

JX2-SER1



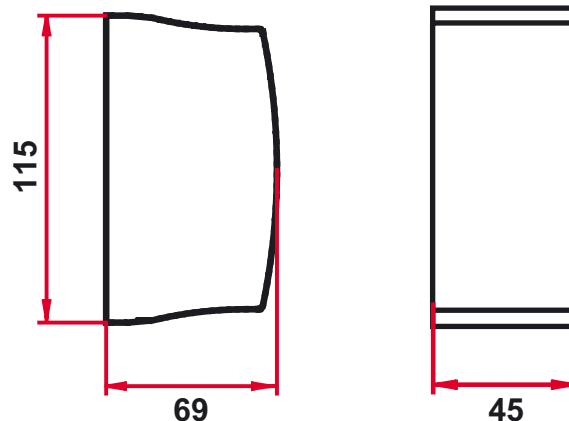
- Frei programmierbare Schnittstelle:
RS 232, RS 422 / 485
- Software- und Hardware-Handshake
- Empfangsbuffer 129 Byte (FIFO)
Sendebuffer 128 Byte (FIFO)
- *User-programmable interface:
RS 232, RS 422 / 485*
- *Software / hardware handshake*
- *Receiving buffer 129 byte (FIFO)
sending buffer 128 byte (FIFO)*

Beschreibung *Description*

Das Modul JX2-SER1 stellt dem Anwender eine frei programmierbare serielle Schnittstelle PRIM zur Verfügung. Mit dem Modul können z.B. Daten einer Waage abgefragt werden, die über eine RS232 Schnittstelle angeschlossen ist.

The JX2-SER 1 module provides the user with a programmable serial interface (PRIM). Through this module, for instance, data of a pair of scales, connected via RS232 interface, can be sensed.

Maßzeichnungen (mm) *Dimensional Drawing (mm)*



Technische Daten
Technical Data

Frei programmierbare Schnittstelle	Buchse 15-polig für: RS 232: 150 .. 57.600 Bit/s oder RS 422: 150 .. 115.200 Bit/s oder RS 485: 150 .. 115.200 Bit/s	User-Programmable Interface	15-pin socket for: RS 232: 150 .. 57,600 bit/s or RS 422: 150 .. 115,200 bit/s or RS 485: 150 .. 115,200 bit/s
Anschluss serielle Schnittstelle	Stecker SUB-D 15-polig	Serial Interface Port	male connector SUB-D, 15 pins
Nennstromaufnahme	ca. 70 mA	Rated Current Input	approx. 70 mA
Potentialtrennung	keine	Electrical Isolation	none
Spannungsversorgung	zentrale Anordnung: über Grundgerät; dezentrale Anordnung: durch Netzteil	Power Supply	centralised arrangement: via basic controller; decentralised arrangement: via power supply
Anschl. an Grundgerät	über Systembus, Stecker SUB-D 9-polig	Connection Basic Controller	via system bus, male connector SUB-D, 9 pins
Gehäuse	Metall	Enclosure	metal
Abmessungen (BxHxT)	45 x 115 x 69 mm	Dimensions (WxHxD)	45 x 115 x 69 mm
Montage	DIN-Schiene	Mounting	DIN rail
Wärmeverlustleistung CPU-Logik	0,35 Watt	Heat Loss of CPU Logic Circuit	0.35 Watt

Das Gerät entspricht den gängigen Normen bezüglich Störaussendung und Störfestigkeit.

The device meets the standard specification regarding emitted interference and immunity to interference.

JX2-SER1:

Art.-Nr. 10000185

Bestellangaben
Ordering Information



Jetter AG
Gräterstraße 2, D-71642 Ludwigsburg
Telefon **Phone:** +49 (0)7141 2550-433
Telefax **Fax:** +49 (0)7141 2550-484
Internet: <http://www.jetter.de>
E-Mail: sales@jetter.de

Adresse
Address