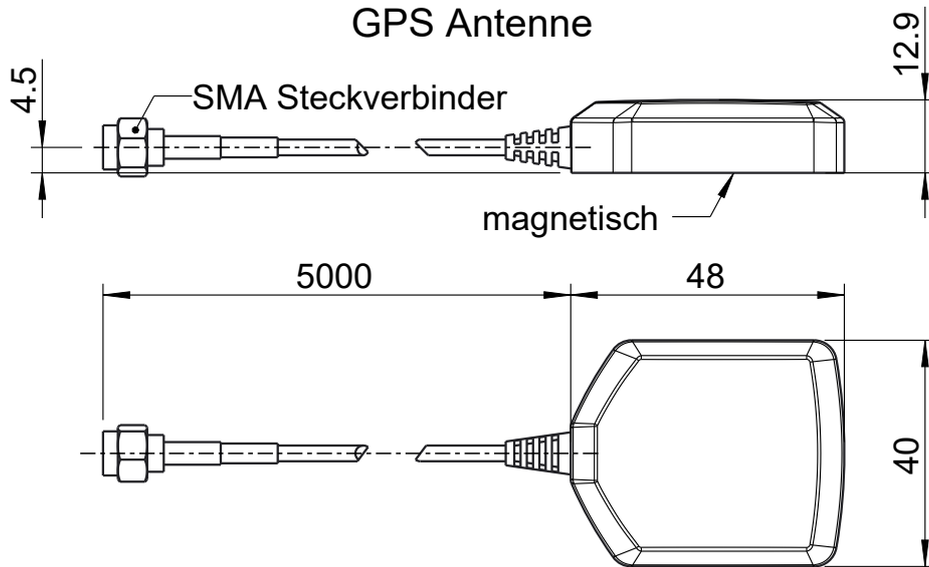


Montage mit Gewinde:
DIN965A (~ISO7046) M4x12
Montage in Holz und Blech:
DIN7983C (~ISO7051) 3.5x19

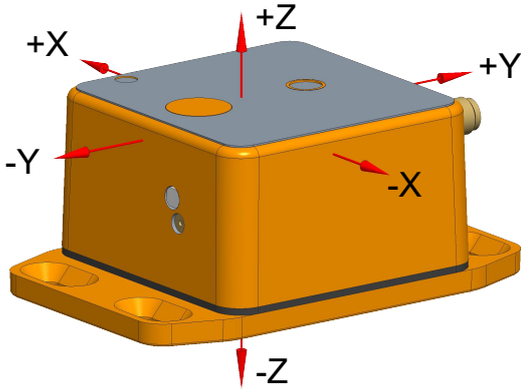
GPS Antenne



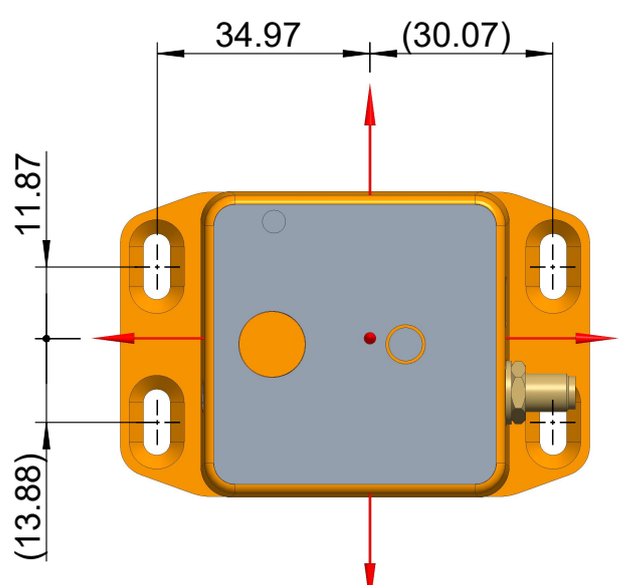
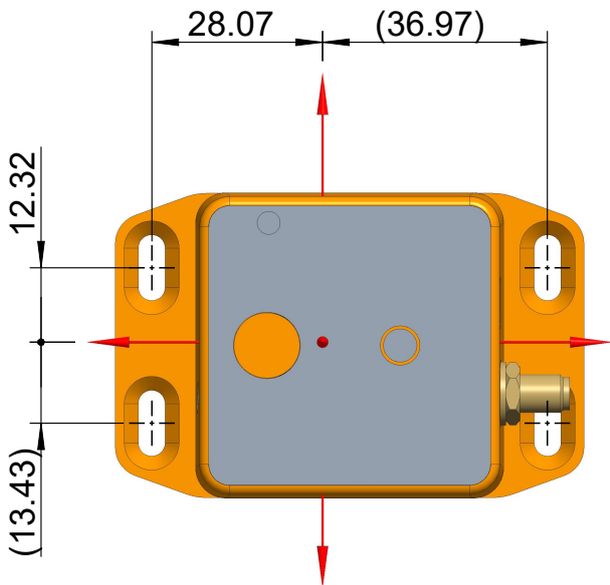
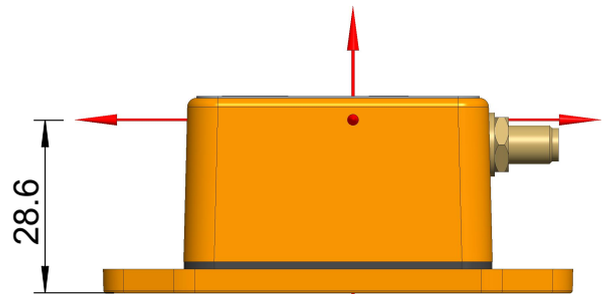
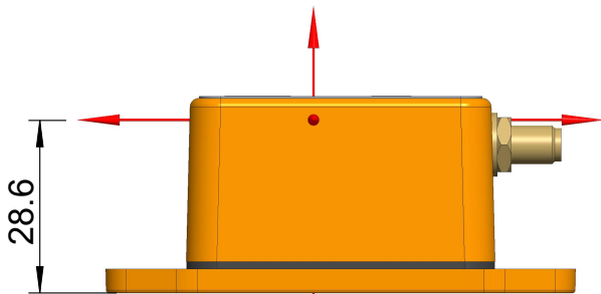
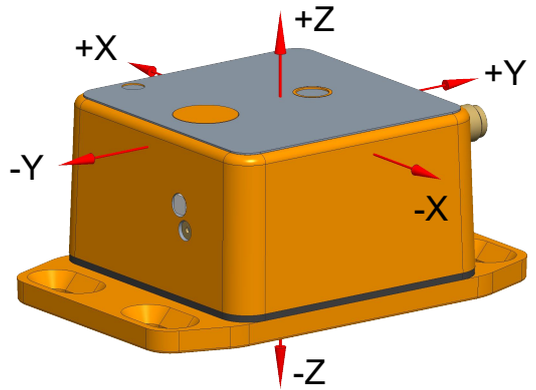
Änderung	a)	.	Änderung	d)	.	Änderung	g)	.	A4
	b)	.		e)	.		h)	.	
c)	.	f)	.	j)	.				
© COPYRIGHT MSR Electronics Für diese Zeichnung behalten wir uns unsere Rechte vor. Kopieren und Vervielfältigen oder der Gebrauch durch Drittpersonen ohne unsere Genehmigung kann strafrechtlich verfolgt werden.			Gezeichnet	EP	11.07.23				Massblatt Datenlogger MSR175plus
			Geprüft	WE	11.07.23	1/2			
			Freigabe	.	.	Ursprung: 175B56T6H3P5AA5L3G-DE	Änd.- Index:		
			MSR Electronics GmbH Mettlenstrasse 6 CH-8472 Seuzach Tel.+41 52 316 25 55		Massstab: 3:4				

Achsen der Beschleunigungssensoren

Sensor±15g



Sensor±200g



Änderung a) . b) . c) .	Änderung d) . e) . f) .	Änderung g) . h) . j) .	<h1 style="margin: 0;">A4</h1>
© COPYRIGHT MSR Electronics Für diese Zeichnung behalten wir uns unsere Rechte vor. Kopieren und Vervielfältigen oder der Gebrauch durch Drittpersonen ohne unsere Genehmigung kann strafrechtlich verfolgt werden.		Gezeichnet EP 11.07.23 Geprüft WE 11.07.23 Freigabe . .	<h2 style="margin: 0;">Massblatt ACC</h2> <h3 style="margin: 0;">Datenlogger MSR175plus</h3>
		MSR Electronics GmbH Mettlenstrasse 6 CH-8472 Seuzach Tel.+41 52 316 25 55	Blatt: <h2 style="margin: 0;">2/2</h2>
Massstab: <h2 style="margin: 0;">4:5</h2>		Ursprung: <h2 style="margin: 0;">175B56T6H3P5AA5L3G-DE</h2>	Änd.- Index: