

I/O Module



I/O Module | Steuerungen | Protokollstacks | Dienstleistungen



Sehr geehrte Damen und Herren,

zuverlässige Sensorik und Aktorik unter härtesten Bedingungen: Profitieren Sie von unseren **robusten μ CAN-BOX Modulen**, die genau für diese anspruchsvollen Umgebungen konzipiert wurden.



Die Elektronik der **μ CAN-BOX** ist in einem stabilen Aluminium-Gehäuse (Schutzklasse IP66) sicher vor Staub und Wasser geschützt. So lassen sich die Module direkt an der Signalquelle einbauen. Über den CAN-Bus werden digitalisierte Daten zum Leitrechner übertragen. Das spart Kosten für die Installation einer Vielzahl von Steuer- und Signalleitungen und erhöht die Datensicherheit.

Typische Einsatzgebiete der μ CAN-BOX sind z. B. **Baukräne** und **Straßenbau-
maschinen, Off-Road Fahrzeuge, Schwerlast-LKW, Traktoren** und **Mähdrescher,
Wind- und Solarthermie-Kraftwerke.**



Sie suchen eine Ausführung für den **Schaltschrank**? Die Module der Serie **µCAN-SNAP** belegen nur 22,5 mm auf der Hutschiene. Über den optionalen Rückwandbus können alle E/A-Module der SNAP-Serie direkt mit einer Steuerung verbunden werden. Alle Module sind mit einer High-Speed CAN oder EtherCAT Schnittstelle ausgestattet.

Eine Übersicht aller **IO Module** finden Sie auf unserer Homepage. Sollten Sie andere Lösungen suchen, fertigen wir für Sie auch individuell: Für Ihre Bedürfnisse konzipierte Software, spezielle Anschlussmöglichkeiten (z.B. M12 Stecker) oder zusätzliche Funktionalitäten.

Darüberhinaus haben Sie die Möglichkeit, in unseren **Intensiv-Seminaren** der gängigsten Bus-Technologien Ihr Fachwissen zu erweitern. Die Seminare finden in kleinen Gruppen zu festen Terminen in unseren Schulungsräumen in Troisdorf statt oder maßgeschneidert für Sie als **Inhouse-Seminar** an Ihrem Standort.



Wünschen Sie weitergehende Informationen, Angebote oder Mustermodule, so sprechen Sie uns an, unser Vertriebsteam unterstützt Sie gerne, um die geeignete Lösung für Sie zu finden.

Mit freundlichen Grüßen
Anne Mezger

Save the date

Halle 6, Stand 161

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

sps ipc drives



28. Internationale Fachmesse
für Elektrische Automatisierung
Systeme und Komponenten
Nürnberg, 28. – 30.11.2017

Impressum

MicroControl GmbH & Co. KG

Junkersring 23
53844 Troisdorf

Geschäftsführer:

Dipl.Ing. Uwe Koppe
Dipl.Ing.(FH) Torsten Krahl
Dipl.Ing.(FH) Frank Wielpütz

Registergericht: Amtsgericht Siegburg
Registernummer: HRB 4952 Siegburg(GmbH)
und HRA 3110 Siegburg(KG)

NEWSLETTER ABBESTELLEN

Kontakt

Telefon: +49 2241 - 25 65 9 - 0
Telefax: +49 2241- 25 65 9 - 11

E-Mail: info@microcontrol.net

