

An: Alle Kunden und Vertriebspartner

Produktionseinstellung: SCON-CA/CGA

Februar 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bedanken uns für Ihr Vertrauen in unsere Produkte und Ihre Zusammenarbeit.

Wir möchten Sie hiermit über die Produktionseinstellung, Ende der Bestellannahme und die Nachfolgemodelle der folgenden Produkte informieren:

1. Betroffene Modelle : SCON-CA/CGA
2. Grund der Produktionseinstellung : Schwierigkeiten der Produktionsfortführung der in diesem Produkt verwendeten CPU und elektrischen Bauteile und Verfügbarkeit des Nachfolgemodells
3. Nachfolgemodelle : SCON-CB/CGB
Weitere Hinweise finden Sie auf der nächsten Seite.
4. Ende der Bestellannahme : 22. September 2023
5. Wartung & Reparatur-Service : bis 23. September 2023
* Es kann sein, dass wir den Service früher einstellen müssen, wenn die entsprechenden Ersatzteile nicht mehr verfügbar sind.

Wir bedanken uns für Ihr Verständnis und Ihre Unterstützung und stehen Ihnen für Fragen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

IAI Industrieroboter GmbH
Ober der Röth 4
65824 Schwalbach am Taunus
Tel.: +49-6196-8895-0, Fax: +49-6196-8895-24
E-Mail: info@iai-automation.com, Web: iai-automation.com

Unterschiede zwischen SCON-CA/CGA und SCON-CB/CGB

1. Unterschiedliches Feldnetzwerk-Modul
 - Außer bei CC-Link, EtherCAT und PROFINET müssen Feldnetzwerk-Konfigurationsdateien geändert werden.
2. Parameterdatei und Sicherungsdatei sind unterschiedlich.
 - RC PC-Software kann die Positions und Parameterdaten von CA/CGA auf die von CB/CGB konvertieren (mit Hilfe von Konvertierungsfunktion bei Parameterdaten).
 - TB-01/02/03 und CON-PTA unterstützen keine Konvertierung.
3. Alte Handprogrammiergerätmodelle sind nicht mit SCON-CB/CGB kompatibel.
 - CON-T, CON-PT und RCM-PM-01 sind nicht kompatibel.
4. Alte Gateway-Modelle sind nicht mit SCON-CB/CGB kompatibel.
 - RCM-GW und Robonet-GW sind nicht kompatibel.

Kompatibilität mit SCON-CB/CGB

- Produkt- bzw. Montageabmessungen
- Serielle Kommunikation über RS485-Schnittstelle
- Verdrahtung für die Stromversorgung und Not-Aus-Schaltung
- Pinbelegung, Funktionszuweisung und Kabeltyp am digitalen Eingang/Ausgang (I/O)
- Motor-/Geberkabel