



## R&R Industriejoystick IJ126 – für raue Umwelt

Einsatzbereich	Maschinensteuerung
Gehäuse	Edelstahl gebürstet oder Aluminium eloxiert
B x H x T	112 x 212 x 42 (68) mm
Zeichnung	siehe DNR 18127
Display	optional,
Stromversorgung	24 V / DC
Joystick	analog 1 oder 2 achsig
Abtastprinzip	Magnet mit Hall-Sensor
Signal	
Tasten	4x Typ LT4 Kontakt und Führungselemente im gedichteten Raum Betätigungskraft 2 N , Hub 1.5 mm Beschriftung mit bedruckter Einlegefolie
Stecker	9-pol. Sub D (optional mit IP54 Dichtung)
Schutzart	IP65 – staub und wasserdicht mit Ausnahme vom Stecker

Steckerbelegung: +24V 1

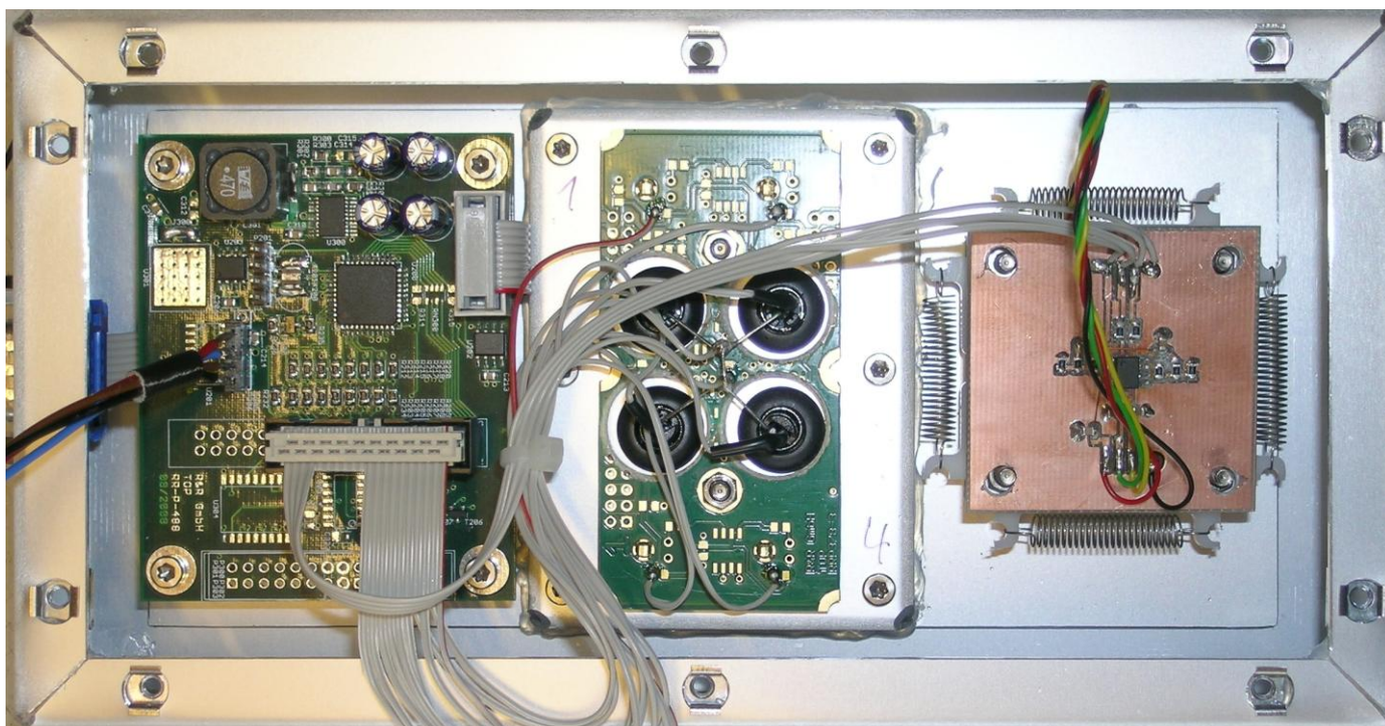
Ob der Eck 4· D-78148 Gütenbach · Telefon (07723) 9186-0 · Telefax (07723)9186-30

**DNR18294.DOC REV. 01 – 02.01.2009**

**20.10.2014 [WWW.RURGMBH.DE](http://WWW.RURGMBH.DE) [INFO@RURGMBH.DE](mailto:INFO@RURGMBH.DE)**

9-pol. D-Stecker  
am Gerät

V-IN	1	6	GND
RXD	2	7	TXD
GND	3	8	NC
V-IN	4	9	NC
GND	5		



Controller RR-P-488

Schnittstellen:

Analog-Joystick, RS232C, RS485, CAN-BUS

R&R-Schieberegister-Schnittstellen für digitale Ein-und -Ausgängen

LED-Anzeigen und Leuchttasten, Reläiskarten, 24V-Digitale