# **DMX Recorder / Streamer**



Der **DMX Recorder/Streamer** der Firma **Radig Hard & Software** speichert über mehrere Stunden hinweg DMX Echtzeitdaten auf einer max. 32GByte großen SDHC Karte ab. Über das 128 x 64 Pixel große OLED Displays können bis zu 99 Files gespeichert und wiedergegeben werden.

Die Bedienung gestaltet sich durch das **OLED Display** und den 4 Tasten recht simpel, und kann auch durch einen Laien intuitiv bedient werden. Files werden mit einer Bockgröße von 512 Bytes im **TPM2 Format** gespeichert bzw. abgespielt.

Eine 20 Minuten lange Aufzeichnung benötigt gerade mal etwa 30 MByte Platz auf der SD Karte. Der keine handliche DMX Recorder/Streamer ist somit das Ideale Tool für Architekturanwendungen oder Messe-Stände.

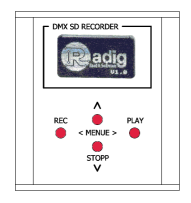
## Hersteller:

Radig Hard & Software Inh. Ulrich Radig An der Bahn 18 57223 Kreuztal / Kredenbach

Tel.: 02732 / 762442 Fax.: 02732 / 762443

## **Lieferumfang:**

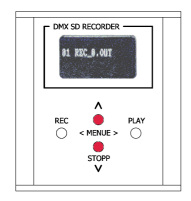
- DMX Recorder / Streamer
- Netzteil 5Volt (miniUSB)
- SD Karte (1GB)
- 3pol. XLR Anschlussleitung



#### Vor dem Einschalten SD Karte einschieben!

Power ON (Mini USB Netzteil einstecken) Einschaltlogo mit Versionsnummer hier V1.1 weiter durch drücken einer Taste

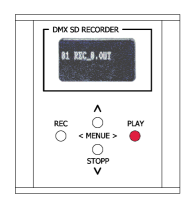
Ein File (AUTO.REC) wird direkt nach dem Einschalten abgespielt.



### →Dateiauswahl←

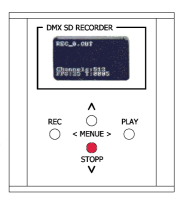
Nur Dateien im Rootverzeichnis können ausgewählt werden.

Die Auswahl erfolgt durch die Tasten "HOCH" oder "RUNTER".



Ausgewählte Datei wird durch drücken von "PLAY" abgespielt. Beenden durch drücken von der Taste "STOP".

Kein weiterer DMX Sender darf bei der Wiedergabe angeschlossen sein!



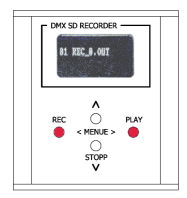


Durch drücken von "REC" werden DMX Daten aufgezeichnet.

File REC\_X wird erstellt. Vorhandene Files werden nicht überschrieben!

Die Aufnahme wird durch drücken der Taste "STOP" beendet.





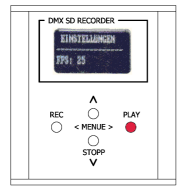
Durch das gleichzeitige drücken der Taste "REC" und "PLAY" gelangt man in die Einstellungen.



Auswahl der Einstellung erfolgt durch die Tasten "HOCH" oder "RUNTER"

# **Optionen**

- Displayhelligkeit 1 10
- Framerate (FPS) 20 44
- Wiederholung bei der Wiedergabe 1-10 oder LOOP



Der Wert wird durch die Taste "PLAY" geändert.



Die Einstellungen werden durch die Taste "REC" verlassen.