

RDS - Display



connecting:media

Die professionelle RDS Software



RDS-Display ist eine Software um Ihre RDS-Codex mit Daten zu versorgen.

„übersichtlich und einfach zu konfigurieren“

UECP-Stream Datenübertragung per IP oder Seriell

Signalverzögerung von bis zu 30 Sekunden.

Mehrfachübertragung der UECP-Kommandos.

Bis zu **20 PI-Codes**, die per Steuersignalen umgeschaltet werden können

Bis zu **20 PS-Datensätze** die dynamisch umgeschaltet und automatisch zentriert werden können. Umschaltung mittels Steuersignalen.

RT Default-Radiotexte, wenn kein dynamischer RT-Text vorliegt. Dynamischer Radiotext aus Text-File inkl. Abgleich des File Alters.

PTY, PTYN, DI, MS Die Alarmfunktionen von PTY können deaktiviert werden.

CT/RTC Ständige synchronisation der Uhrzeit mit dem PC. Keine Probleme mehr mit Zeitumstellungen.

TP/TA TA kann über Steuersignale gesteuert werden. Wenn gewünscht, kann hier auch ein automatisches Timeout gesetzt werden. (z.B. Moderator vergisst die Taste zu drücken).

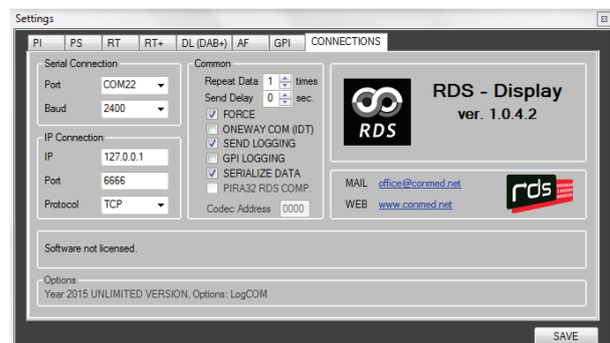
Bis zu **20 AF-Datensätze** (inkl. mehrerer AF-Listen).

AF-Listen nach Methode A oder bevorzugt nach Methode B. Umschaltung mittels Steuersignalen.

Über die unterschiedlichen Ansteuerungsmöglichkeiten (per **GPI, IP/TCP Client oder IP/UDP Server**) informieren wir Sie gerne im Detail persönlich.

Aus der Sendeablaufsteuerung **Zenon** können **Trigger** mit Steuersignalen an den ZDM übergeben werden um bestimmte Aktionen auszuführen. Z.B. beim Verkehrsbett automatisch TA zu aktivieren und beim nächsten Element zu deaktivieren.

Beim Beenden des Programms werden alle Default-Werte an den Codec geschickt, sodass kein alter Titel/falsche PS aktiv sind.



Die Software unterstützt aktuell folgende Codex:

Omnia.9/7, Rohde&Schwarz DMC01, 2Wcom C02/C04, Pira RDS-Encoder, Audemat Enresso, NextFM-Sender, IDT DBP4 u. DEP mit RDS-Plugin

connecting : media it & audio - consulting GmbH

Steinheilgasse 5-7

A-1210 Wien

+43 (0)1 / 258 04 77-0

office@conmed.net