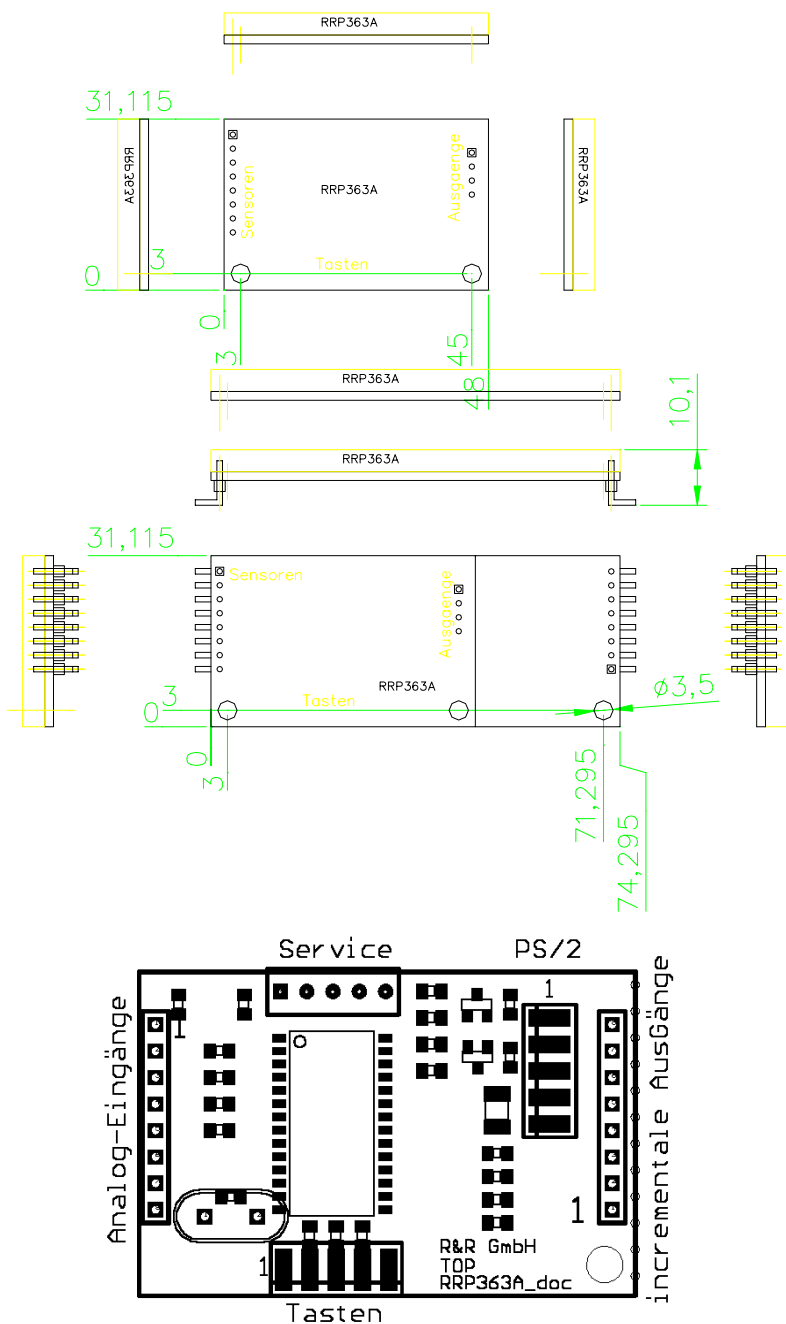


R&R Controller-Platine RR-P-363A (mag. Trackball)

Abmessung	31,2 x 48 mm Bestückungshöhe ca. 9mm
Versorgungsspannung	+5V \pm 10%
Eingänge	2 x 2 Analog-Eingänge (0..5V) zum Anschluss von 2 Stück Magnet-Sensoren RR-P-364 und 3 digitale Eingänge (TTL-Pegel) für Tasten
Ausgänge	PS/2-Interface zum direkten Anschluss an einen PC (Mausanschluss) oder 2 x 2 digitale Ausgänge 0V/5V (inkrementale Drehgeber für X und Y-Achse)
Software	PS/2-Maus-Controller und inkrementale Drehgeberausgänge umschaltbar
Optionen	andere Programmierung nach Kundenwunsch möglich
Maßskizze	



Analog-Eingänge		Tasten		PS/2		Incrementale Ausg.	
1	+5V zum Sensor	1	GND	1	Mouse-Clock	1	+5V
2	0° X-Achse	2	linke-Taste	2	Mouse-Data	2	A X-Achse
3	90° X-Achse	3	mittlere Taste	3	-	3	B X-Achse
4	GND	4	rechte Taste	4	GND	4	GND
5	+5V zum Sensor	5	GND	5	+5V vom PC	5	+5V
6	0° Y-Achse					6	A Y-Achse
7	90° Y-Achse					7	B Y-Achse
8	GND					8	GND