



R&R - Joystick IJ114-16 - für raue Umwelt -

H x B x T	ca. 190 x 134 x 80 mm ohne Hebel Hebel ca. 100 mm
Frontplatte Tasten V6	Aluminium eloxiert Ausführung mit 2 Tasten Davon 1 x im Hebel
Tastensystem V6	Aluminium eloxiert Maximal 4 Tasten Hub ca. 15. mm, 1 N Betätigung
Hebel Walze Einsatzgebiet	Lebensdauer > 1 x 10E6 Aluminium natur eloxiert Analoge Abtastatung mit Rückstellmechanismus Joystick Multi-Media-Applikationen im öffentliche Bereich: Messe, Museum etc.

R&R Joystick IJ114-16

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

www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de

DNR16183.DOC

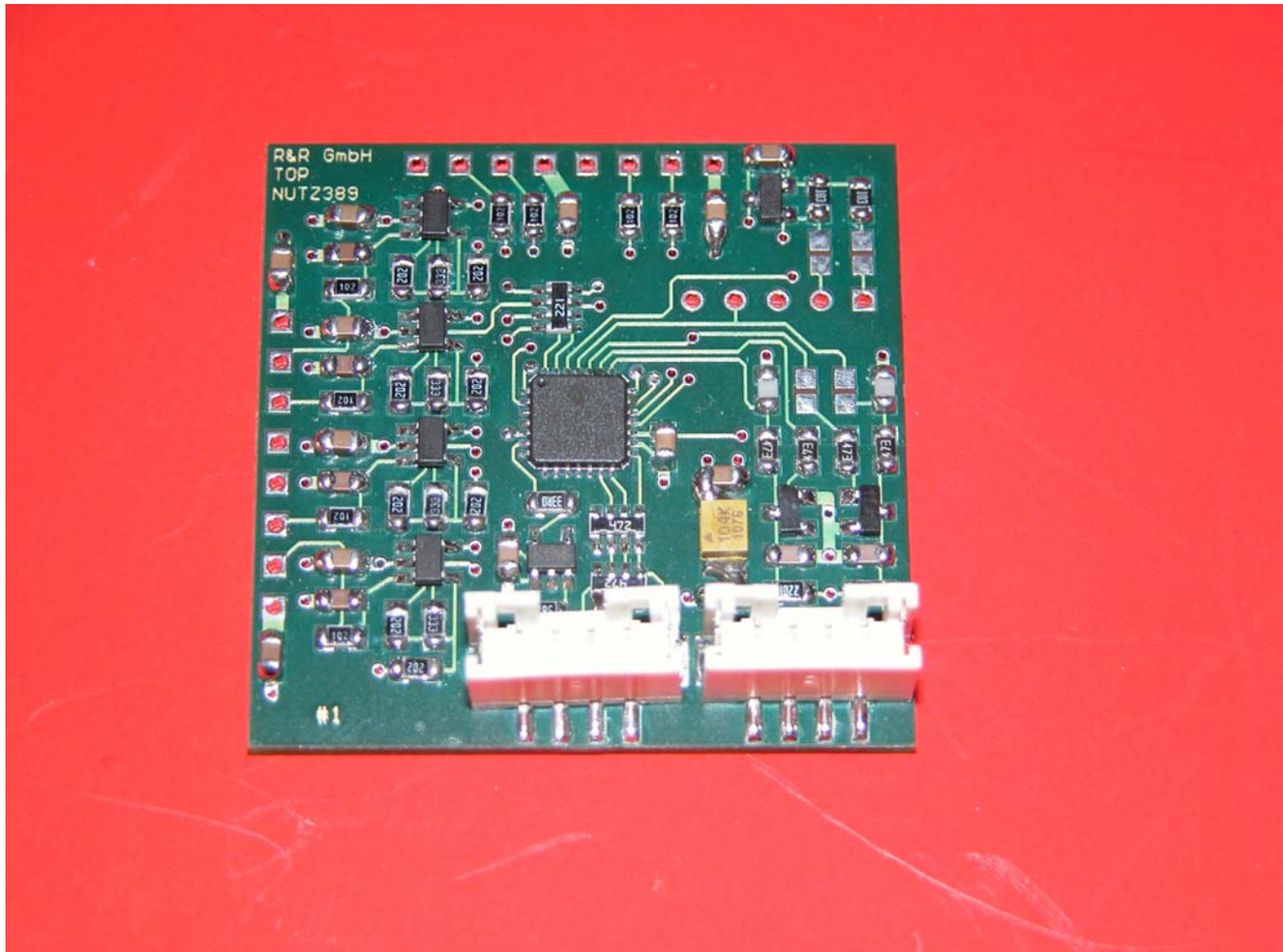
Option

4 Tasten maximal

Joystick-Hebel IJ114-09 mit Controller



Controller RR-P-386

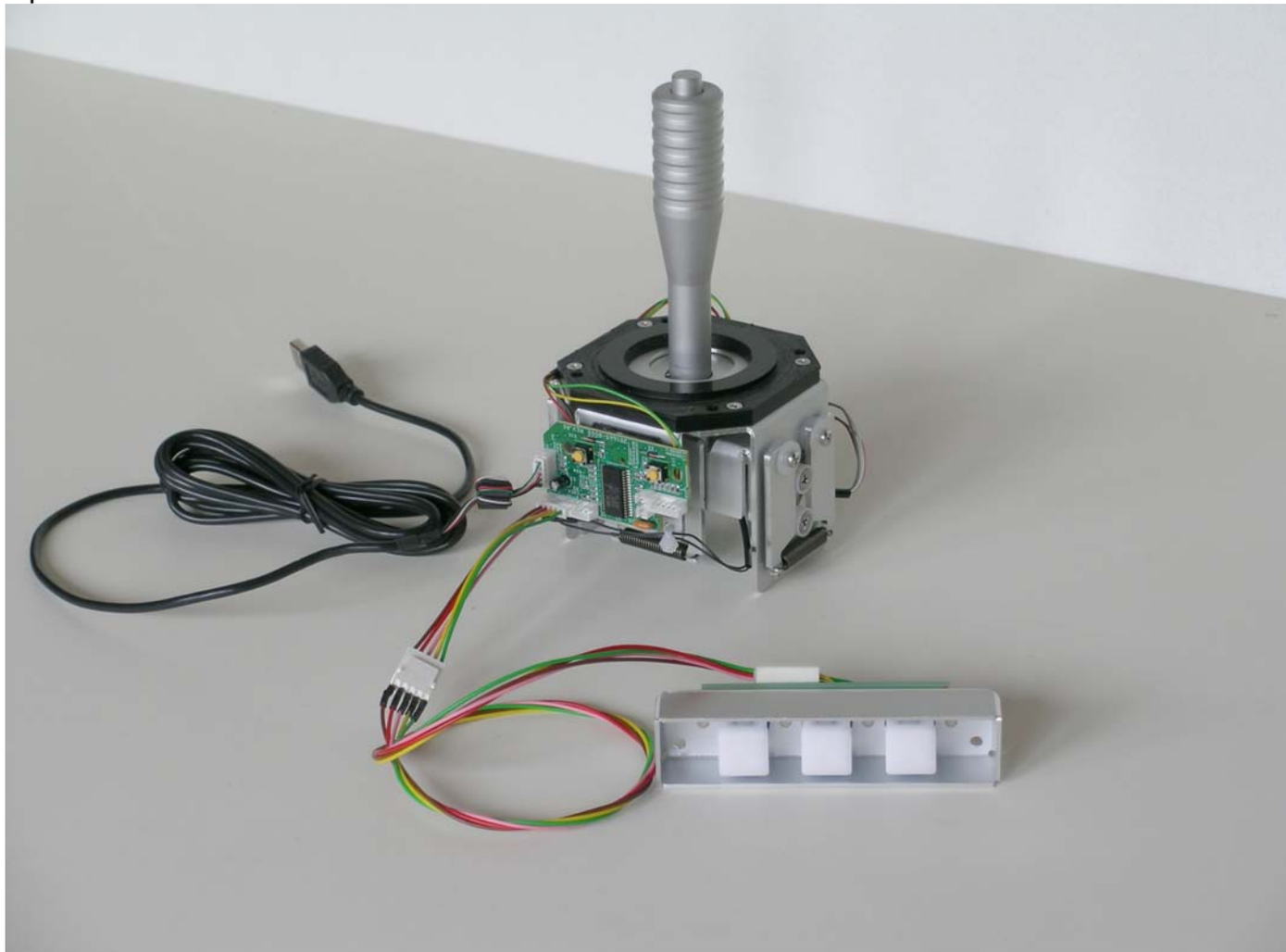


Abtastung berührungslos
Maustasten
Schnittstelle
Stromversorgung
Schutzart
Treiber
Temperatur
Stecker

Magnetisch, Auslenkung = Richtung +Geschwindigkeit
1 Taste im Hebel, Hub 3 mm
PS/2 Controller oder Vorverstärker für Sensoren
über Schnittstelle
-
0 - 50 °C, optional -40°C bis 70°C
JST Serie PH Buchse Crimptechnik

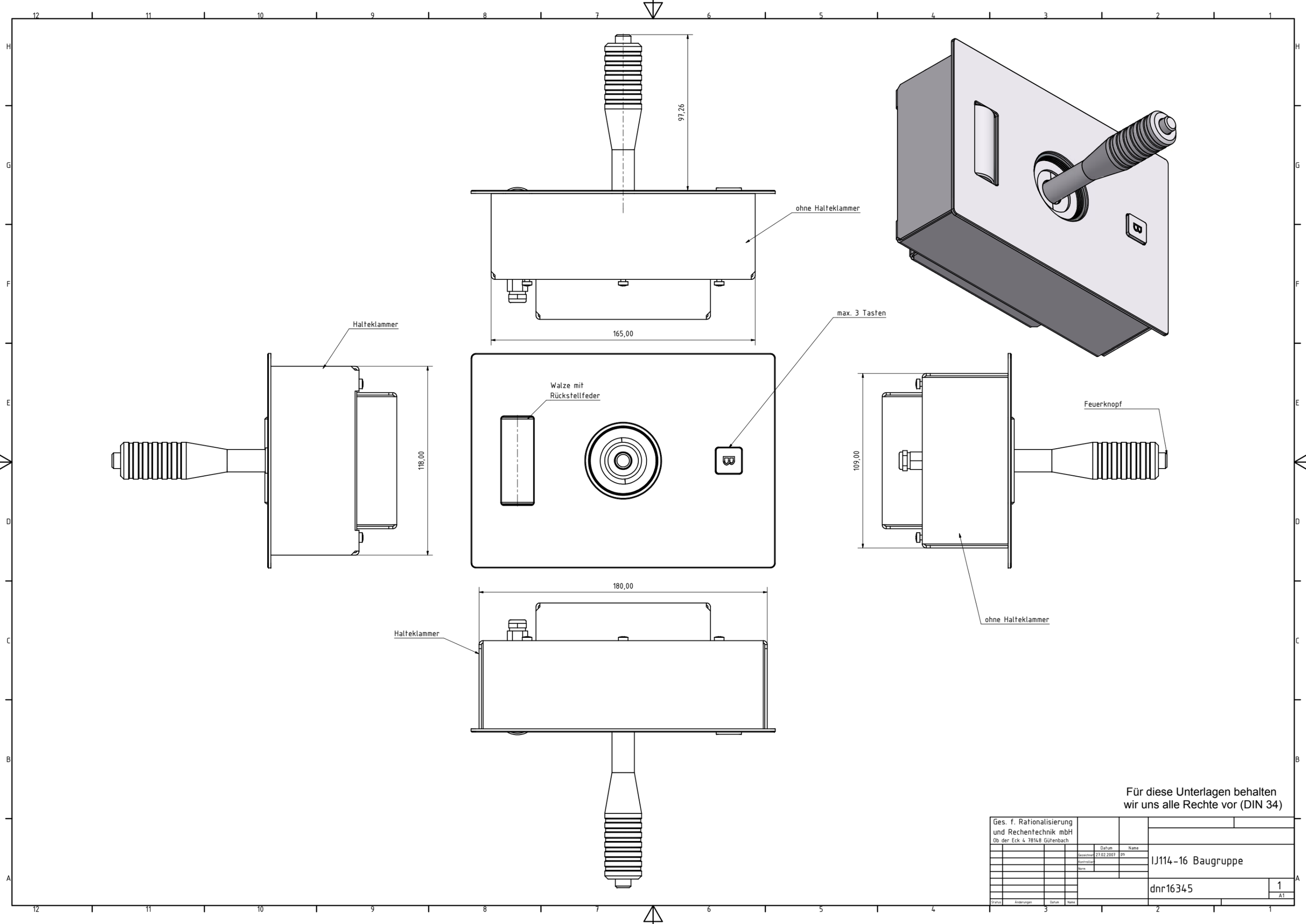
Option

USB-Controller



Einbauzeichnung

Siehe DNR 16345



Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34)

Ges. f. Rationalisierung und Rechentechnik mbH Ob der Eck 4 78148 Güfenbach					
Gezeichnet	27.02.2007	PS	IJJ114-16 Baugruppe		
Kontrolliert					
Norm					
			dnr16345		1
					A1
Status	Änderungen	Datum	Name		