

# DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

## Programmer SUSI - CPR



### Programmiergerät für Soundmodule und SUSI-Komponenten

Geeignet für **DIETZ MODELLBAHNTECHNIK** Soundmodule der Serien X-clusive-S, micro ...  
sowie für Uhlenbrock Intellisound-Module,  
sowie für Komponenten die zum Anschluss an die SUSI Schnittstelle gedacht sind.

Betriebsspannung 12 bis 24V Gleich- oder Wechselspannung.

Abmessungen 80 x 42 x 20 mm

Zum Anschluss an Computer mit serieller Schnittstelle und Betriebssystem Windows 95, 98 oder 2000  
mit Bildschirmauflösungen von 600 x 800 oder höher – nicht bzw. nur bedingt geeignet für Win XP.

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

**SUSI-CPR**



**DIETZ MODELLBAHNTECHNIK**

Infoblatt SUSI-CPR



## Installation SUSI - CPR

Schließen Sie den Programmer SUSI-CPR mittels beiliegendem 9poligem SUB-D Kabel an die serielle Schnittstelle Ihres Computers an. Zur Stromversorgung schließen die Kabel braun und gelb an einem handelsüblichen Modellbahntransformator an – Alternativ können Sie auch ein Steckernetzteil mit 12 – 24 Volt Gleich- oder Wechselspannung benutzen. Installieren Sie von beiliegender CD das Programm (SUSI-PR/SUSIkomm\_100/SETUP.exe).

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 MODELLBAHNTÉCHNIK** X-clusive-S, micro 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 Files für micro und Intellisoundmodule. DXD Files für X-clusive-S Module. Bei Nichtbeachtung wird Ihr Soundmodul keine sinnvollen Geräusche mehr wiedergeben.

Im Bedienfeld des Programms muss die Übertragungsrate entsprechend eingestellt werden! Klicken Sie auf TINY-Programmer und wählen Sie wahlweise highspeed um die Daten schneller in Ihr Geräuschmodul zu laden.

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

Im Standard Demo Betriebsmodus können Sie mit diesem Programm den Betrieb Ihres Geräuschmoduls 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

Für eine Anzeige in Englischer Sprache schreiben Sie mittels Editor oder ähnlichem Programm in der Datei SUSIkomm.ini in die zweite Zeile lang=english.

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

# DIETZ MODELLBAHNTÉCHNIK