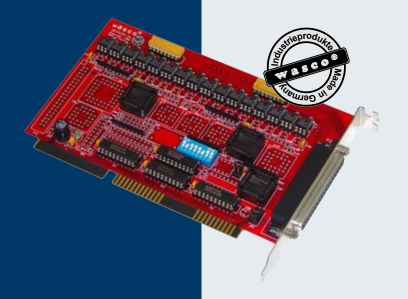


# **OPTOIN-16**STANDARD

Digitale ISA I/O-Karte mit 16 Optokoppler-Eingängen



16 Optokoppler-Eingänge

Die **OPTOIN-16**STANDARD bietet 16 digitale Eingänge mit galvanischer Trennung. Die Potentialtrennung wird für jeden Kanal einzeln über hochwertige Optokoppler, die mit integrierter Schmitt-Trigger-Funktion ausgestattet sind, erreicht. Über leicht wechselbare, steckbar angebrachte Widerstandsarrays sind zwei verschiedene Eingangsspannungsbereiche einstellbar. Die Signale der Eingangsoptokoppler liegen an einer 37poligen D-Sub-Buchse am Slotblech der Platine an.

# **TECHNISCHE DATEN**

## Digitale Eingänge über Optokoppler

Optokoppler: 16 \* PC900V 16 Kanäle, galvanisch getrennt

Galvanische Trennung auch zwischen den einzelnen Kanälen mit zwei separaten Anschlüssen für jeden Kanal

Zwei Eingangsspannungsbereiche durch beiliegende, steckbar angebrachte Widerstandsarrays wählbar:

 $R = 4.7 \text{ k}\Omega$ : high = 8..30 Volt

low = 0..4 VoltR = 1,0 k $\Omega$ : high = 2,2..15 V

high = 2,2..15 Volt low = 0..1,5 Volt

Eingangsfrequenz: max. 10 kHz

## Anschlussstecker

1 \* 37polige D-Sub-Buchse

#### Stromverbrauch

+5 V typ. 300 mA

#### Abmessungen

170 mm x 100 mm (l x h) 4lagige Multilayer-Platine

## Sonstige technische Daten

Sicherung für Spannungsversorgung LED zur Spannungskontrolle Alle IC-Fassungen mit vergoldeten Kontakten

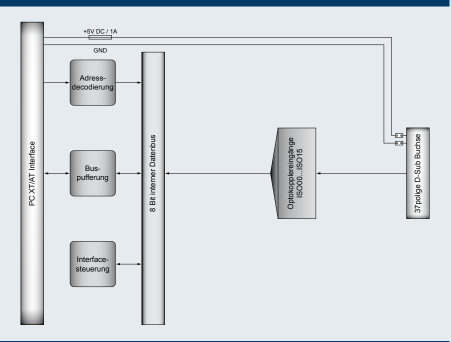
## Adressbelegung

Ein Block mit 16 Adressen wird im Portbereich belegt. Per Dip-Schalter sind beliebige Adressbereiche einstellbar.

# **APPLIKATIONEN**

Erkennung von Kontaktzuständen Binärdatenerfassung Prozesssteuerung Datenerfassung von BCD-codierten Instrumenten

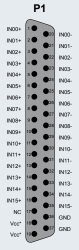
# **BLOCKSCHALTBILD**



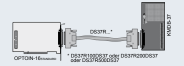
# STECKERBELEGUNG

Der 37poligen D-Sub-Buchse P1 sind wie bei jeder wasco® Optokopplerkarte für jeden Kanal einzeln Anode und Kathode der Eingangsoptokoppler zugeführt. Durch Setzen von Jumperbrücken können diesem Steckverbinder die interne Versorgungsspannung (Vcc +5 V) und die Masse (GND) des Rechners zugeführt werden. P1 ist am Slotblech der Platine montiert, ein optimaler Anschluss der Peripherie mit Zugentlastung ist dadurch leicht möglich.





# 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 OPTOIN-16STANDARD Deutsche Beschreibung Treiber und Beispielprogramme

#### BESTELLINFORMATION

OPTOIN-16standard Eingabekarte

EDV-Nr. A-1282

# Passendes Zubehör

#### DS37R500DS37

EDV-Nr. A-202800

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



#### DS37R200DS37

EDV-Nr. A-202400

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



## DS37R100DS37

EDV-Nr. A-202200

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



#### DS37R100

EDV-Nr. A-199802

Anschlussleitung (ca. 1 m) mit Abschirmung zum Anschluss an 37polige D-Sub-Buchsen mit einseitig offenen Kabelenden zur anwender-spezifischen Bestückung



#### KMDR-37

EDV-Nr. A-2046

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



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