

DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Programmer SUSI - PR



Programmiergerät für Soundmodule und SUSI-Komponenten

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

Betriebsspannung 12 bis 24V Gleichspannung.

Abmessungen 100 x 89 x 32 mm

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

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

SUSI-PR



DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Infoblatt SUSI-PR



Installation SUSI - PR

Schließen Sie den Programmer SUSI-PR mittels beiliegendem 9poligem SUB-D Kabel an die serielle Schnittstelle Ihres Computers an. Zur Stromversorgung schließen Sie ebenfalls beiliegendes Steckernetzteil an Ihrem Programmer SUSI PR an. 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-PR fertige Sounddateien in Ihre Geräuschmodule der Serien **DIETZ MODELLBAHNTECHNIK** micro und Uhlenbrock Intellisound laden.

Fertige Sounds finden Sie auf beiliegender CD unter SUSI-PR/Sounds für micro-Module oder im Internet unter www.d-i-e-t-z.de oder www.uhlenbrock.de.

Mit den beiden Micro-Schiebeschaltern stellen Sie die Übertragungsgeschwindigkeit ein. Diese ist ab Werk voreingestellt und sollte normalerweise nicht verändert werden. Sollte es dennoch einmal notwendig werden so gilt folgendes:

beide Schalter aus - 19200 Baud
linker Schalter ein, rechter Schalter aus - 38400 Baud
linker Schalter aus, rechter Schalter ein - 57600 Baud
beide Schalte ein - 115200

Im Bedienfeld des Programms muss die Übertragungsrate entsprechend eingestellt werden!

Nach dem Übertragen der Sound-Dateien muss der Programmer kurz aus- und wieder eingeschaltet werden um in den normalen Demo Betriebsmodus zu kommen.

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-PR ist kein Kinderspielzeug und darf wegen verschluckbarer Kleinteile und wegen herstellungsbedingter scharfer Ecken und Kanten auch nicht in Kinderhände gelangen!

DIETZ MODELLBAHNTECHNIK