

**Typ**

**Bezeichnung**

JKPC-DS-SRU

**Einzelraumregler**

**BACnet Einzelraumregler SRU. 8xUE, 4xUA, 4xDA**

Einzelraumregler für Hutschienenmontage mit BACnet MS/TP Schnittstelle

Der COSMOS SRU Einzelraumregler ist als Native

BACnet Controller ausgeführt. COSMOS SRU unterstützt das BACnet Protokoll nach dem ANSI/ASHRAE Standard.

BACnet:

BACnet Kommunikationsprotokoll nach DIN EN ISO 16484-5

Unterstützt die Spezifikation BACnet Building Controller (B-BC)

- BACnet MS/TP Master
- B-ASC mit zusätzlich

DS-COVU-B, DS-RPM-B, SCHED-I-B, DM-TS-B

- Applikationen über BACnet Bus ladbar
- Standard Applikationen
- automatische Ermittlung der Baudrate

Technische Daten:

Ein und Ausgänge:

8x Universal-Eingänge

Betrieb als Digital-Eingang:

- 24V DC, Zustandseingang
- Zähler bis 1 Hz, 2x Zähler bis 80 Hz

Betrieb als Analog-Eingang:

- 0-10V, 10mV/K
- Pt1000, Ni1000 DIN, Ni1000 TK5000
- Potentiometer 0,5 ... 10 kOhm

4x Universal-Ausgänge, kurzschlussfest

Betrieb als Digitalausgang

- 24V DC, max. 80 mA
- Impuls-Ausgang, PWM-Ausgang, Zustandsausgang

Betrieb als Analog-Ausgang

- 0-10V, max. 8 mA

2x Digital-Ausgänge, kurzschlussfest

- 24V DC, max. 80 mA
- Impuls-Ausgang, PWM-Ausgang, Zustandsausgang

2x Digital-Ausgänge

- 24V AC/DC, max. 800 mA
- Impuls-Ausgang, PWM-Ausgang, Zustandsausgang

Schnittstellen:

1x RS485 native BACnet MS/TP

1x lokales Bediengerät

Hersteller: DEOS control systems GmbH

Typ: JKPC-DS-SRU

