



## R&R Industrie-Tastatur IKV6-423T1 - für raue Umwelt

Gehäuse	Frontplatte Edelstahl gebürstet
Montagedurchbruch Maße	(B x H x T) nominell 430 x 205 x 32 mm (ca. 429,6 x 204,6 x 32 mm)
Tastatur	64 patentierte R&R Metalltasten V6 Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum

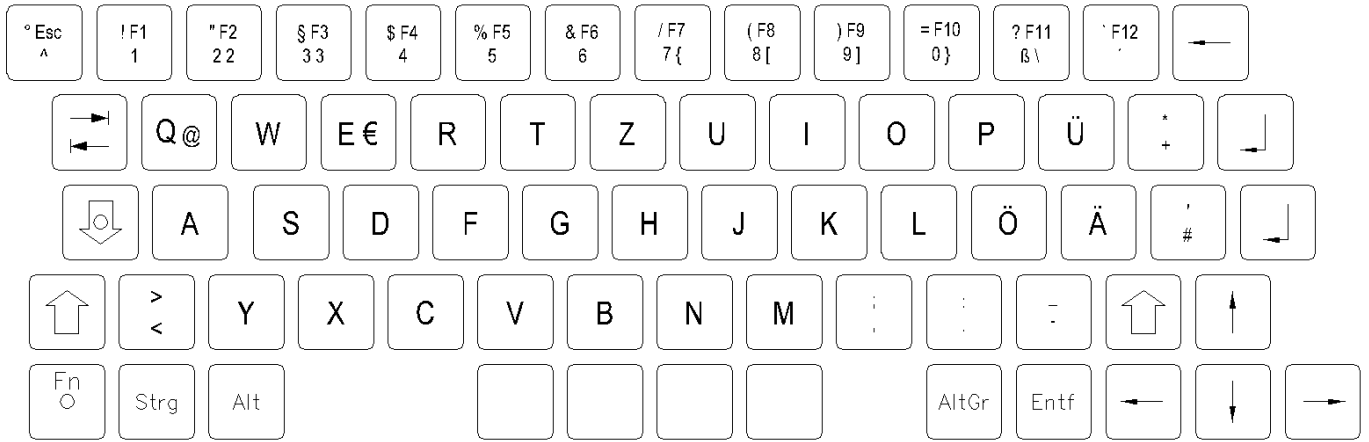
IKV6-423-T1

---

# R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH

---

Layout deutsch

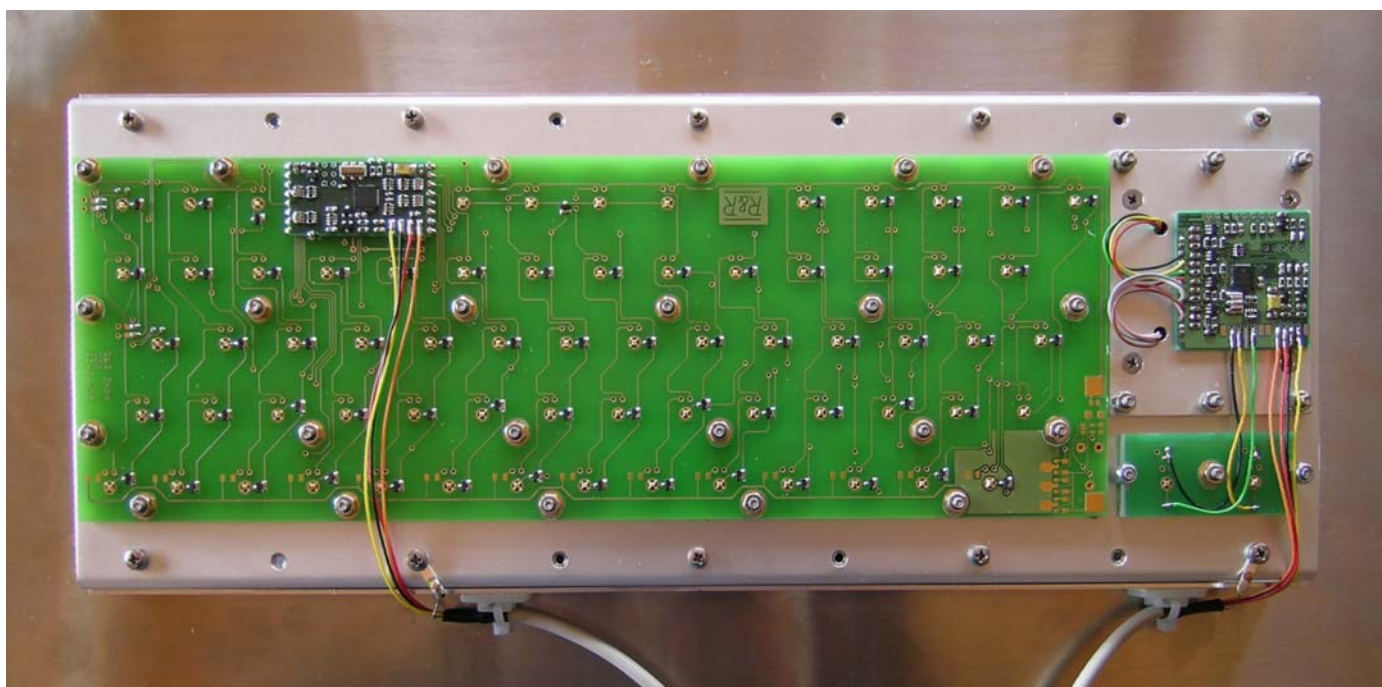


Layout englisch

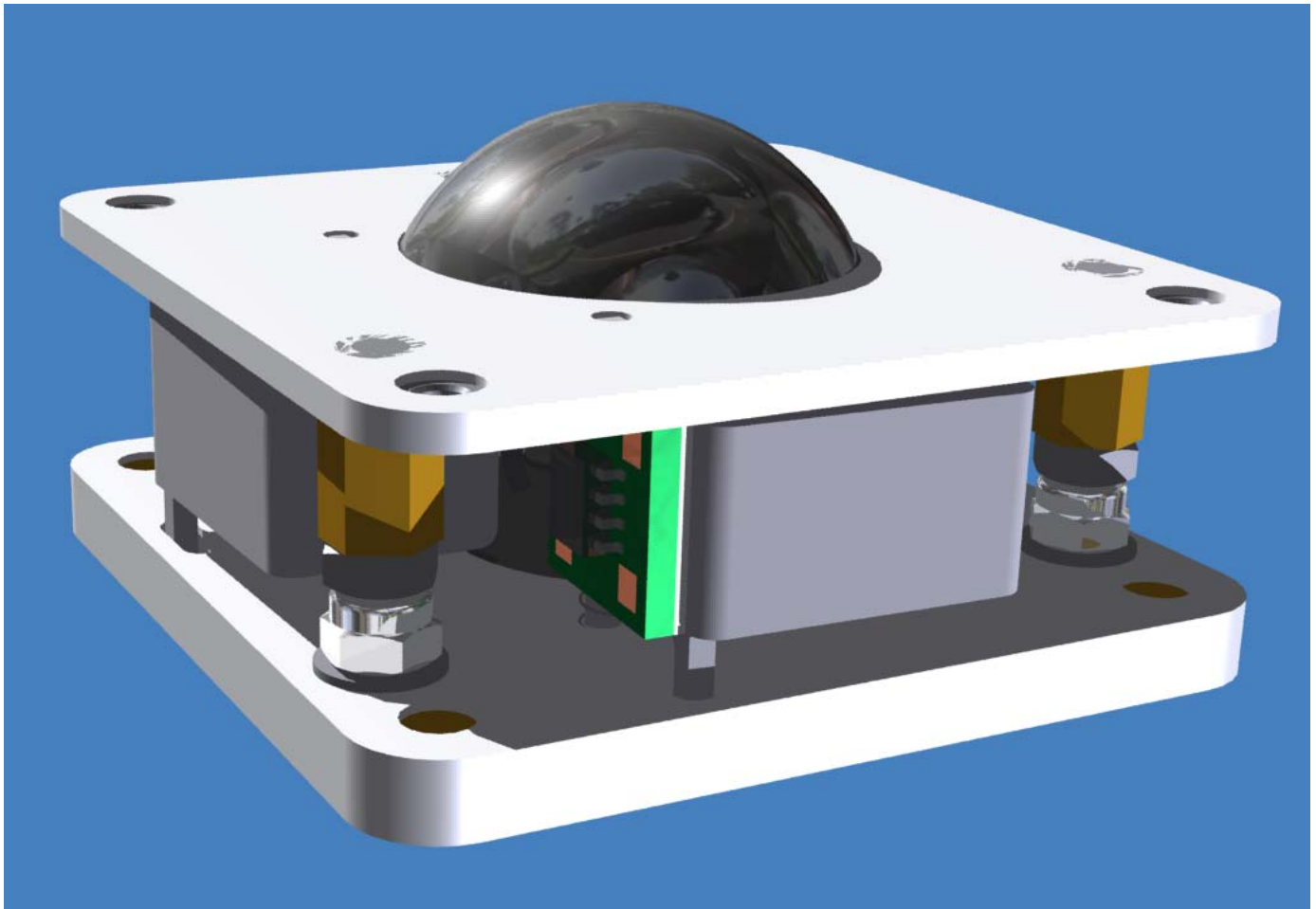
Layout französisch

weitere Ländervarianten auf Anfrage

Schaltelement	langlebige Silikonschaltmatten mit deutlichem Druckpunkt Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen, Betätigungskraft 2 N / Hub 1.5 mm optional 1 N / Hub 1.5 mm
Schutzart	optional bis IP 65 (staub- und wasserdicht)
Schnittstelle	IBM-PC AT oder PS2 5-poliger Diodenstecker mit 3 m Kabel oder PS2 mit 3 m Kabel
Schild	Edelstahl, Beschriftung graviert, schwimmende Montage

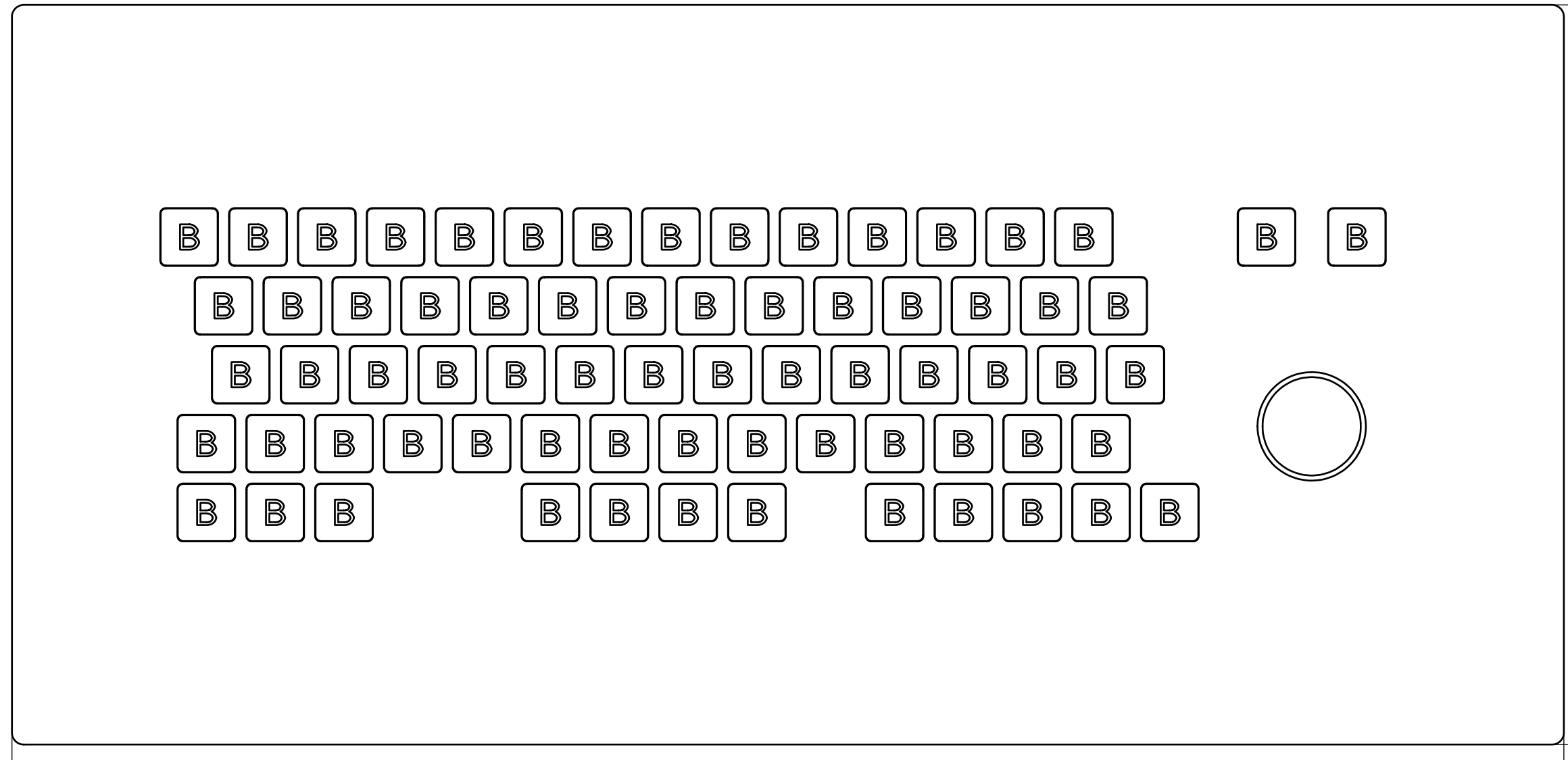
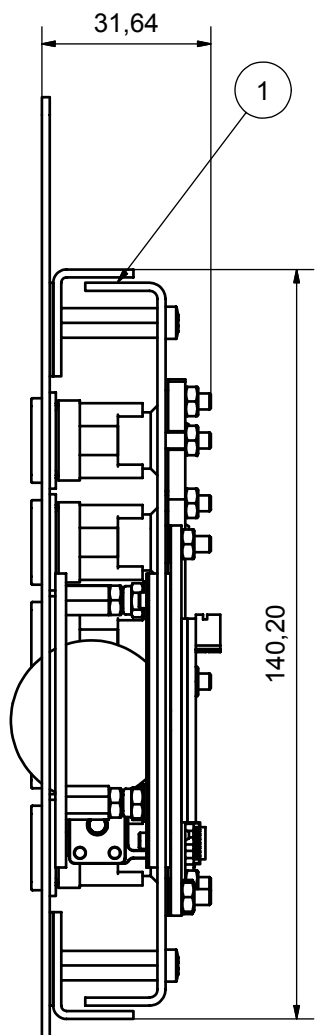
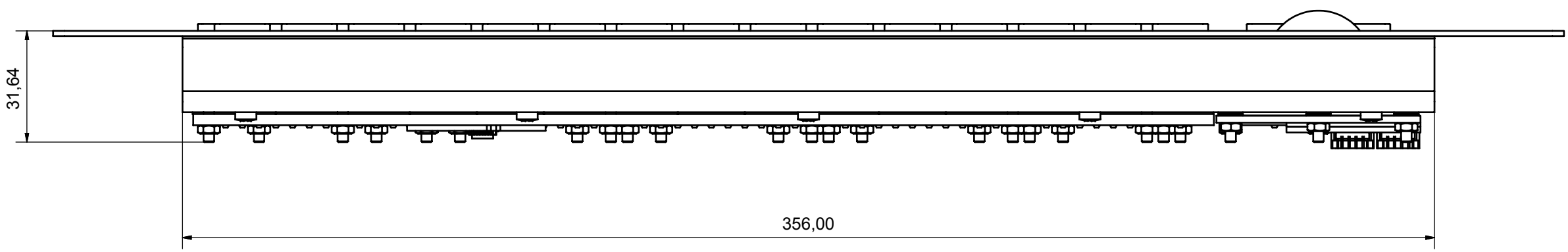


## Trackball 30 mm TR127



Trackball	Kugel 30 mm, schwarz, optional beleuchtet montierbar in jedem Winkel, Lebensdauer $\geq 6$ Millionen Umdrehungen sehr leichtläufig, Schutzart IP 65 im Betrieb
Schnittstelle	PS2, Mini-DIN-06 Stecker mit 3 m Kabel oder UsB
Schutzart	optional bis IP 65 frontseitig staub- und strahlwasserdicht
Betriebstemperatur	optional mit erweiterten Temperaturbereich bis $-25^{\circ}\text{C}$ bis $+60^{\circ}\text{C}$

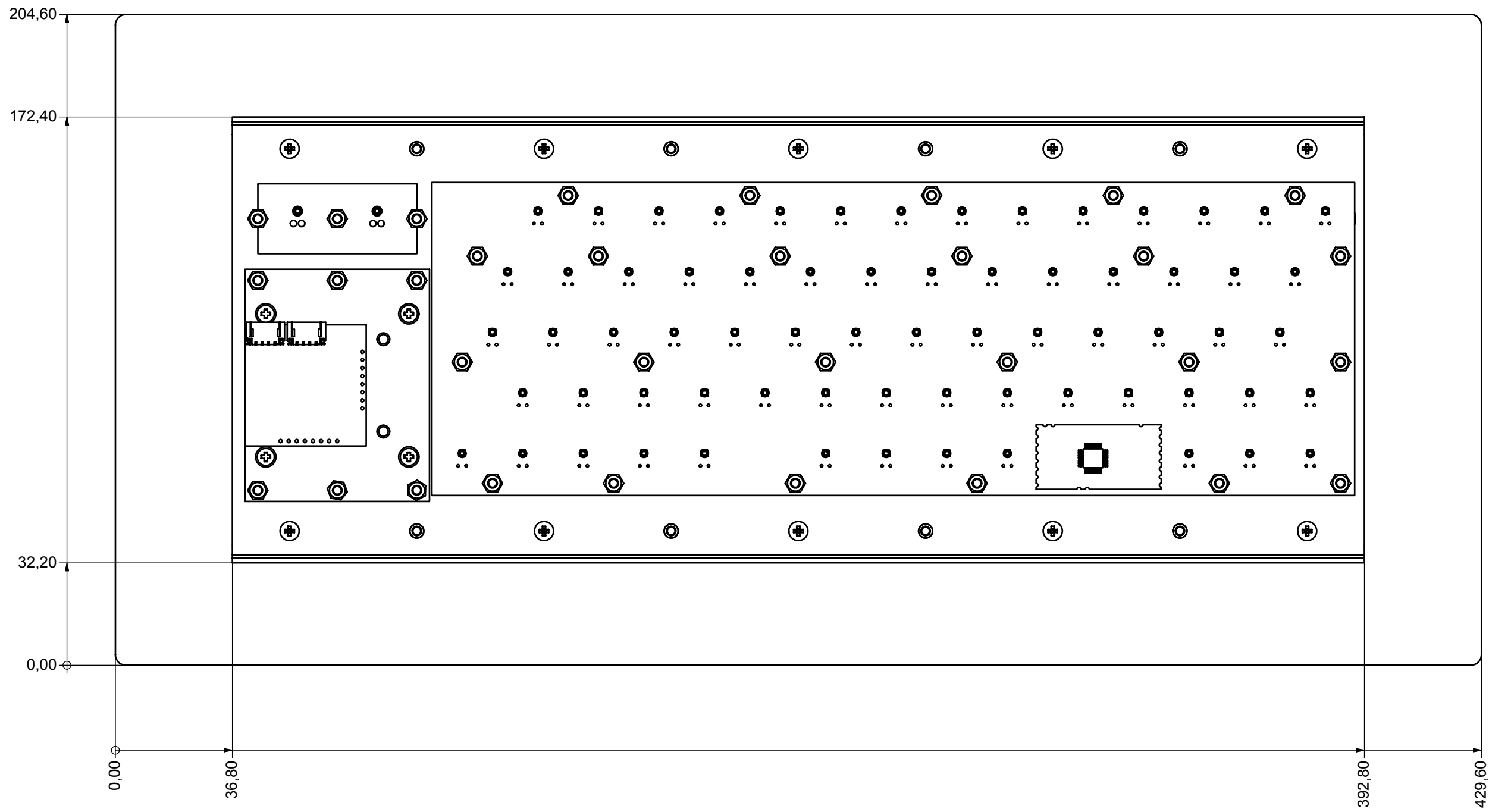
IKV6-423-T1



Stückliste			
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BEZEICHNUNG
1	1	dnr14348	IKV6-423T1 Lochblechmodul
2	1	dnr14264	IKV6-423T1 Frontplatte

R&R GmbH 78148 Gütenbach Tel. 07723 91860		Datum 20.09.2005		Name ps	
		Gezeichnet		IKV6-423T1	
		Kontrolliert		Zusammenstellung	
		Norm		dnr14350	
				1	
				A2	
Status	Änderungen	Datum	Name		

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



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

R&R GmbH 78148 Gütenbach Tel. 07723 91860					
		Datum	Name		
		20.09.2005	ps	IKV6-423T1	
		Kontrolliert		Zusammenstellung	
		Norm		dnr14350	
				2	
				A2	
Status	Änderungen	Datum	Name		