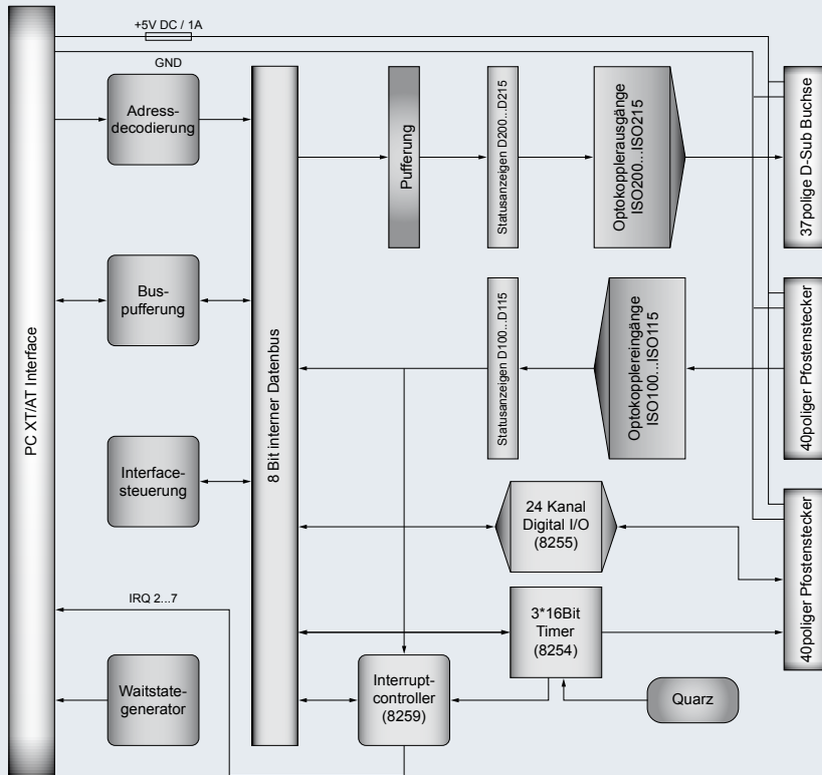


BLOCKSCHALTBILD

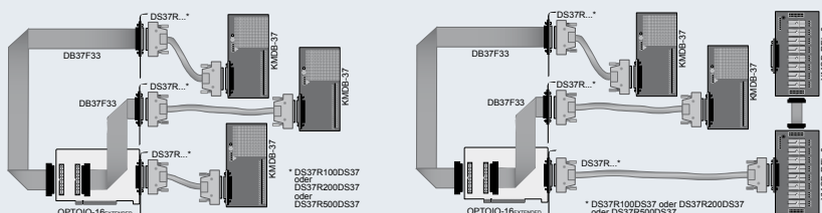


STECKERBELEGUNG

An der 37poligen D-Sub-Buchse P1 (am Slotblech der Platine) liegen die Optokopplerausgänge an. Dem 40poligen Pfostenstecker P2 sind die Optokopplereingänge, dem 40poligen Pfostenstecker P3 sind die digitalen TTL-Ein-/Ausgänge und die Timersignale zugeführt. P2 und P3 sind nur im PC zugänglich. Ein jeweils passendes Steckerverlegungs-Set (siehe „Passendes Zubehör“) ist als Option erhältlich.

D-Sub-Buchse P1	Pfostenstecker P2	P2 als D-Sub-Buchse (optional)	Pfostenstecker P3
OUT00+ 1	IN00+ 1	IN00+ 1	PA0 1
OUT01+ 2	IN01+ 3	IN01+ 2	PA2 3
OUT02+ 3	IN02+ 5	IN02+ 3	PA3 4
OUT03+ 4	IN03+ 7	IN03+ 5	PA4 5
OUT04+ 5	IN04+ 9	IN04+ 7	PA6 7
OUT05+ 6	IN05+ 11	IN05+ 9	PA7 8
OUT06+ 7	IN06+ 13	IN06+ 11	PB0 9
OUT07+ 8	IN07+ 15	IN07+ 13	PB2 11
OUT08+ 9	IN08+ 17	IN08+ 15	PB3 12
OUT09+ 10	IN09+ 19	IN09+ 17	PB4 13
OUT10+ 11	IN10+ 21	IN10+ 19	PB5 14
OUT11+ 12	IN11+ 23	IN11+ 21	PB6 15
OUT12+ 13	IN12+ 25	IN12+ 23	PC0 17
OUT13+ 14	IN13+ 27	IN13+ 25	PC2 19
OUT14+ 15	IN14+ 29	IN14+ 27	PC3 20
OUT15+ 16	IN15+ 31	IN15+ 29	PC4 21
NC 17	NC 33	IN16+ 31	PC5 22
Vcc+ 18	Vcc+ 35	IN17+ 33	PC6 23
Vcc- 19	Vcc- 37	IN18+ 35	PC7 24
	GND 39	IN19+ 37	CLK0 25
		IN20+ 39	CLK1 26
		IN21+ 41	G1 27
		IN22+ 43	CLK2 31
		IN23+ 45	G2 32
		IN24+ 47	OUT2 33
		IN25+ 49	GND 35
		IN26+ 51	Vcc+ 37
		IN27+ 53	Vcc- 38
		IN28+ 55	NC 39
		IN29+ 57	NC 40
		IN30+ 59	

ANSCHLUSSTECHNIK (ANWENDUNGSBEISPIEL)



PROGRAMMIERUNG

Beispielprogramme für DOS in Basic (Quick-Basic®, Powerbasic® und GW-Basic®), C (Borland Turbo-C®) und Pascal (Borland Turbo-Pascal®) sind ebenso wie Treiber für Windows95®, Windows98® und WindowsNT® in Microsoft Visual Basic und Microsoft C++, auf CD beiliegend

LIEFERUMFANG

Interfacekarte OPTOIO-16^{EXTENDED}
Deutsche Beschreibung
Treiber und Beispielprogramme

BESTELLINFORMATION

OPTOIO-16^{EXTENDED} EDV-Nr. A-1294
Ein/Ausgabekarte

PASSENDES ZUBEHÖR

DB37F33 EDV-Nr. A-1976

Steckerverlegungs-Set (ca. 33 cm) zur Signalverlegung von P3 (40poliger Pfostenstecker) auf eine 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech



DB37F23 EDV-Nr. A-1975

Steckerverlegungs-Set (ca. 23 cm) zur Signalverlegung von P2 (40poliger Pfostenstecker) auf eine 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech



DS37R500DS37 EDV-Nr. A-202800

Verbindungsleitung (ca. 5 m) mit Abschirmung zum Anschluss von KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-Buchse



DS37R200DS37 EDV-Nr. A-202400

Verbindungsleitung (ca. 2 m) mit Abschirmung zum Anschluss von KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-Buchse



DS37R100DS37 EDV-Nr. A-202200

Verbindungsleitung (ca. 1 m) mit Abschirmung zum Anschluss von KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-Buchse



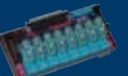
KMDB-37 EDV-Nr. A-2046

Klemm-Modul mit 37poliger Schraubklemmleiste zum Anschluss an eine 37polige D-Sub-Buchse



XMOD REL-8 EDV-Nr. A-3268

Relais-Modul mit acht isolierten Ausgängen für Schaltströme bis 5 A (Anschluss an die Optokopplerausgänge, Kaskadierung der Module möglich)



XMOD REL-4 EDV-Nr. A-3264

Relais-Modul mit vier isolierten Ausgängen für Schaltströme bis 5 A (Anschluss an die Optokopplerausgänge, Kaskadierung der Module möglich)



XMOD SSR-4 EDV-Nr. A-3284

Solid-State-Relais-Modul mit vier isolierten Ausgängen für Schaltströme bis 5 A (Anschluss an die Optokopplerausgänge, Kaskadierung der Module möglich)



Detaillierte Angaben über das hier gelistete sowie über weiteres Zubehör sind den entsprechenden Datenblättern zu entnehmen