) | [www.revox.com](http://www.revox.com)  
Revox Handels GmbH | Josef-Pirchl-Straße 38 | AT-6370 Kitzbühel | Tel.: +43 5356 66 299 | [info@revox.at](mailto:info@revox.at) | [www.revox.com](http://www.revox.com)

M500+S22-01-23de