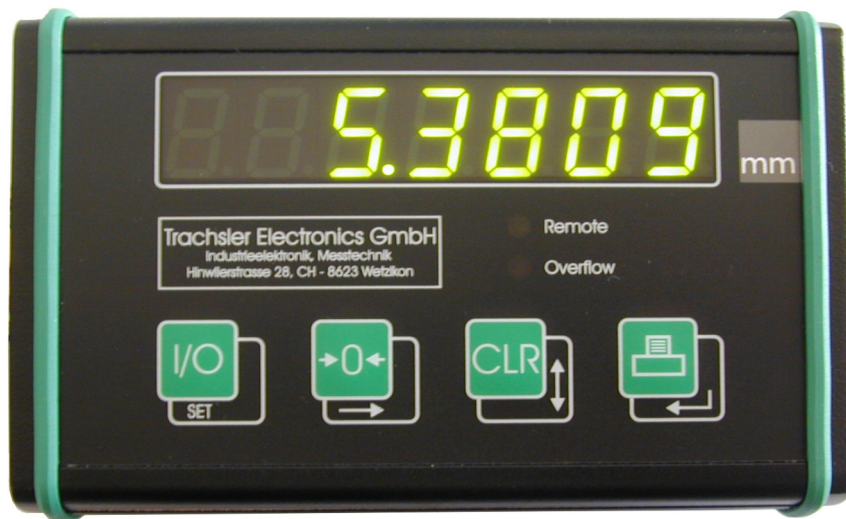




# Positionsanzeige

- P05U mit USB Schnittstelle
- P05W mit WLAN Schnittstelle



## Technische Daten:

		P05U	P05W
Gerätetyp		USB	WLAN
Sensorspeisung DC	V	5	
Stromaufnahme Sensor		max. 250mA	
Anschliessbare Sensoren		Inkrementeller Geber Eingang A,A\,B,B\,RM,RM\	
Sensoranschluss	DB9	female, NEWALL Standard	
Eingangsfrequenz	Hz	Max. 50E6	
max. Anzeigewert	digits	+/- 199'999	
Interne Auflösung	bit	24	
Referenzpunkte		werden unterstützt	
Referenzpunkt such Funktion		ja	
Messfrequenzbereich	Hz	0.1...100	
Benutzer – Skalierung		2 ... 11 Punkte	
Nenntemperaturbereich	°C	-10...+40	
Spitzenwertspeicher	Stk.	2	
Optionaler Grenzwert	Stk.	2 Stk. OC max. 24VDC 100mA	
Speisespannung DC	V	9...13.5V	
Restwelligkeit max.	mV	± 200mV	
Stromaufnahme (ohne Sensor)		< 300mA	
Schnittstelle		USB 2.0	IEEE 802.11b, g, und n
Verschlüsselung			offen, WPA (TKIP), WPA2 (AES), WEP
Schutzart		IP 54	
Abmessungen [L * B * H]	mm	135 * 85 * 35	
Gewicht	g	< 500	