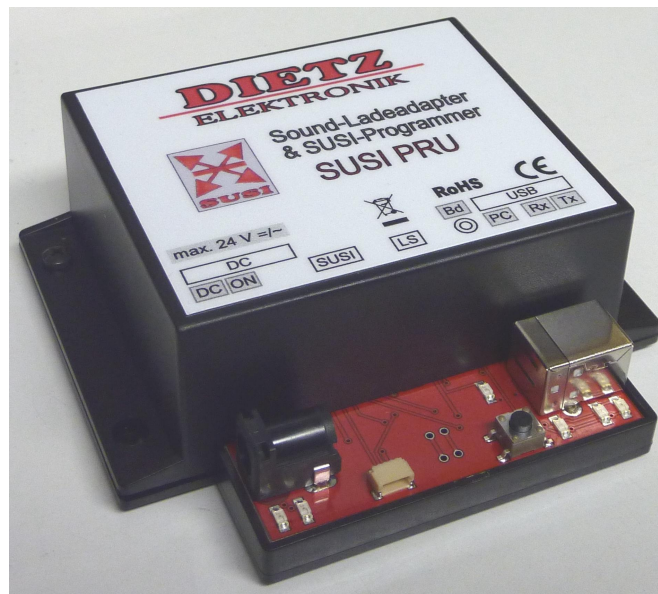


# DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

SUSI - Programmer

SUSI - PRU



## Programmiergerät für Soundmodule und SUSI-Komponenten

Geeignet für **DIETZ MODELLBAHNTECHNIK** Soundmodule der Serien X-clusive-S, micro-X3, micro-XS, S3 so wie für Uhlenbrock Intellisound-Module, desweiteren für alle Komponenten die zum Anschluss an die SUSI Schnittstelle gedacht sind.

Betriebsspannung 9 bis 24V Gleichspannung (Steckernetzteil).

Abmessungen 100 x 89 x 35 mm

Zum Anschluss an Computer mit USB.

Ermöglicht den Download von Sounddateien in die oben genannten Soundmodule, sowie das Einstellen von SUSI-CVs der entsprechenden Komponenten.



**DIETZ MODELLBAHNTECHNIK**

Infoblatt SUSI-PRU



## Installation SUSI - PRU

Schließen Sie Ihren neuen Programmer SUSI-PRU mittels beiliegendem USB Kabel an eine USB Schnittstelle Ihres Computers an. Zur Stromversorgung benötigen Sie ein Steckernetzteil (9 bis 24 Volt Gleichspannung). Installieren Sie von beiliegender CD die USB Treiber und das Programm SUSIkomm\_307/SETUP.exe (im Directory Sound-Programmer).

Sie haben nun die Standardinstallation des Programms in deutscher Sprache.

Zum Auswählen einer anderenen Sprache einfach das Flaggensymbol anklicken.

Nach Aufruf des Programms sind Sie in der Lage sämtliche CVs Ihrer angeschlossenen SUSI-Komponenten zu programmieren.

Des weiteren können Sie mit dem Programmer SUSI-CPR fertige Sounddateien in Ihre Geräuschmodule der Serien **DIETZ MODELLBAHNTECHNIK** X-clusive-S, micro, S3 und Uhlenbrock Intellisound laden.

Fertige Sounds finden Sie auf beiliegender CD unter Sounds für Module oder im Internet unter [www.d-i-e-t-z.de](http://www.d-i-e-t-z.de) oder [www.uhlenbrock.de](http://www.uhlenbrock.de).

Bitte laden Sie jeweils nur die korrekten Sounds in die entsprechenden Module. DSD bzw. DS3 Files für micro und Intellisoundmodule. DXD und DX4 Files für X-clusive-S Module. Bei Nichtbeachtung wird Ihr Soundmodul keine sinnvollen Geräusche mehr wiedergeben.

Im Bedienfeld des Programms muss die Übertragungsrate entsprechend passend eingestellt werden!

Der Programmer zeigt durch ein- bis viermaliges Aufleuchten der entsprechenden LED beim Einschalten die eingestellte Übertragungsrate an. Sie können jederzeit durch kurzes Drücken der Taste die eingestellte Baudrate anzeigen. Zum Ändern der Baudrate die Taste gedrückt halten - dabei wird zur nächst höheren Baudrate umgeschaltet).

Bitte beachten Sie dass die eingestellten Baudraten vom Programmer und von Programm übereinstimmen müssen sonst kann keine Kommunikation erfolgen.

Nach dem Übertragen der Sound-Dateien schaltet der Programmer automatisch kurz aus- und wieder ein und ist danach wieder im normalen Betriebsmodus.

Im Standard Betriebsmodus können Sie mit diesem Programm den Betrieb Ihres Geräuschmoduls oder anderer SUSI-Komponenten simulieren und somit bereits vor dem Einbau kontrollieren.

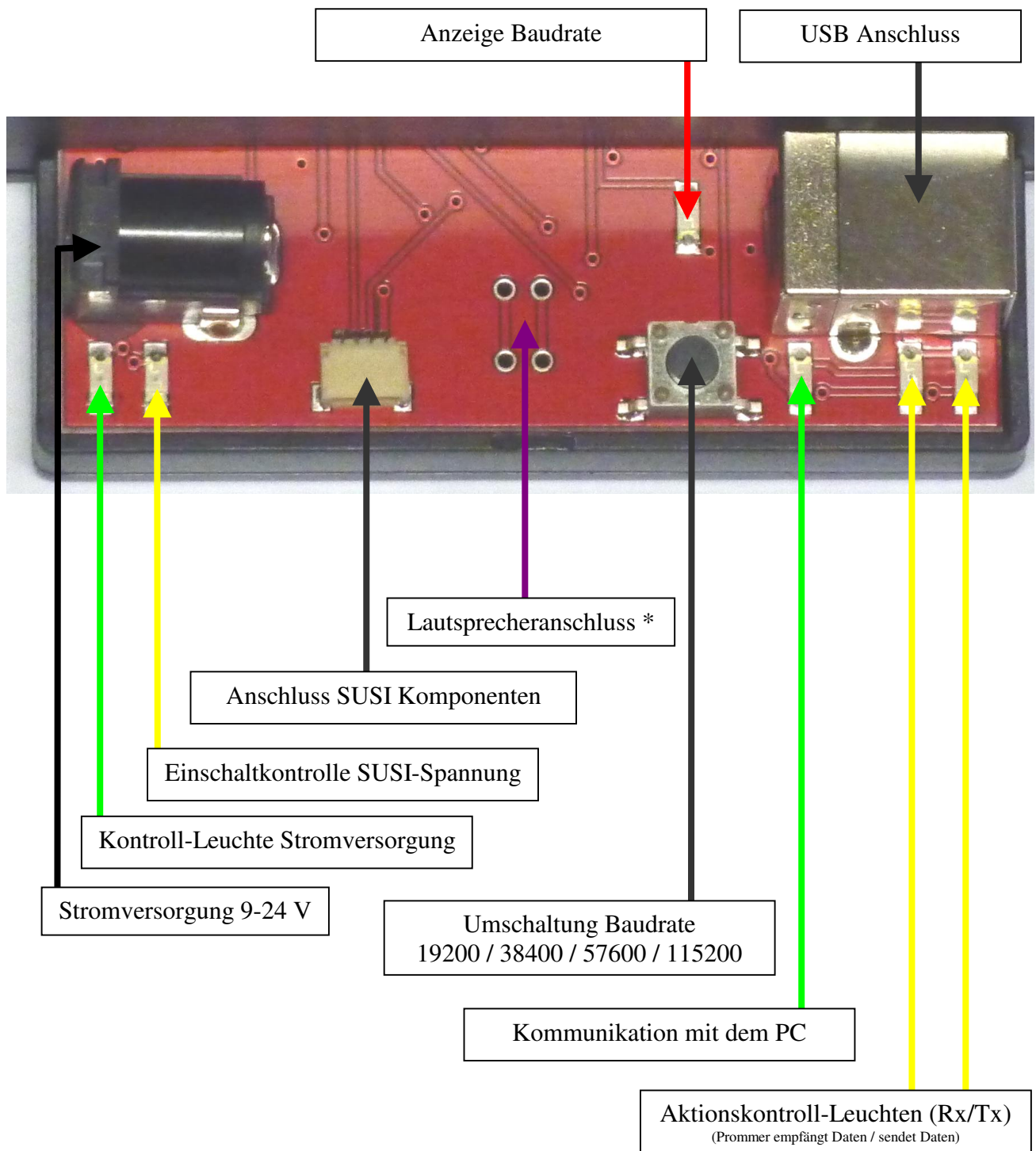
Des weiteren können Sie in diesem Betriebsmodus die CVs angeschlossener Komponenten, die zum Anschluss an die SUSI Schnittstelle vorgesehen sind, programmieren.

Einen Reset des Programms führen Sie durch in dem Sie die Stromversorgung trennen und wieder anstecken.

**Der Programmer SUSI-PRU ist kein Kinderspielzeug und darf wegen verschluckbarer Kleinteile und wegen herstellungsbedingter scharfer Ecken und Kanten auch nicht in Kinderhände gelangen!**

# DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

# Anschluss- und Bedienübersicht



\* Bei Sonderausführung mit eingebauten Lautsprecher wird hier der Lautsprecherausgang des Soundmoduls angeschlossen.

# DIETZ MODELLBAHNTECHNIK