



## R&R Industrietastatur IKV5-811-1 – für raue Umwelt

Frontplatte	Aluminium natur eloxiert
Layout	16 Tasten 10er Block mit 6 Funktionstasten
Tasten	R&R Metall-V5-Tasten DNR4715 1.2mm Hub 1,5N Betätigungskraft oder DNR3374 3mm, 1N DNR4045 3mm, 3N Einlegeschild Aluminium schwarz eloxiert Beschriftung graviert

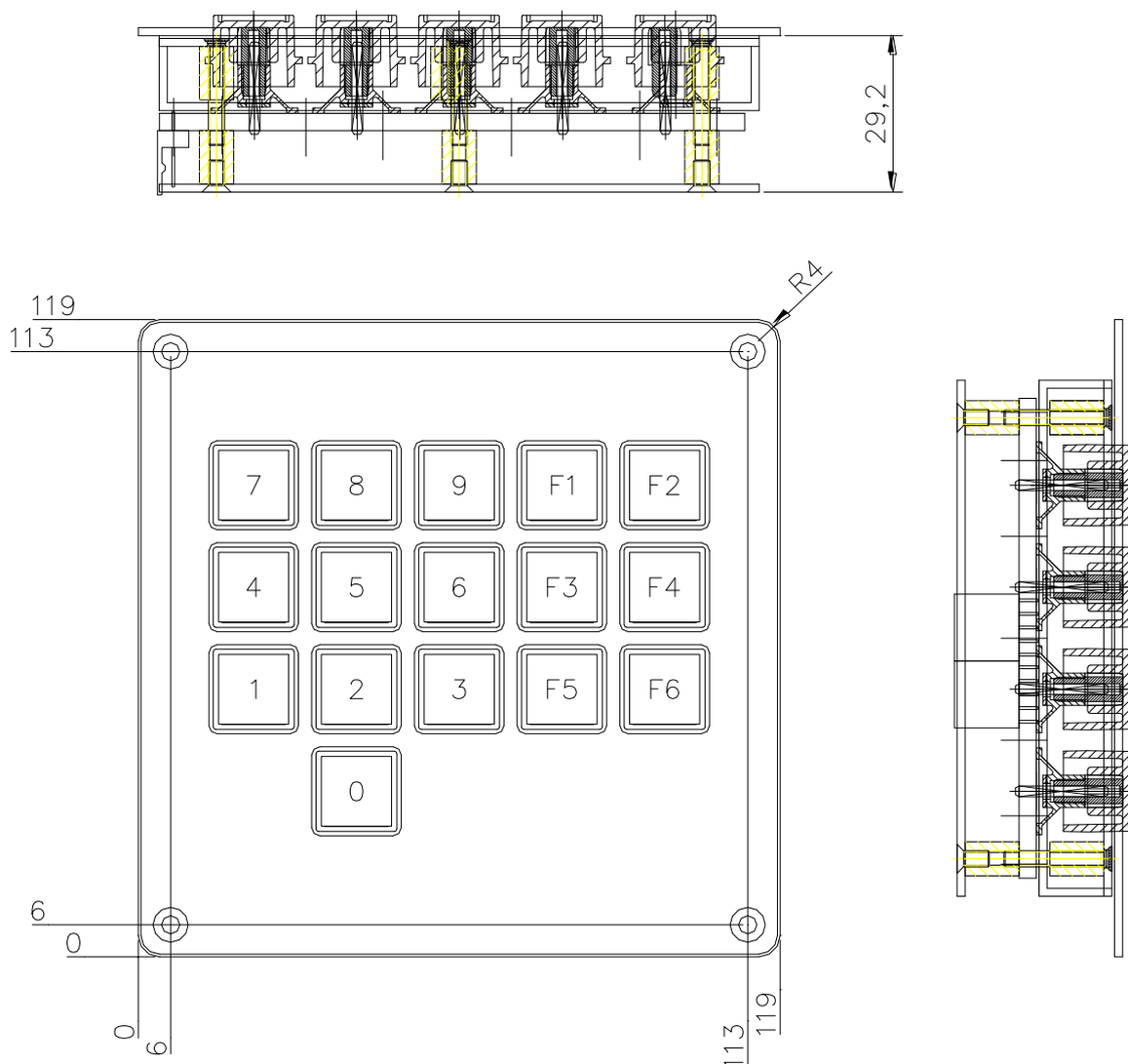
### R&R Industrietastatur IKV5-811-1

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

[DNR11701.DOC REV 01 – 14.09.2002](#)

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

Maße (B x H ) 119 x 119 x 30 mm zzgl. Klemmen



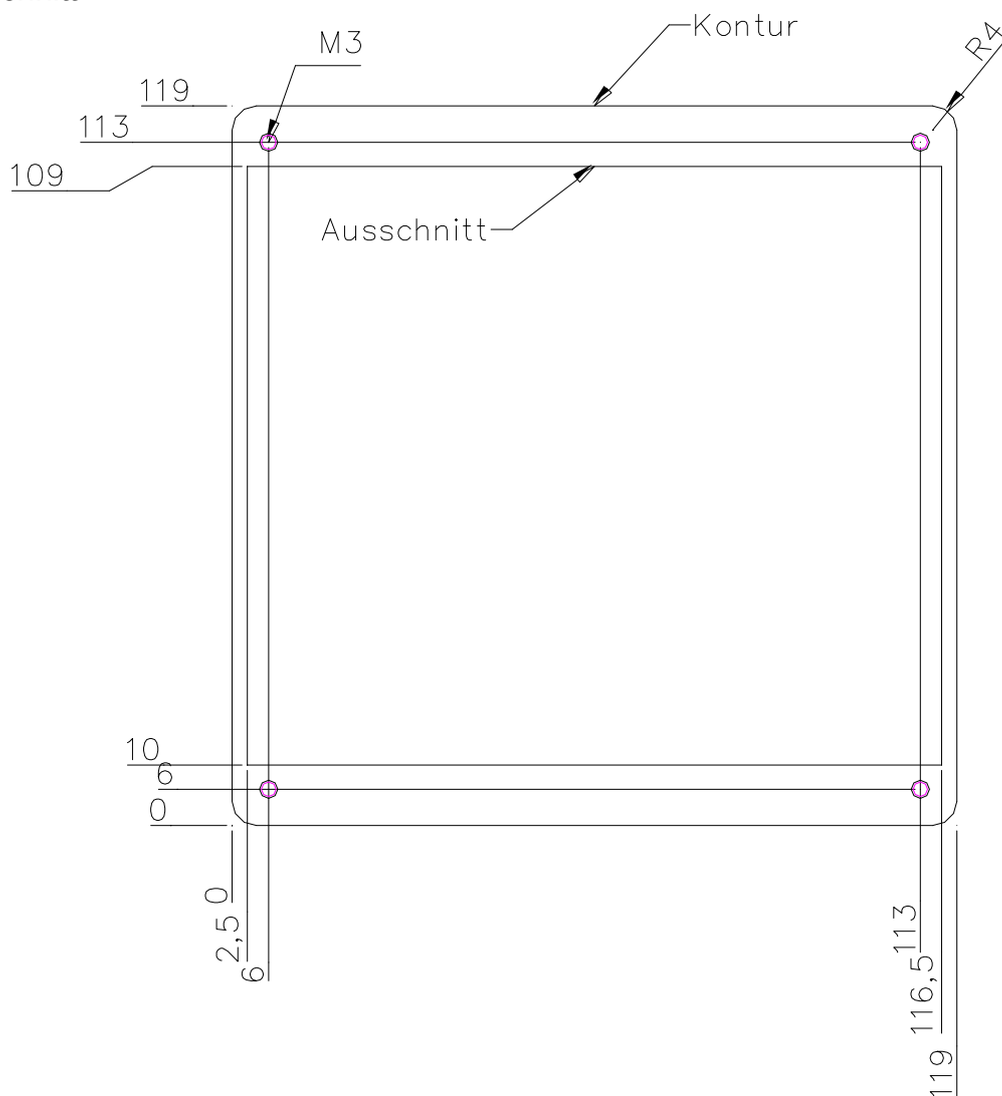
**R&R Industrietastatur IKV5-811-1**

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

[DNR11701.DOC REV 01 – 14.09.2002](#)

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

## Einbauausschnitt



Schnittstelle	4(5)bit Parallel-Interface mit Strobe-Signal 0V / 24V Ausgänge
Anschluß	über 10pol. Klemmleiste
Versorgungsspannung	24 Volt DC
Schutzart	Front IP65

**R&R Industrietastatur IKV5-811-1**

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

[DNR11701.DOC REV 01 – 14.09.2002](#)[WWW.RURGMBH.DE](http://WWW.RURGMBH.DE) [INFO@RURGMBH.DE](mailto:INFO@RURGMBH.DE)

## Steckerbelegung

Pin	Signal
1	Strobe
2	E
3	D
4	C
5	B
6	A
7	GND
8	GND
9	GND
10	+24V

Die Stromversorgung für die Tastatur muss im Bereich von 15 Volt bis 30 Volt liegen.  
Die Ausgänge sind je über einen Widerstand von 1200Ohm herausgeführt.  
Die Ausgänge sind dauerkurzschlussfest.

## Ausgangscodes

Taste	E	D	C	B	A	Strobe
0	0	0	0	0	0	*1
1	0	0	0	0	1	*1
2	0	0	0	1	0	*1
3	0	0	0	1	1	*1
4	0	0	1	0	0	*1
5	0	0	1	0	1	*1
6	0	0	1	1	0	*1
7	0	0	1	1	1	*1
8	0	1	0	0	0	*1
9	0	1	0	0	1	*1
F1	0	1	0	1	0	*1
F2	0	1	0	1	1	*1
F3	0	1	1	0	0	*1
F4	0	1	1	0	1	*1
F5	0	1	1	1	0	*1
F6	0	1	1	1	1	*1

Das Strobe-Signal ist solange aktiv wie eine Taste gedrückt ist.

Der Ausgang **E** ist immer **0**.