

W&I verbindet

Interfaces für TCP/IP, Ethernet, RS-232, RS-485, USB, 20mA,

Glas- und Kunststoff-LWL, http, SNMP, OPC, Modbus TCP, I/O digital, I/O analog, ISA, PCI



Aktuelle Anleitungen:

Datum	Änderungen und Kommentare	Anleitungs-Revision
15.08.2019	Graphische Fehler in den Schaltungsbeispielen beseitigt	2.70 PDF Download

Ältere Anleitungen:

Datum	Änderungen und Kommentare	Anleitungs-Revision
10.01.2019	Fehler im Pinout für 86201 und 80201 korrigiert	2.60 PDF Download
23.06.2016	Stromaufnahme aktualisiert	2.40 PDF Download
20.08.2015	Graphische Fehler beseitigt	2.30 PDF Download
25.06.2013	LWL Industrie-Interfaces entfernt	2.20 PDF Download
05.08.2010	Angabe des Gerätetyps auf jeder Anleitungsseite ergänzt	2.10 PDF Download
12.08.2009	Halbduplex-Betrieb für 20mA-Interfaces ergänzt	2.00 PDF Download
12.12.2008	Netzteil-Angaben aktualisiert	1.90 PDF Download
06.11.2007	LED-Beschreibung ergänzt	1.80 PDF Download
12.07.2007	RS422/RS485-Isolator 66203 mit integriertem Überspannungsschutz ergänzt	1.70 PDF Download
06.06.2007	Technische Daten aktualisiert: Umschaltzeit für RS485-Schnittstellen	1.60 PDF Download
03.04.2007	Anleitungen zu 66203, 81202 und 61202 entnommen (wg. RoHs-Umstellung nicht mehr lieferbar)	1.50 PDF Download
10.08.2005	Interface-Typ 86203 ergänzt	1.40 PDF Download
18.09.2003	Spannungsversorgungs-Kapitel aktualisiert	1.30 PDF Download
10.01.2003	Applikations-Beispiele geändert	1.20 PDF Download
02.05.2002	Industrie-Interfaces, alle Geräte-Revisionen	1.10 PDF Download

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)