

Revox B710 Mk3 Spickzettel

Kassettengröße anzeige: Bei STOP: STOP + PLAY

Kassettengröße wechseln: STOP+>> oder STOP+<<

Zeitsynchronisation (WLAN aktiv&connected): Uhranzeige sichtbar, dann STOP+PLAY+PAUSE nacheinander und alle zusammen 1s halten

Autolocator: Während PLAY auf PLAY drücken oder während RECORD auf RECORD drücken

Konfiguration: Während STOP 3-4 Sekunden auf Pause drücken

[Alle Konfigurationen der Reihenfolge nach]

1. C -> Kassettengröße beim Startup
2. S -> Auto PLAY / RECORD nach 230V Stromzufuhr
3. rP -> Rastende-Pause
4. FP -> Fast-PLAY
5. Ar -> Erlaube Endloses Recording innerhalb der Counter Grenzen
6. Er -> Endlosbetrieb der B710
7. Fi -> WiFi Mode
8. FC -> WiFi Kanal
9. -> Systemzeit Stunden
10. -> Systemzeit Minuten
11. -> Systemzeit Tag im Monat
12. -> Systemzeit Monat
13. -> Systemzeit Jahr
14. H -> 12 / 24 Stunden Format der Anzeige
15. IS -> NTP Synchronisation ein- ausschalten
16. t -> Timer Symbole MK1
17. SC -> StandBy mit Uhr
18. . -> Stand-By Punkt
19. Co -> Individueller Umspul StartUp Power Korrekturwert
20. bA -> Software Backtension
21. C -> Einstellung Systemdaten für Autolocation
22. LCEr -> Anzeige Sensordaten (Links – Kassettenschalter – Lichtschranke – Rechts)

Revox B710 Mk3 cheat sheet

Cassette size display: At STOP: STOP + PLAY

Change cassette size: STOP+>> or STOP+<<

Time synchronization (WLAN active&connected): Clock display visible, then STOP+PLAY+PAUSE one after the other and hold all together for 1s

Autolocator: Press PLAY during PLAY or press RECORD during RECORD

Configuration: Press PAUSE during STOP for 3-4 seconds

[All configurations in order]

1. C -> Cassette size at startup
2. S -> Auto PLAY / RECORD after 230V power on
3. rP -> Snap-in Pause
4. FP -> Fast-PLAY
5. ar -> Allow endless recording within counter limits
6. Er -> Endless operation of the B710
7. Fi -> WiFi Mode
8. FC -> WiFi channel
9. -> System time hours
10. -> System time minutes
11. -> System time day in month
12. -> System time month
13. -> System time year
14. H -> 12 / 24 hours format of display
15. IS -> switch NTP synchronization on / off
16. t -> Timer symbols MK1
17. SC -> StandBy with clock
18. . -> Stand-By point
19. Co -> Individual rewind StartUp Power correction value
20. bA -> Software Backtension
21. C -> Setting system data for autolocation
22. LCEr -> Display sensor data (left – cassette switch – light barrier – right)