



Dipl. Ing. Jürgen Knauft

SOFTWARE HARDWARE DIGITALELECTRONIC

**Wenn
Sie etwas in dieser
Spalte anklicken
gelangen Sie direkt
an die
dazugehörige Stelle in
dieser Site:**

[Start- Seite:](#)

[Pegelwandler-
Seite:](#)

[galvanische
Trennadapter- Seite:](#)

[Leitungs-Treiber-
Seite:](#)

[Technische Daten-
Qualitätsmerkmale-
Seite:](#)

[Foto-Seite:](#)

Bedienungsanleitungen für MFI ...

Multi - Funktions - Interfaces:

Alle Gebrauchsanweisungen liegen im PDF-Format zum Betrachten und Ausdrucken mit dem Acrobat-Reader vor und haben eine Größe von ca. 1,2 MByte.

Das Acrobat-Reader-Programm (ab Version 3) muss dazu auf Ihrem Computer installiert sein.

Sollten Sie es noch nicht besitzen können Sie es durch Anklicken auf den nachfolgenden Link das kostenlose Programm von der Site des Herstellers, passend für Ihr Betriebssystem, herunterladen:

[Adobe-Acrobat-Reader-Seite \(deutsch \)](#)

Sie können mit dem Acrobat-Reader die Handbücher betrachten und nahezu perfekt mit jedem Drucker in beliebiger Anzahl ausdrucken.

Die Handbücher haben im Mittel einen Umfang zwischen 25 und 45 Seiten.

[Preislisten- Seite:](#)

[Handbücher- Seite:](#)

[Problemlösungen-
Seite:](#)

[Anfahrt-
Beschreibungs-
Seite:](#)

[Adresse:](#)

[Telefon- Nummern:](#)

[Fax-Nummern:](#)

[E-mail- Adressen:](#)

[Diese Seite als
PDF- Datei zum
Ausdrucken
herunterladen:](#)

verfügbare Handbücher (Manuals), sortiert nach Schnittstellen:

**springen Sie durch Anklicken direkt
zu den Handbüchern zu:**

[V24 / RS232C:](#)

[V11 / RS422:](#)

[V10 / RS423:](#)

[RS485:](#)

[TTL:](#)

[TTY:](#)

[Stromschleife:](#)

[Current - loop:](#)

[allgemeine Handbücher:](#)

V24 / RS232C:

deutschsprachige Handbücher:



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von V24 \(RS232\) <--> V24 \(RS232\) zur galvanischen Trennung](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von V24 \(RS232\) <--> RS422](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von V24 \(RS232\) <--> Current-Loop](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von V24 \(RS232\) <--> Current-Loop mit 24 Volt Stromschleife](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von V24 \(RS232\) <--> RS423](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von V24 \(RS232\) <--> RS485](#)

englischsprachige Handbücher:



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von V24 \(RS232\) <--> RS422](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von V24 \(RS232\) <--> RS485](#)

V11 / RS422:

deutschsprachige Handbücher:



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS422 <==> RS422 zur galvanischen Trennung](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS422 <==> V24 \(RS232\)](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS422 <==> RS423](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS422 <=> Current-Loop](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS422 <=> TTL](#)

englischsprachige Handbücher:



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS422 <=> V24 \(RS232\)](#)

V10 / RS423:

deutschsprachige Handbücher:



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS423 <=> V24 \(RS232\)](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS423 <=> RS422](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS423 <=> Current-Loop](#)

RS485:

deutschsprachige Handbücher:



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS485 <=> RS485 zur galvanischen Trennung](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS485 <=> V24 \(RS232\)](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS485 <=> RS423](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS485 <=> TTL](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS485 <=> Current-Loop](#)

englischsprachige Handbücher:



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von RS485 <=> V24](#)

TTL:

deutschsprachige Handbücher:



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von TTL <==> RS422](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von TTL <==> RS485](#)

TTY / Stromschleife / Current - loop (20mA / 40mA / 60 mA):

deutschsprachige Handbücher:



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von Current-Loop <-> Current-Loop zur galvanischen Trennung und zur Verbindung zweier gleicher aktiver oder passiver Stromschleifen](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von Current-Loop <==> V24 \(RS232\)](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von Current-Loop <==> RS422](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von Current-Loop <==> RS485](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von Current-Loop <==> RS423](#)



[Bedienungsanleitung für die Umsetzung von Current-Loop mit 24 Volt Stromschleife <==> V24 \(RS232\)](#)

allgemeine Handbücher, universal :

deutschsprachige Handbücher:



[MFI allgemeine Bedienungsanleitung, für alle obigen und sonstigen Kombinationen](#)

englischsprachige Handbücher:



[MFI allgemeine Bedienungsanleitung, für alle obigen und sonstigen Kombinationen](#)

[zurück zur Hauptseite](#)

Auf unserer [Manual-Download-Seite](#) können Sie Gebrauchsanweisungen im PDF-Format zum Betrachten und Ausdrucken mit dem Acrobat-Reader herunterladen.

Auf folgender Link-Seite können Sie eine genaue

[Anfahrtsbeschreibung](#) nach Bad Camberg finden.

unsere Adresse ist:

jkSOFT

Dipl.Ing. Jürgen Knauft, Otto-Hahn-Straße 18, Haus 2

D 65520 Bad Camberg

Tel. (+49) 06434-91220,

Fax. (+49) 06434-900719

Sie erreichen unseren Vertrieb zu Fragen zu Preisen, Lagerbeständen und Lieferterminen unter **Email: vertrieb@jksoft.de**

Sie erreichen unseren Service zu technischen Fragen unter **Email: service@jksoft.de**

Fehler lassen sich nicht immer vermeiden. Sollten Sie solche auf unseren Internetseiten entdecken werden wir sie umgehend korrigieren wenn Sie uns unter **Email: Fehler-Mitteilungen@jksoft.de** mitgeteilt werden.

letzte Aktualisierung: **11.02.2002 18:31**