



Bild: IJ114-6 baugleich mit IJ114-7 jedoch mit Aluminiumfrontplatte natur eloxiert

## R&R - Joystick IJ114-7 - für raue Umwelt -

H x B x T

ca. 160 x 130 x 80 mm ohne Hebel

Frontplatte

Hebel ca. 100 mm

Tasten V6

Edelstahl gebürstet

Tastensystem V6

Edelstahl gebürstet

Hub ca. 15. mm,

1 N Betätigung

Lebensdauer > 1 x 10E6

Hebel

Aluminium natur eloxiert

Einsatzgebiet

Maus für Multi-Media-Applikationen im öffentliche Bereich: Messe, Museum etc.

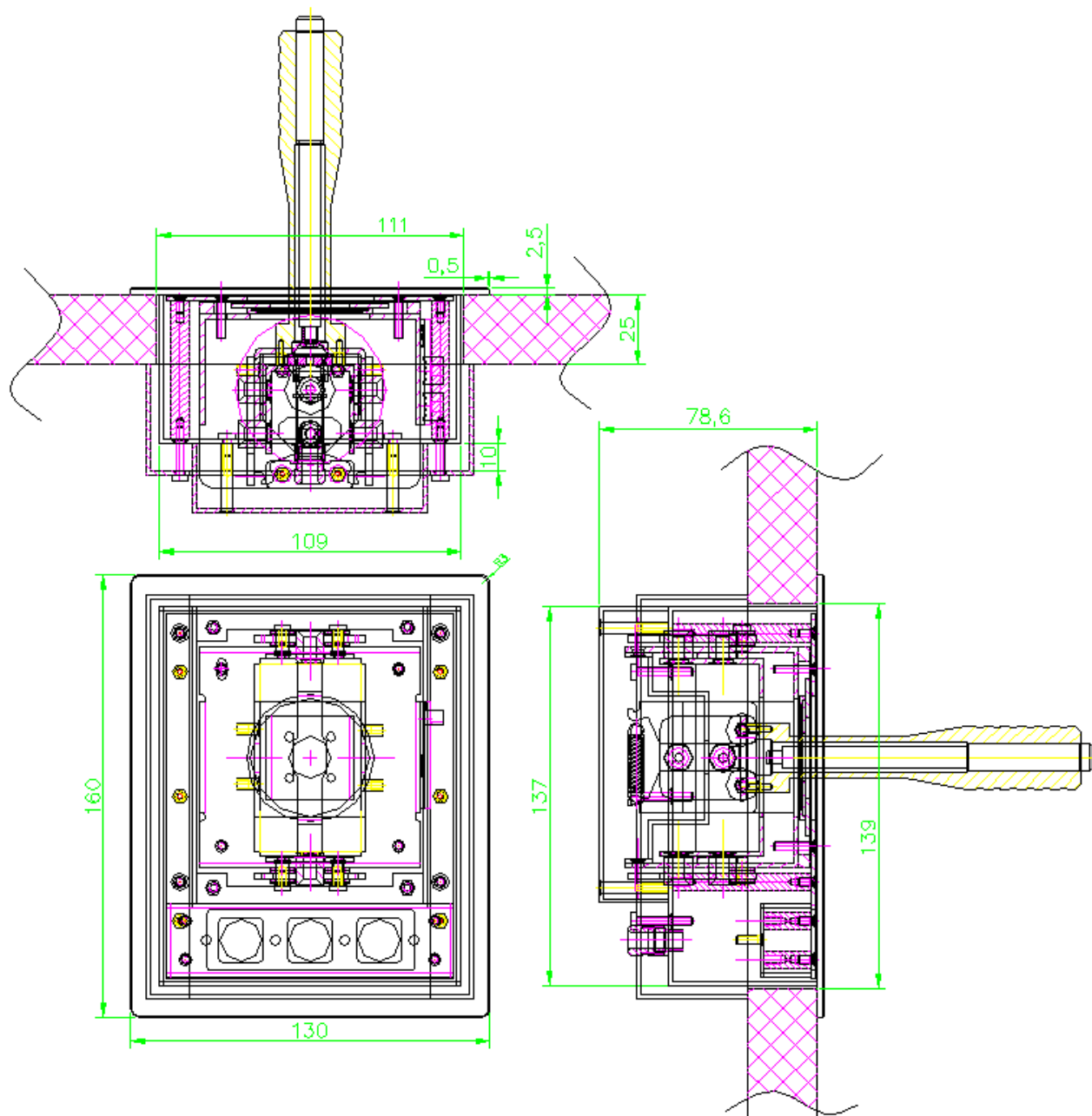
R&R Joystick IJ114-7

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)

**DNR13108.DOC**

Einbauskizze IJ114-7



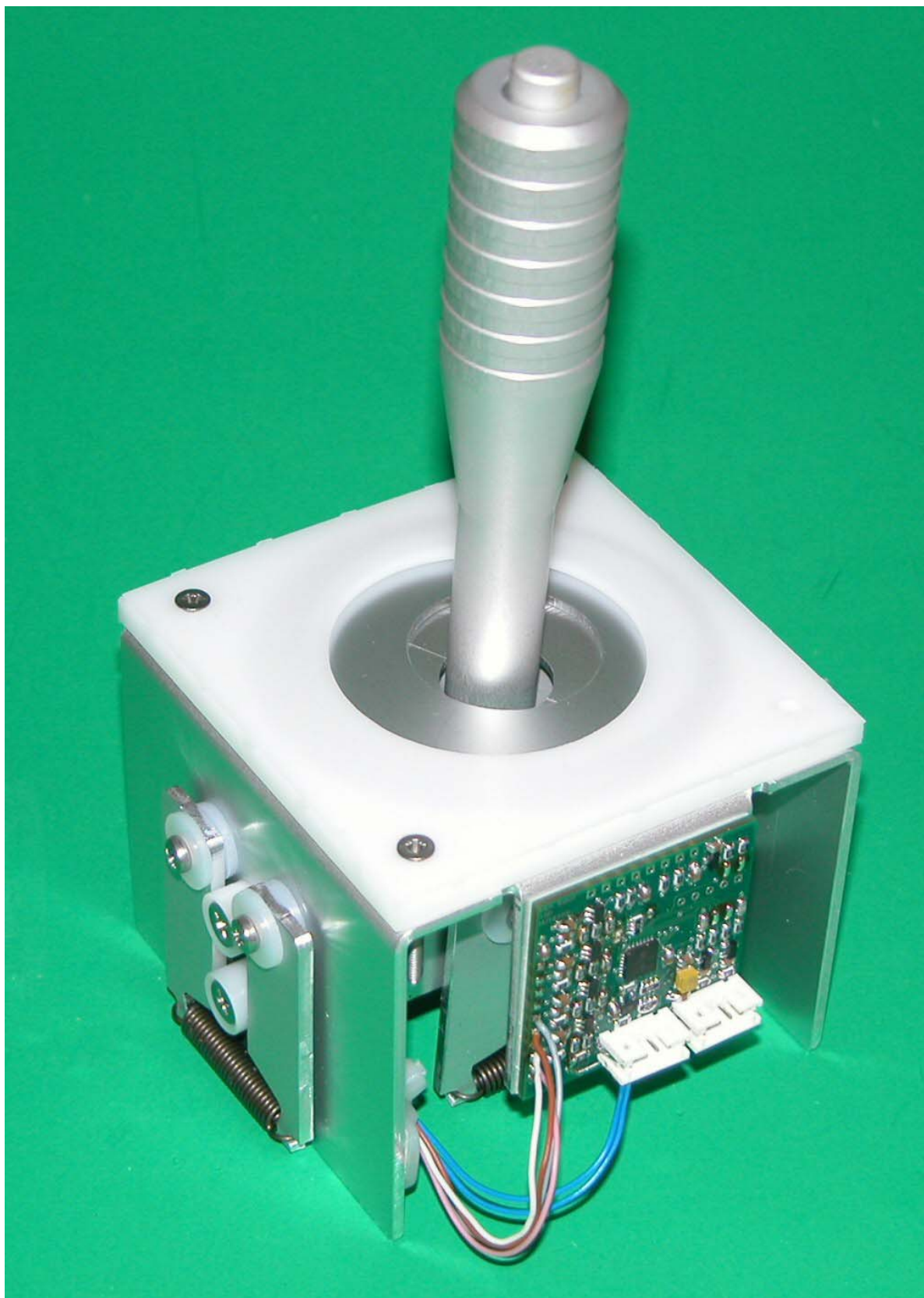
R&R Joystick IJ114-7

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)

**DNR13108.DOC**

Joystick-Hebel mit Controller



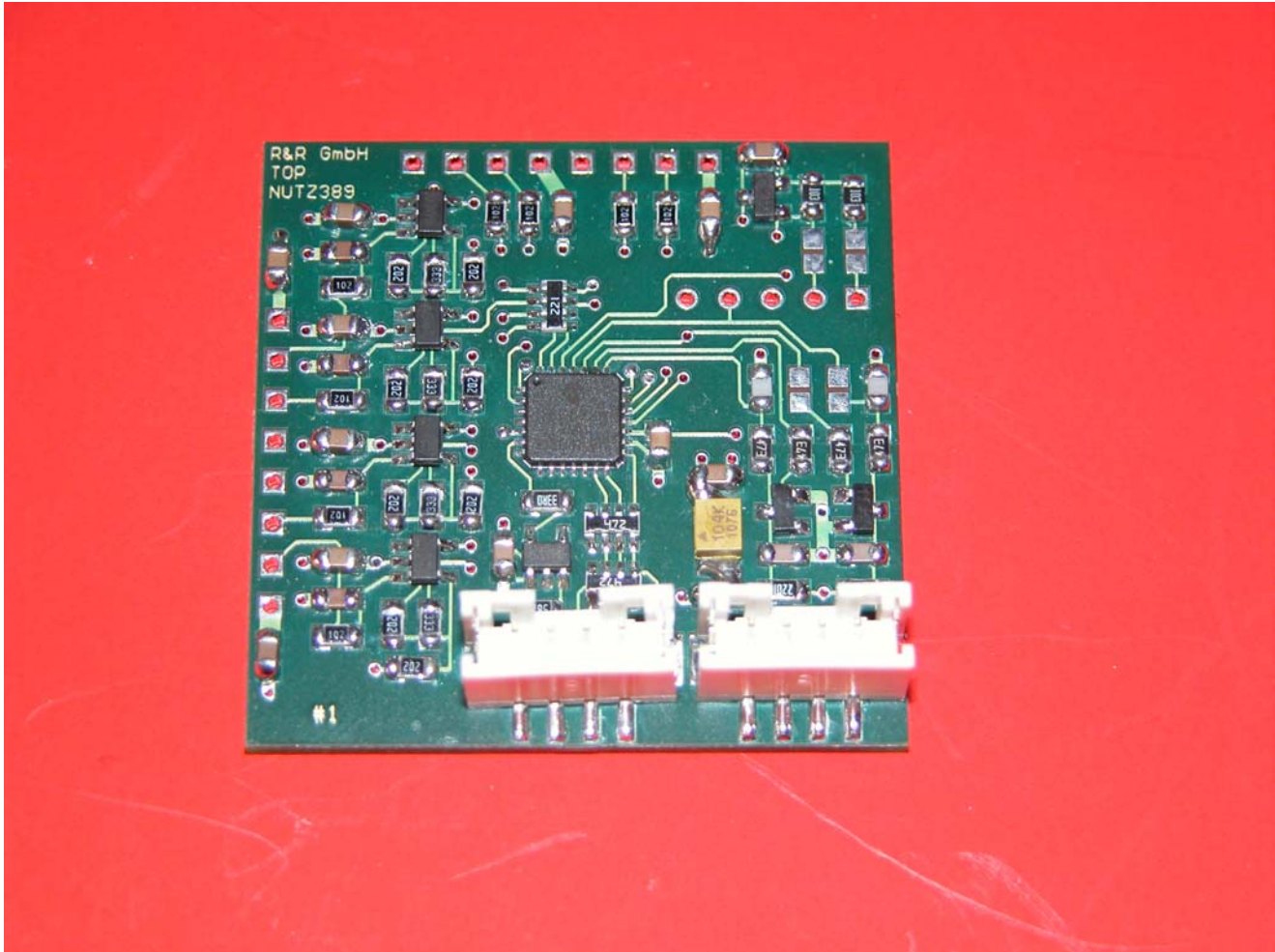
R&R Joystick IJ114-7

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)

**DNR13108.DOC**

Controller RR-P-386



Abtastung berührungslos

Maustasten

Schnittstelle

Stromversorgung

Schutzart

Treiber

Temperatur

Stecker

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