



WSB PiezoDrive XY

Produkteigenschaften:

- Kompatibel zu den Mikroskopischen der WSB XY-Piezo Serie und unseren weiteren Piezo-Positioniersystemen
- Automatische Erkennung des angeschlossenen WSB-Positioniersystems
- Komfortabler Handversteller WSB Joystick zum rechnerlosen Positionieren verfügbar



Spezifisches Ansteuerungskonzept ermöglicht:

- Hochpräzise Positionierung in XY-Richtung
- Hohe Dynamik
- Hervorragende Gleichlaufereigenschaften im gesamten Geschwindigkeitsbereich
- Geräuscharme Positionierung
- „Schwebemodus“ zum einfachen manuellen Verschieben des Tisches

Ansteuerung:

Wählen Sie zwischen unserem einfach zu implementierenden WS-Protokoll, einer individuellen Implementierung Ihres Protokolls in unsere Firmware oder der einfachen manuellen Positionierung per Joystick.

Nähere Informationen unter:

<https://www.wienecke-sinske.de>



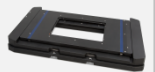
Schnittstellen:

RS232	1x
USB	1 x
Trigger	2x In; 2x Out
CAN	2x
HID	1x
R7B	24 V Netzteil im Lieferumfang enthalten

Kompatible Produkte der WSB XY-Piezo Serie:

Positioniersysteme:

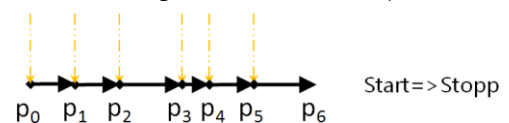
- WSB Piezo Scanningtisch f. Mikroskopie (aufrecht oder invers)
- Ihr individuelles Piezo-Positioniersystem



Beispiele zur Triggerfunktionalität:

Beispiel Trigger In

- Die Achse fährt bei jedem Trigger zur nächsten definierten Position, nutzbar z.B. um nach Abschluss einer Messung zum nächsten Messpunkt zu fahren:



Weitere Triggermodi finden Sie auf unserer Homepage oder kontaktieren Sie uns bzgl. Ihrer individuellen Applikation!