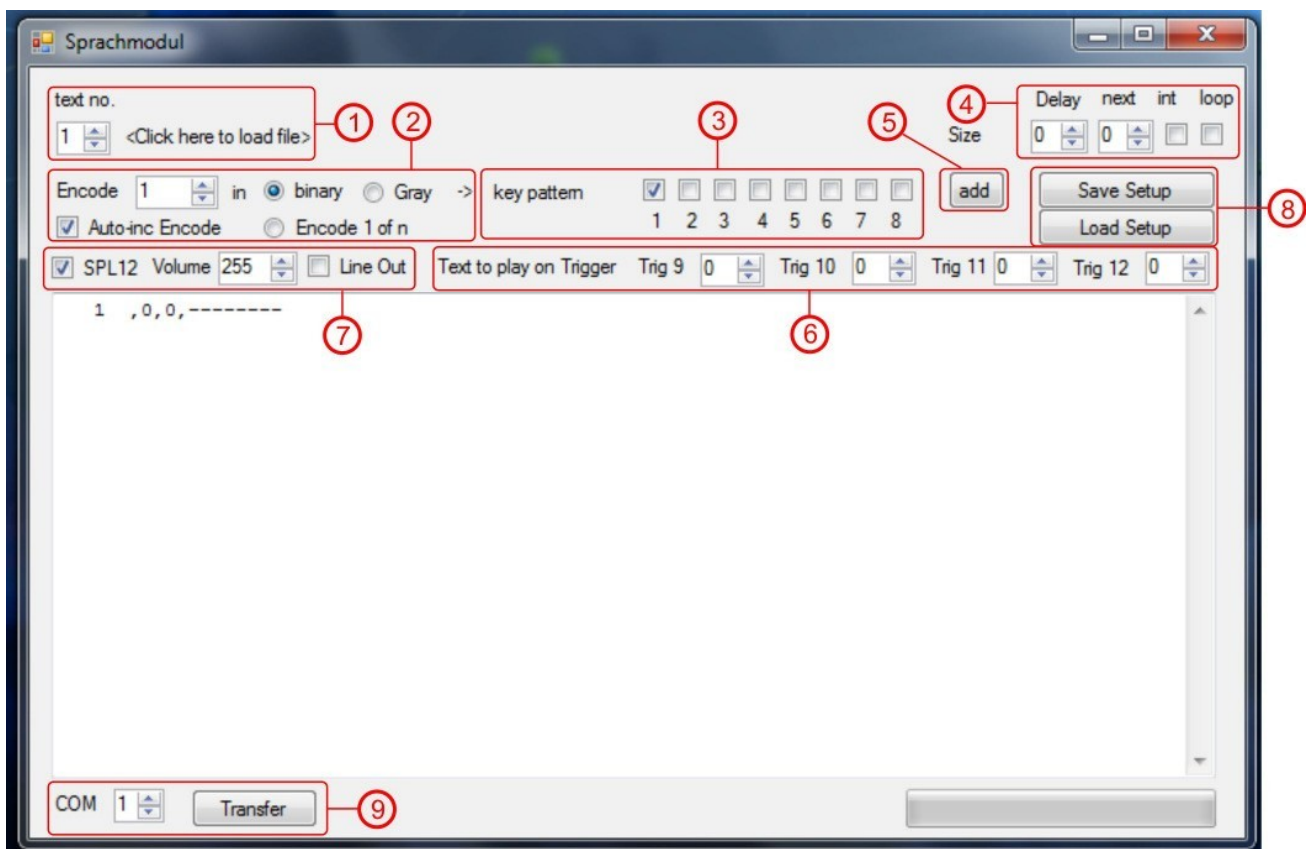


## Software SPL 12-2

### Kurzübersicht Ablauf:

1. Datei auswählen ((1))
2. Parameter setzen ((2) / (3) / (4))
3. Hinzufügen ((5))
4. Textnummer für Sonderansagen auf Trigger 9 - 12 auswählen ((6))
5. Line - in / -out und Lautstärke setzen ((7))
6. Konfiguration speichern / laden ((8))
7. Konfiguration übertragen ((9))



### Beschreibung

- 1) Klicken Sie auf den Text <Click here to load file> um eine wav Datei zu laden. 'Es öffnet sich ein Explorfenster in dem Sie die Datei auswählen können. Markieren Sie die gewünschte Datei und klicken Sie auf "Öffnen". Sie sehen jetzt den Pfad der Datei angezeigt.
- 2) Wählen Sie jetzt die entsprechende Codevorlage aus (binär - gray - 1aN). Bei Aktivierung von "Auto inc encode" werden die Trigger für die Ansagen automatisch fortlaufend aufsteigend gesetzt.
- 3) Die Trigger können auch manuell über die Triggerkästchen gesetzt werden (nur binär und gray). Ebenso können Sie hier zusätzlich noch einen Starttrigger definieren. Wir empfehlen hierzu den Trigger 8 zu verwenden.



- 4) Sollen mehrere Dateien durch ein Startsignal nacheinander wiedergegeben werden (z.B. ein Gong vor einer Ansage), tragen Sie im Feld "Next" die Textnummer (Zeilennummer) der folgenden Ansage ein. Soll eine Pause zwischen den Ansagen eingehalten werden, kann diese über das Feld "Delay" eingestellt werden.  
Soll die aktuelle Ansage unterbrechungsberechtigt ("Int") oder loopend ("loop") sein, aktivieren Sie bitte das jeweilige Kästchen.
- 5) Fügen Sie die gemachten Einstellungen durch einen Klick auf "add" der Konfiguration hinzu.  
  
Wiederholen Sie die Schritte 1 - 5 bis alle gewünschten Ansagen in der Konfiguration stehen.
- 6) Sollen Texte über die Sondertrigger 9 - 12 wiedergegeben werden, tragen Sie bitte die die Textnummer (Zeilennummer) der Ansage beim jeweiligen Trigger ein.

**ACHTUNG: Sollen die Ansagen auf Trigger 9 - 12 unterbrechungsberechtigt und loopend sein (wie bei der bisherigen SPL 12) muss beim Eintragen der Ansage die Option "Int" und "loop" aktiviert sein!**

- 7) Soll die Line in / out Funktion genutzt werden, kann hier die Ausgabelautstärke des Line out Ausgangs gesetzt werden.
- 8) Hier kann die aktuelle Konfiguration gespeichert, oder eine gespeicherte geladen werden.
- 9) Wählen Sie bitte den COM Port Ihres Rechners, an dem das Sprachmodul über das PK2 angeschlossen ist, aus und klicken Sie zum Übertragen der Daten auf "Transfer".
- 10) **ACHTUNG: Nach erfolgreicher Datenübertragung muss das Modul kurz von der Versorgungsspannung getrennt werden, erst dann werden die Ansagen wiedergegeben.**

Die Software kann unter folgender Adresse heruntergeladen werden:

<http://www.v-t-p.com/prog/SPL12-2Soft.exe>