

## R&R - Joystick IJ114-9 - für raue Umwelt -

H x B x T

ca. 160 x 130 x 80 mm ohne Hebel

Frontplatte

Hebel ca. 100 mm

Aluminium eloxiert +

Gehäuse

Bewegung auf X-Achse beschränkt

Einsatzgebiet

Aluminium eloxiert

Maus + Tastatureingabesystem

für Multi-Media-Applikationen im öffentliche Bereich

Messe, Museum etc.

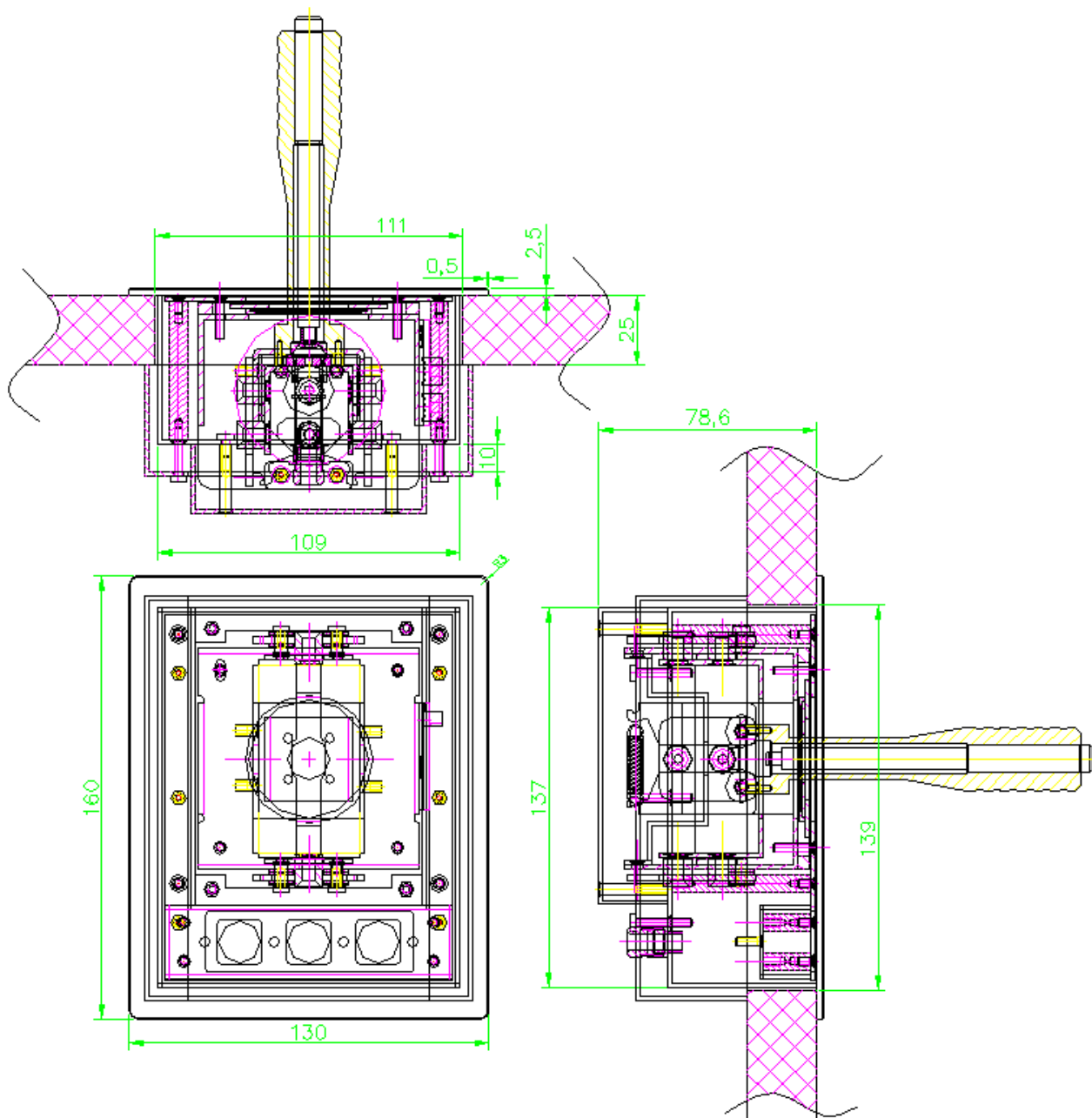
R&R Joystick IJ114-9

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

[www.RuRGmbH.de](http://www.RuRGmbH.de) [info@RuRGmbH.de](mailto:info@RuRGmbH.de)

**DNR13109.DOC**

Einbauskizze IJ114-6 /IJ114-8/IJ114-9



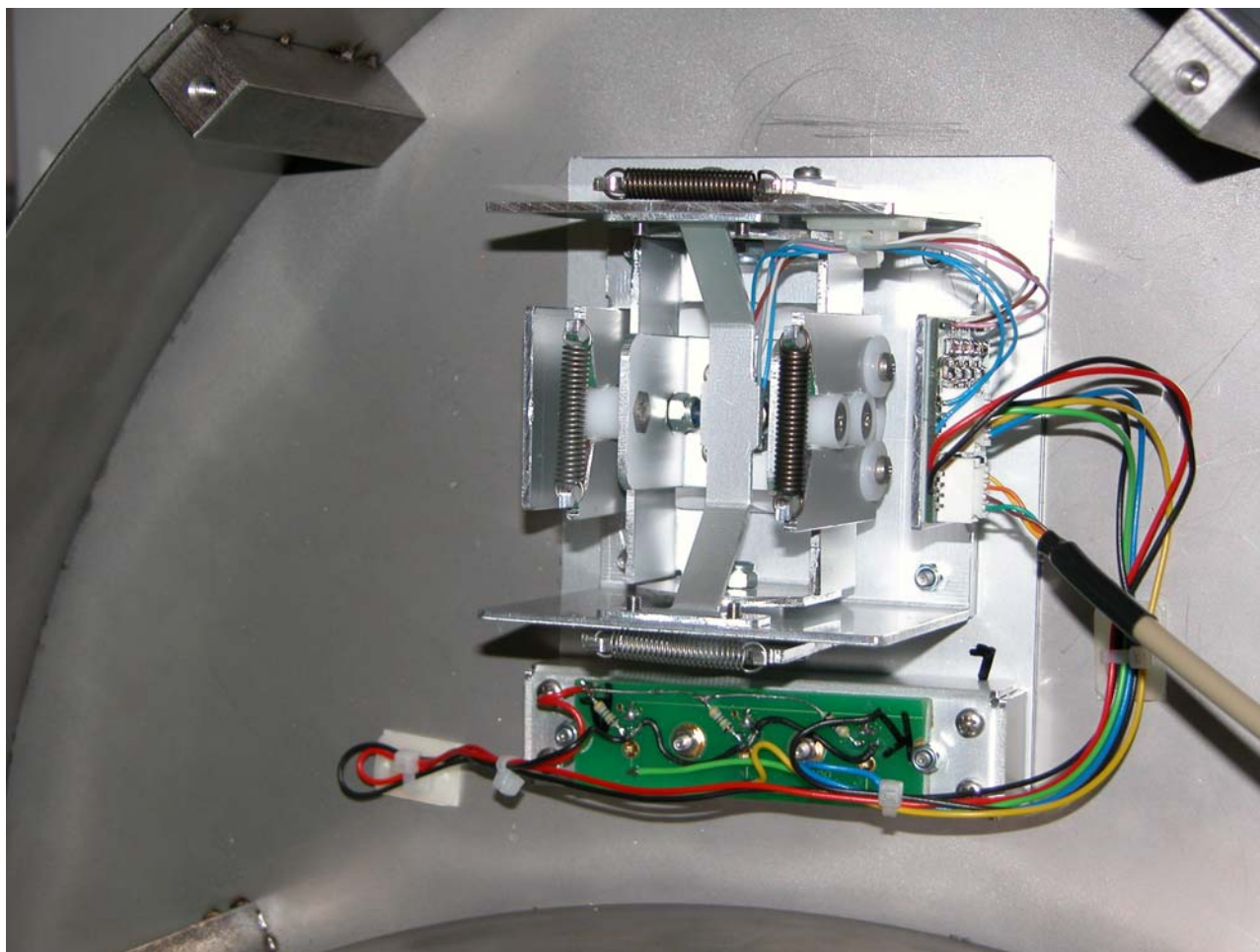


Joystick-Hebel mit Controller



R&R Joystick IJ114-9

Ansicht von hinten offener Joystick



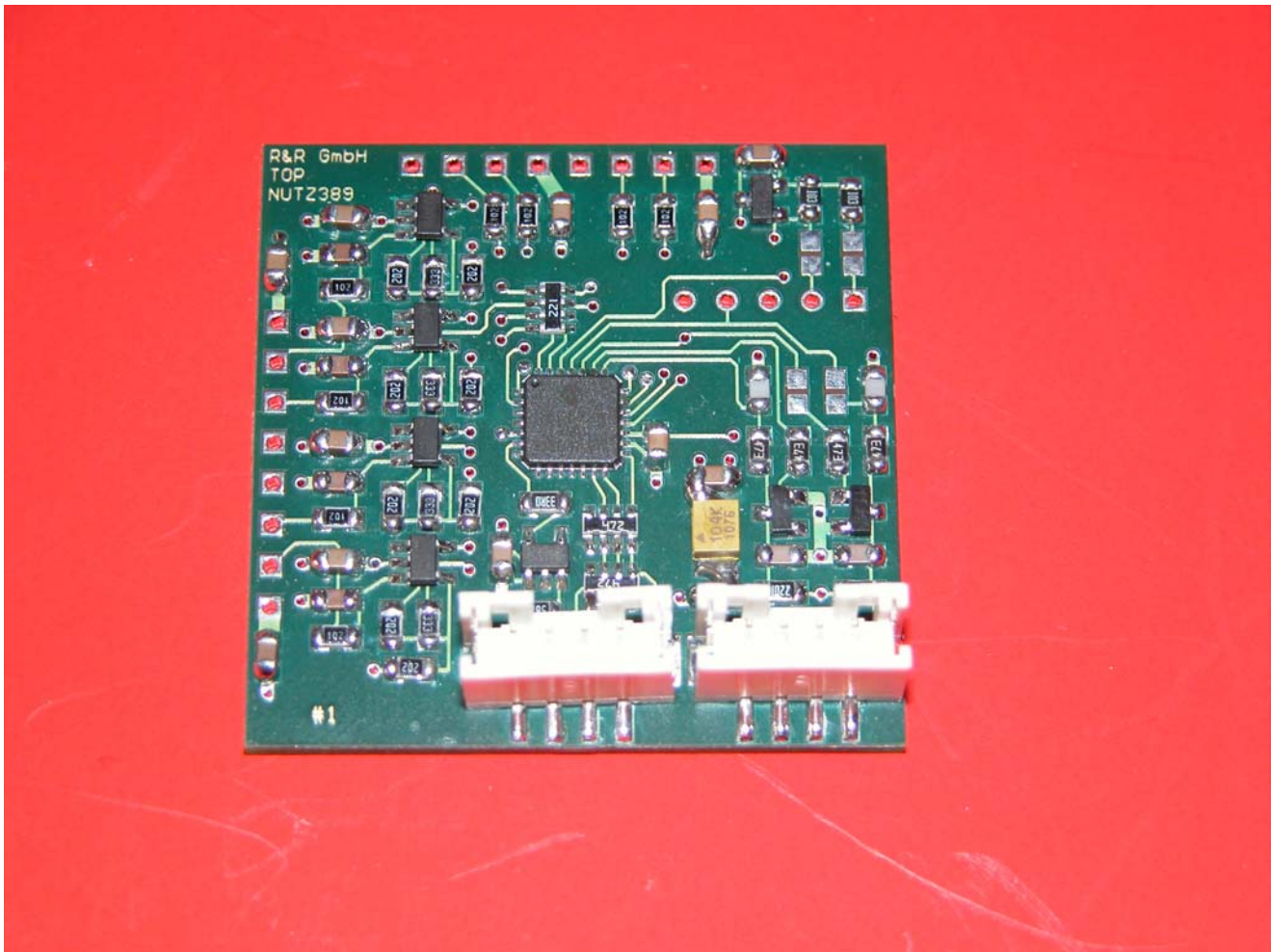
Material

Aluminium natur eloxiert

Tastensystem V6 oder LT4

Hub ca. 15. mm,  
1 N Betätigung  
Lebensdauer > 1 x 10E6

Controller RR-P-386



Abtastung berührungslos  
Maustasten  
Schnittstelle  
Stromversorgung  
Schutzart  
Treiber

Temperatur  
Stecker  
Einsatzgebiet

Magnetisch, Auslenkung = Richtung +Geschwindigkeit  
1 Taste im Hebel, Hub 3 mm  
PS/2  
über Schnittstelle

-  
kompatibel zu den meisten Mäusen, wie Microsoft,  
Logitech, Genius u.s.w.  
0 - 50 °C, optional -40°C bis 70°C  
JST Serie PH Buchse Crimptechnik  
Industrie-Tastaturen, IPC's, Steuerungen,  
Fernsteuerungen



Tastaturcontroller RR-P-314



Tastenbelegung

1

2

3