



## R&R - Joystick IJ114-17 - für raue Umwelt -

H x B x T

ca. 97 x 97 x 71 mm zuzüglich  
Hebel ca. 100 mm Zeichnung siehe DNR 16514

Einsatzgebiet

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

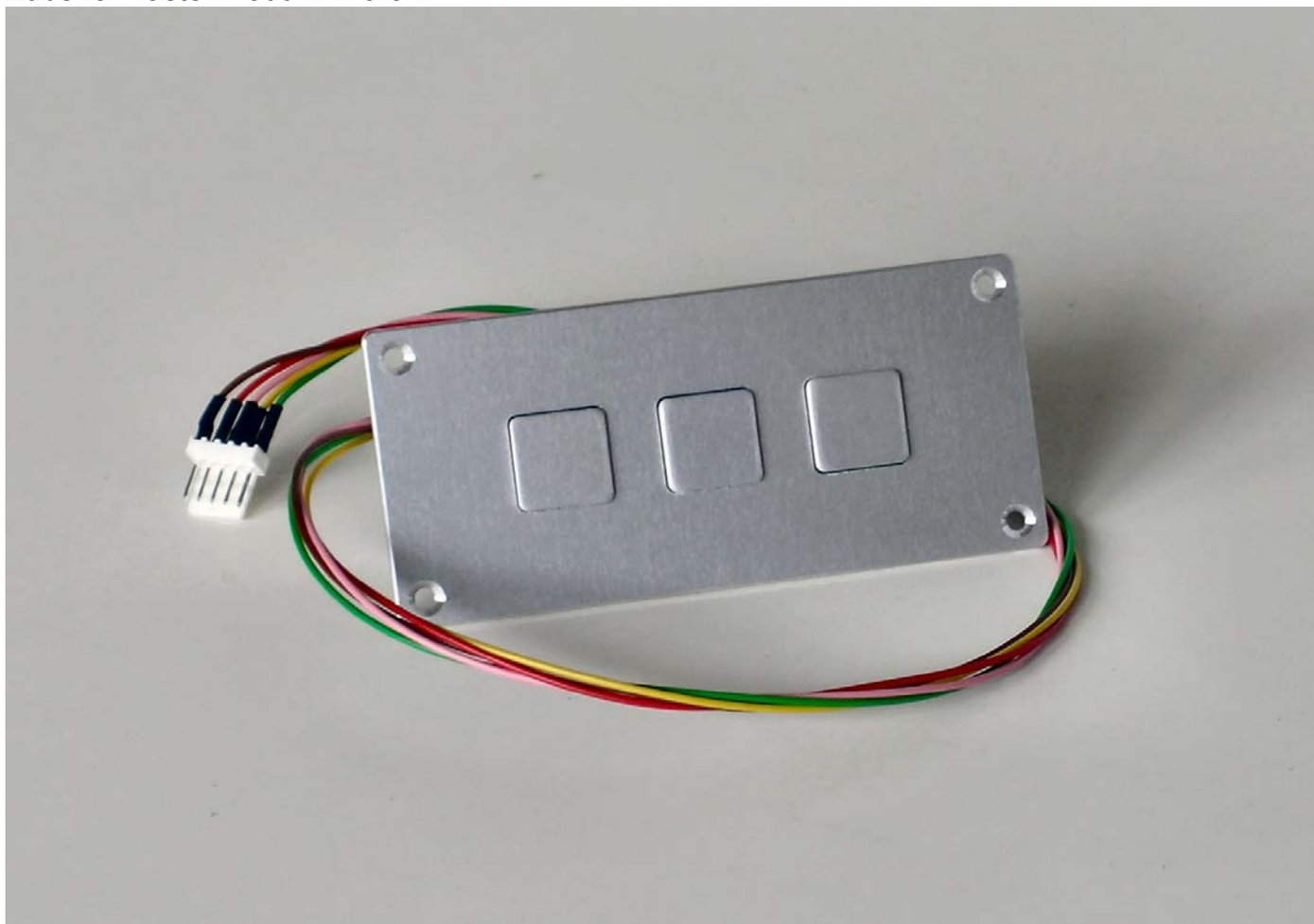
R&R Joystick IJ114-17

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)

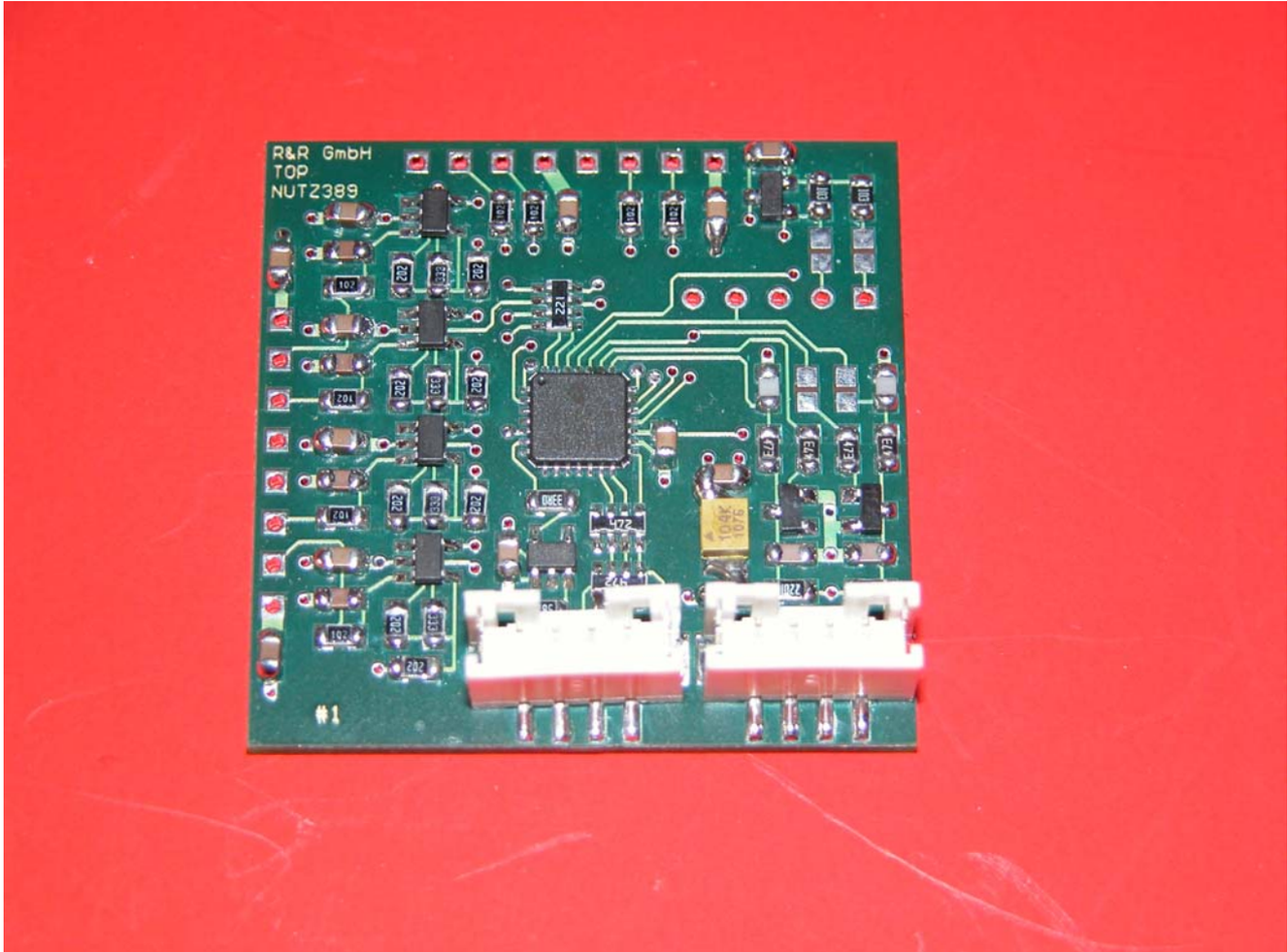
**DNR16526.DOC**

Joystick-Hebel mit Taster  
Zubehör Tastenmodul IKV6-3x1



Material	Aluminium natur eloxiert Optional Edelstahl
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

Optionen:

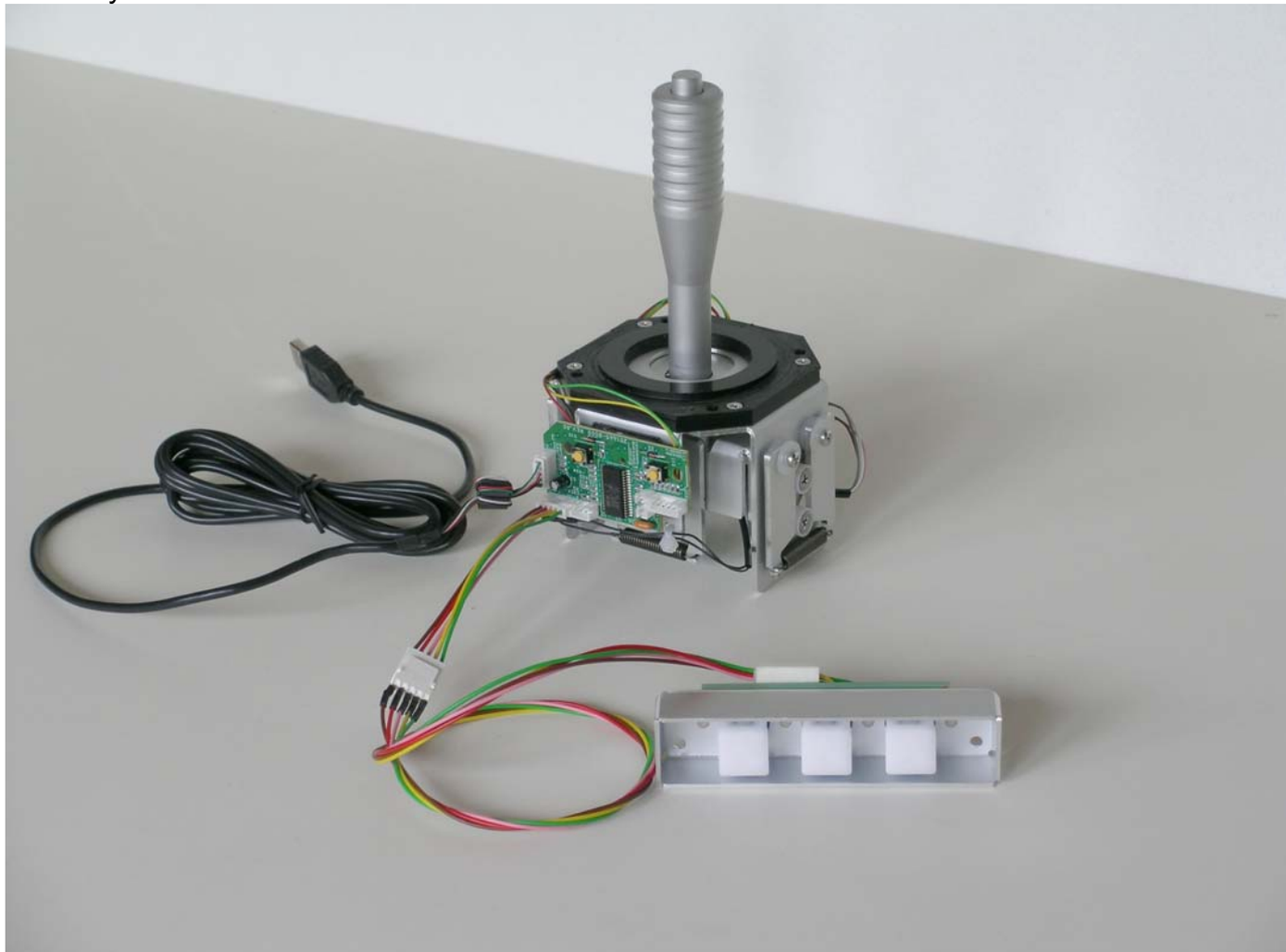
Magnetisch, Auslenkung = Richtung +Geschwindigkeit  
1 Taste im Hebel, Hub 3 mm  
PS/2  
über Schnittstelle

-  
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

USB-Joystick-Controller

Bild IJ114-09



PS/2-USB Umsetzer Maus

Anlage Zeichnung DNR 16514