

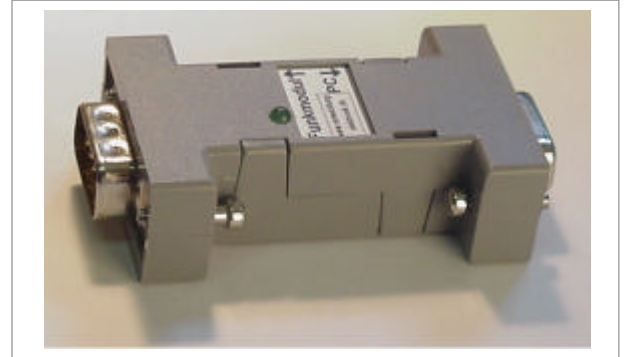
INFOBLATT Programmieradapter für R433A4

PRAD01

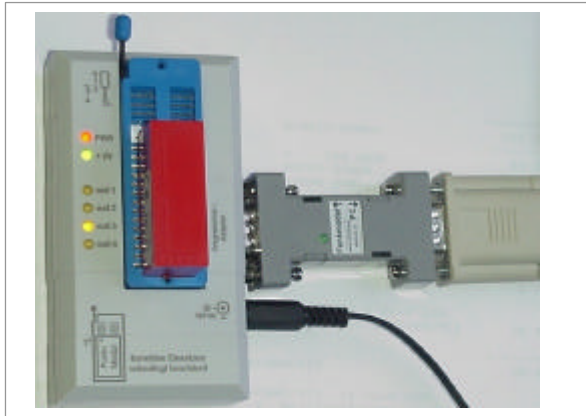
Schnittstellenadapter für die Programmierung des R433A4-Moduls per PC.

Technische Daten:

- Vollständige galvanische Trennung (3kV) zwischen dem PC und dem R433A4-Modul. Spannungsversorgung über das R433A4-Modul.
- Signalwandlung RS232-Pegel und Datenaufbereitung
- PC-Seite: 1xBuchse D-SUB-9pol
R433A4-Seite: 1xStecker D-SUB-9pol
- Signal-LED grün für Kontrolle.
- Lieferung inkl. 1xSUB-D9 Verbindungskabel St/Bu sowie der aktuellen Software uniFB.exe auf Diskette.

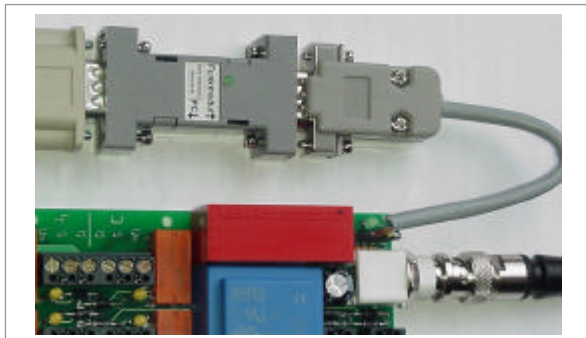


Dieser Programmieradapter wird benötigt, um das R433A4-Modul per PC zu konfigurieren. Er übernimmt die Pegel- und Datenwandlung der RS232-PC-Daten zum R433A4-Modul. PC und R433A4-Modul sind dabei komplett galvanisch voneinander getrennt. Eine Beschädigung des PC oder des R433A4-Moduls durch Potentialunterschiede wird somit ausgeschlossen! Die Versorgung des Adapters erfolgt über das R433A4-Modul. Bei Spannungszufuhr leuchtet die grüne LED zur Kontrolle kurz auf. Während einer Datenübertragung ‚glimmt‘ die grüne LED leicht. Es werden nur 4 Verbindungsleitungen des Adapters zum R433A4-Modul benötigt. Dies vereinfacht den Selbstbau eines passenden Verbindungskabels zwischen Adapter und einer eigenen Platine mit R433A4-Modul erheblich.



Anwendung mit Programmiersockel ADAPT40D01

Mit Verbindungskabel zu einer R433A4-Applikationsschaltung (in system programming)



Verbindungsschema PRAD01-R433A4

