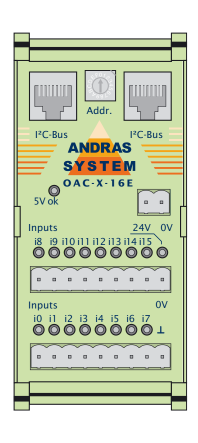
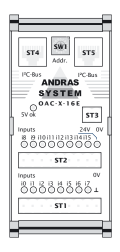


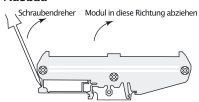
Open Automation Control





Modul in diese Richtung einklemmen

Ausbau



Komponenten des Moduls

Das Modul OAC-X-16E ist ein Erweiterungsmodul für die OAC-CPU-XB, das weitere 16 digitale Eingänge zur Verfügung stellt. Es kann nur zusammen mit einer OAC-CPU-XB eingesetzt werden.

- 16 optoentkoppelte digitale Eingänge mit jeweils einer eigenen roten LED als Zustandskontrolle
- I²C-Bus zum Anschluss der OAC-CPU-XB und weiterer E/A Module

Technische Daten

■ Arbeitstemperatur -20° C .. 65° C

Versorgungsspannung 24 V DC (18 V ... 31 V)

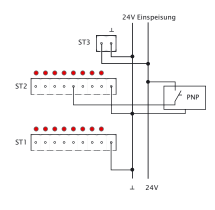
■ Feuchte 5 % ... 90 %, nicht kondensierend

5 % ... 90 %, nicht kondensierend • Gewicht ca. 315 g

■ Abmessungen 127 mm x 145 mm

Digitale Eingänge

Die Baugruppe verfügt über sechszehn digitale Eingänge, die vom I²C-Bus galvanisch getrennt sind und über einen gemeinsamen Masseanschluss verfügen. Sie sind für P-schaltende Geber ausgelegt und erwarten 24 V nominal für einen aktiven Eingang. Der Zustand jedes Eingangs wird durch eine rote LED angezeigt. Die Versorgungsspannungsanschlüsse der PNP-Geber müssen am 24 V Netzteil aufgeschaltet werden.



Digitale Eingänge ST 1		
Eingangskanäle	8 isolierte Eingänge mit gemeinsamen Massekontakt (Pin9)	
Eingangsspannung	18-30 V = Highpegel (Eingangsstrom ca. 5 mA bei 24 V)	
Eingangsfrequenz	enz > 500 Hz (>5 kHz, wenn interne Filterkondensatoren entfernt)	
Eingangsisolation	Optokoppler Testspannung: 2500 V, Isoliergraben: 1,5 mm	

Digitale Eingänge ST 2		
Eingangskanäle	8 nicht isolierte Eingänge . Die Versorungsspannung für Geber an diesen Eingängenmuß das gleiche Bezugspotential haben wie die Versorgungsspannung des I ² C-Masters (CPU), da der gemeinsame Massekontakt (Pin9) mit der Masse des I ² C-Bus intern verbunden ist.	
Eingangsspannung	18-30 V = Highpegel (Eingangsstrom ca. 5 mA bei 24 V)	
Eingangsfrequenz	> 500 Hz (>5 kHz, wenn interne Filterkondensatoren entfernt)	
Eingangsisolation	Optokoppler Testspannung: 2500 V	

Spannungsversorgung (ST3)

Auf der OAC-X-16E wird der Anschluss nicht benötigt (Pin1 +24V ist nicht kontaktiert). Pin 2 (Massepotential der Eingänge (i0 ... i15) kann als zusätzlicher Anschlusspunkt verwendet werden.



I²C-Bus (ST 4, ST 5)

Auf dem Modul befinden sich zwei Anschlüsse zum Durchschleifen des I²C-Bus. Diese Schnittstelle dient zum Anschluss der OAC-CPU-XB und/oder weiterer E/A Modulbaugruppen über das mitgelieferte Buskabel. Es dürfen maximal 3 Erweiterungen angeschlossen werden.

Achtung!

Das Herstellen oder Lösen der l²C-Busverbindungen darf nur bei abgeschalter CPU-Baugruppe vorgenommen werden.



3 - +5 V 4 - TXD 5 - RXD 6 - Masse 7 - BOOT 8 - RTS

- SDA

- SCL

Adresswahlschalter (SW 1)

Jedem Modul ist eine eigene Adresse zuzuweisen. Dabei sind nur die folgenden Schalterstellungen zulässig



Schalterstellung	E/A-Adressen
1	8-15
2	16-23
3	24-31
alle anderen	unzulässige Einstellung

Leuchtdioden

Auf der Baugruppe befinden sich eine Reihe von Kontrollleuchten, die den Zustand der Eingänge wiedergeben.

- Eine gelbe LED unterhalb des l²C-Bus Steckers ST 4 zeigt an, dass die aus der Versorgungsspannung (24 V) gewonnene Steuerspannung 5 V anliegt.
- Oberhalb der Anschlussstecker für die digitalen Eingänge (ST 1) befinden sich acht rote LEDs, die den Zustand des jeweiligen Eingangs anzeigen.
- Oberhalb der Anschlussstecker für die digitalen Eingänge (ST 2) befinden sich neun LEDs, 8 rote LEDs die den Zustand des jeweiligen Eingangs anzeigt und eine gelbe LED für die Versorgungsspannung.

80 AKKU = AKKU - ÖPERAND
81 AKKU = AKKU + OPERAND
82 AKKU = AKKU / OPERAND
83 AKKU = AKKU / OPERAND
84 AKKU LADEN MIT OPERAND
85 AKKU LADEN SONDERFUN
86 TESTE AKKU < OPERAND
87 TESTE AKKU > OPERAND
88 TESTE AKKU = OPERAND
89 TESTE AKKU <> OPERAND
90 WARTE BIS MERKER LOW
91 WARTE BIS MERKER HIGH



ANDRAS Steuerungssysteme GmbH