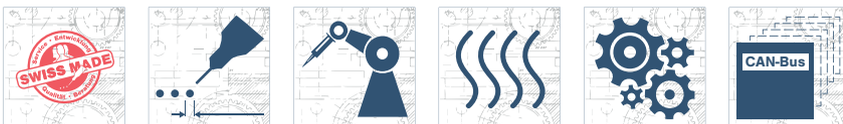


# Open Dynamic Control Modul ODC-101...-10x

**Kleinautomatisierung wird so auf ein neues Niveau gehoben!**



**Die neu erhältliche ODC-10x Erweiterung des C100-4.0 ermöglicht höchste Präzision bei absoluten Bewegungen.**

**Bewegungsaufgaben mit linearen Achssystemen oder Förderanwendungen lassen sich nun positionsgeregelt in den Programmablauf einbinden.**

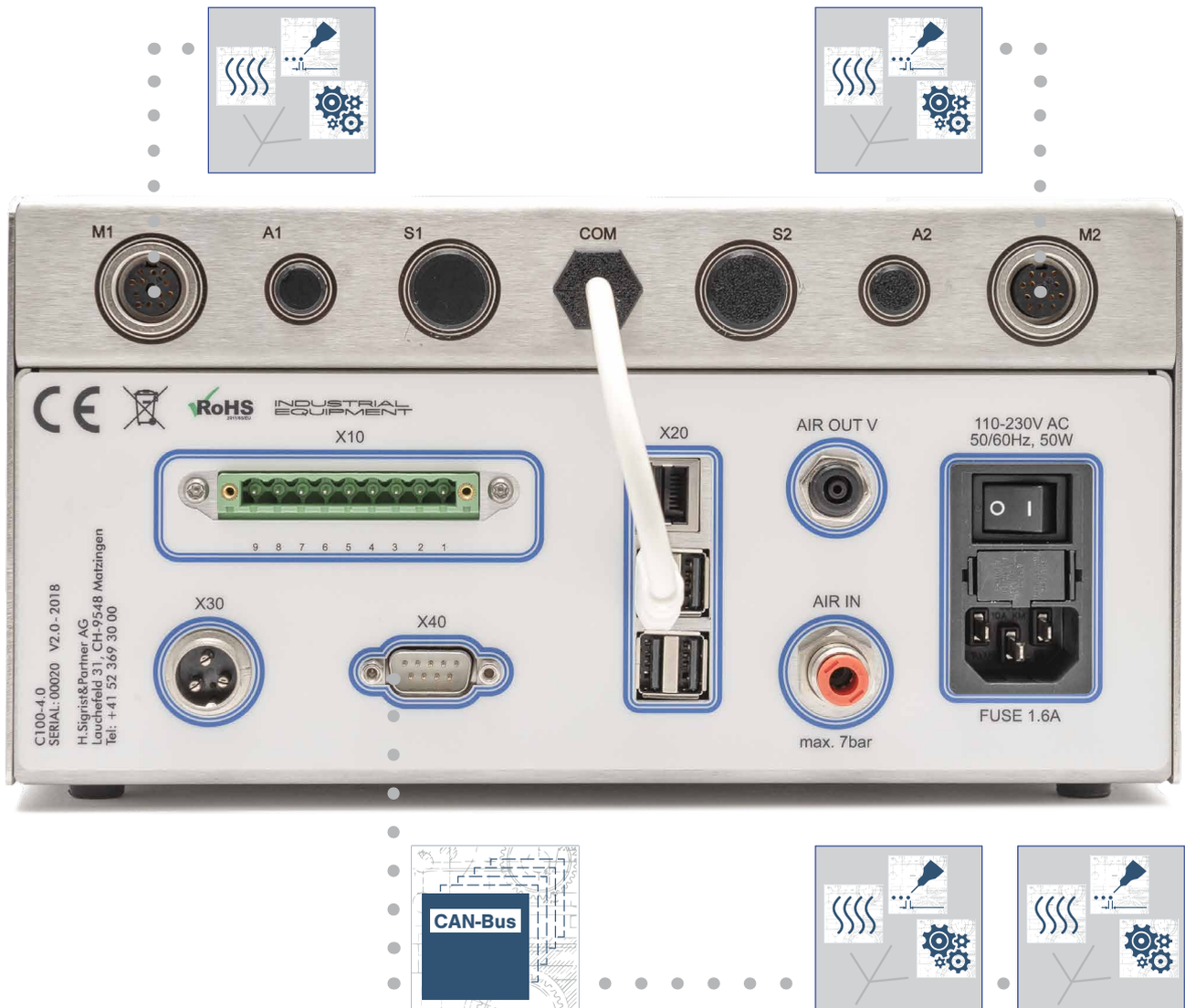
Der Endnutzer ist so in der Lage, Abläufe individuell zu realisieren. Die frei parametrierbaren Programme ermöglichen das Schalten, Steuern und Regeln von Druckluft, Motorbewegungen (sequentiell, synchron, mit Übersetzungsverhältnis), oder ansteuern von Heizelementen. Die internen Treiber unterstützen

alle handelsüblichen Elektromotoren inkl. Schrittmotoren. Die Erweiterung via CAN Bus ist möglich.

Eine nahezu unendliche Kombinationsvielfalt der Anordnung von automatisch aufeinanderfolgenden Programmen ermöglicht den perfekten Prozess. Sequenzielle Abläufe können zusätzlich durch eine Vielzahl von Auswertemethoden überwacht werden.

Die Gerätebedienung ist über Touchscreen, Tastatur, Barcodescanner oder mittels Netzwerks (TCP/IP) realisierbar.





## In der Schweiz entwickelte und hergestellte Produkte von H. Sigrist & Partner AG

Die stetig wachsenden Herausforderungen des Innovationsmarktes Schweiz, haben uns veranlasst eigene Produkte mit typisch schweizerischen Attributen zu entwickeln und anzubieten.

Wir legen hierbei grossen Wert auf:

- Präzision
- Innovation
- Zuverlässigkeit
- Qualität
- Flexibilität
- Servicefreundlichkeit

