

Funkübertragung von 4 Achsen

- ✚ 5 Volt RS422 Rechtecksignal (A, /A, B, /B, Z und /Z)
- ✚ Typenbezeichnung: **GP 10**
- ✚ In **Deutschland** entwickelter **Mikrocontroller**
- ✚ Software ist in **Deutschland** programmiert
- ✚ Standardauflösung: **5 μ m**
- ✚ programmierbar: **5 μ m, 1 μ m und 0,5 μ m**
- ✚ Standard Glasmaßstab: **kann im Stecker auf 1 μ m umgestellt werden**
- ✚ Flankenabstandskontrolle: **programmierbar** (Die Eingangsfrequenz kann kurzzeitig das 3-fache der eingestellten Zähler-Maximalfrequenz sein)



SUB-D-09



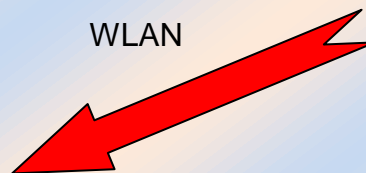
- Hardware: 4 Zähler
- **Max. 500 kHz** Eingangsfrequenz (Option **max. 9 MHz**)
- Anschließbare Signale: **Rechtecksignale TTL**
- 24-Bit-Zähler
- Serielle Schnittstelle **USB**

USB



- Mini PC Sender
- für **4 Achsen**
- Betriebssystem: **Android 5.1**
- A53 Prozessor (4 x 1.8 GHz)
- Schnittstellen: WLAN

WLAN



WLAN



Empfänger

