

INFOBLATT Programmiersockel für R433A4 / FD1 ADAPT40D02

Programmiersockel für die Serien-Programmierung des R433A4-Moduls und des FD1-ICs.

Technische Daten:

- Versorgung 8..20VDC über Niedervoltbuchse.
- LED rot leuchtet, während das Gerät über die Buchse mit Spannung versorgt wird.
- LED grün leuchtet, wenn ein R433A4-Modul korrekt eingesetzt wurde.
- LEDs gelb leuchten, wenn deren zugehöriger Schalt-
ausgang (out1..out4) vom R433A4-Modul aktiviert sind
(für sofortigen Funktionstest am der eingestellten
Konfiguration am R433A4).
- SUB-D9-Buchse zum direkten Anschluß des
Programmieradapters PRAD01.
- Hebelfassung für schnelle Zuführung und Entnahme des
R433A4-Moduls / FD1.
- Maße 100 x 55 x 34 mm.
- Lieferung komplett mit Stecker-Netzteil 230VAC.

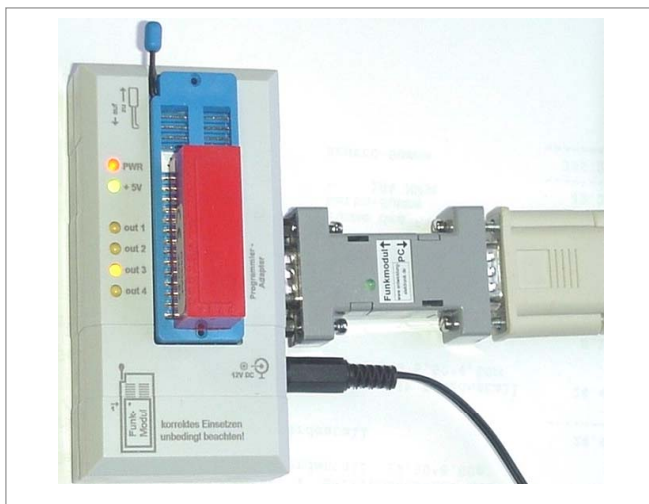


Mit Hilfe dieses Programmiersockels lassen sich das R433A4 und der FD1 sehr komfortabel und schnell konfigurieren. Es ist vor allem für Anwender gedacht, welche R433A4-Module oder FD1 ICs regelmäßig programmieren möchten. Zudem bieten die integrierten LEDs eine sehr einfache Testmöglichkeit der Funktionen des R433A4-Moduls. Nach dem Konfigurieren des R433A4-Moduls können sofort mittels eines geeigneten Senders alle gewünschten Schaltfunktionen an den 4 gelben Zustands-LEDs nachvollzogen werden. Die Testfunktion gilt nur für das R433A4! Auch die grüne LED ist nur für das R433A4-Modul vorgesehen.

Der Programmiersockel ADAPT40D02 wird direkt mit dem Programmieradapter PRAD01 verbunden und dieser wiederum über ein Kabel mit dem PC. Eine direkte Verbindung zwischen PC und ADAPT40D02 ohne Programmieradapter PRAD01 funktioniert nicht!
Der ADAPT40D02 ersetzt den Vorgänger ADAPT40D01 vollständig.

Das R433A4-Modul wird, wie am Geräteaufdruck gezeigt, unten bündig eingesetzt, wobei Pin1 nach oben zeigt. Der FD1 wird ganz oben bündig eingesetzt, wobei Pin1 links oben sitzt.

Programmier- und Testaufbau mit R433A4:



Programmieraufbau mit FD1:

