

## PLU-A-16.16

Bei Betrieb mit Sensoren: die gemeinsame Ader der Sensoren direkt am PLU-A Gerät, Klemme X2.2 (GND) anschließen!

X1 Eingänge 1-16    X2 Versorgung/BUS



X3 Ausgänge 1-16    X4 Versorgung/BUS

Klemmen X2 und X4 sind intern gebrückt

## Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschlussklemmen  
 X1, X3: 2x 16 polig, max.1,5 qmm  
 X2, X4: 2x 4 polig, max.2,5qmm

Klemmleiste X1.

X1.1: Eingang 1+  
 X1.2: Eingang 2+  
 X1.3: Eingang 3+

X1.14: Eingang 14+  
 X1.15: Eingang 15+  
 X1.16: Eingang 16+

Klemmleiste X3.

X3.1: Ausgang 1+  
 X3.2: Ausgang 2+  
 X3.4: Ausgang 3+

X3.14: Ausgang 14+  
 X3.15: Ausgang 15+  
 X3.16: Ausgang 16+

Klemmleiste X2. – X4.

X2.1 - X4.1: +~, 24V AC/DC Versorgung

X2.2 - X4.2: -, M, G0, GND, Common "

X2.3 - X4.3: A-RS485, MODBUS D1 (B/B)

X2.4 - X4.4: B-RS485, MODBUS D0 (A/A)

X2.2 - X4.2: Com. - Ein- / Ausgänge (C/C)

## Technische Daten

Eingang 1-16, analog  
 Temperatursensoren  
 div. bitte anfragen  
 Umsetzbereiche

Eingang 1-16, digital

Ausgang 1-16  
 Ausgangsstrom  
 PLU-A-16.16/DO:  
 Digitalausgänge

Versorgungsspannung  
 Stromaufnahme

Auflösung / Genauigkeit  
 Schnittstelle

Arbeitstemperaturbereich  
 Lagertemperatur

Gehäuse(Verteilereinbau)  
 Gewicht

Außenmaße

0-10V, Sensoren,  
 PT1000, NI1000,  
 KTY.., NTC.. u.s.w.  
 nach Programm/Bestellung  
 24V DC, Schließerkontakte

0-10V DC (Standardversion)  
 max.10mA  
 24V DC, PWM, max.0,3A  
 Summenstrom max. 0,5A

24V AC/DC, +-15%  
 max. 100mA

24 Bit / 0,1% (Eingang)  
 RS485, MODBUS-RTU

-10 - +50°C  
 -30 - +80°C

Kunststoff TS35, EN50022  
 150g

105x95x58mm (BxHxT)

16 kanali ger Analogbaustein, die Eingänge, die Ausgänge und die Funktionen werden mit der Software bestimmt, z.B. Messverstärker :

16x Eingang Temperatursensor, Sensor-Typ und Temperaturumsetzbereich nach Bestellungsangabe: PT1000, NI1000, KTY.., NTC...

16x Analogausgang 0-10V, Versorgungsspannung 24V AC/DC, gemeinsame Massepotenzial, G0, GND: Klemme X2.2 und X4.2.

Die Spannungsversorgung und die BUS-Klemmen sind doppelt ausgeführt (X2.1 - X4.1, X2.2 - X4.2 und X2.3 - X4.3, X2.4 - X4.4).

Der PLU-A-16.16 kann autark betrieben werden (z.B. als 16 kanali ger Messverstärker) oder die Ein- und die Ausgänge werden separat über

den RS485 MODBUS-RTU Schnittstelle von der SPS kontrolliert, z.B. als analoger SPS Expanderbaustein, siehe auch Blatt **AN C 910**.

PLU-A-16.16/DO: 16x Ausgänge mit 24V digital oder 24V PWM (Versorg. 24V DC), PLU-A-00.16: keine Eingänge, 16x Ausgänge

PLU-A-16.00: 16x Eingänge, keine Ausgänge

Optionen: Front-Klarsichtdeckel, Kundensondersoftware

**rinck electronics germany GmbH**

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## PROGRAMMIERBARER ANALOGBAUST. PLU-A-16.16

Eingang 1-16

Ausgang 1-16

Versorgung

Schnittstelle

Sensortyp und Bereiche nach Bestellungsangabe

0-10V DC, PLU-A-16.16/DO: 24V DC / 24V PWM

24V AC/DC

RS485 MODBUS

**C 910**

D\_PLU-A-16\_16

04.01.17