

Optionskarte für Rechenwerk F4

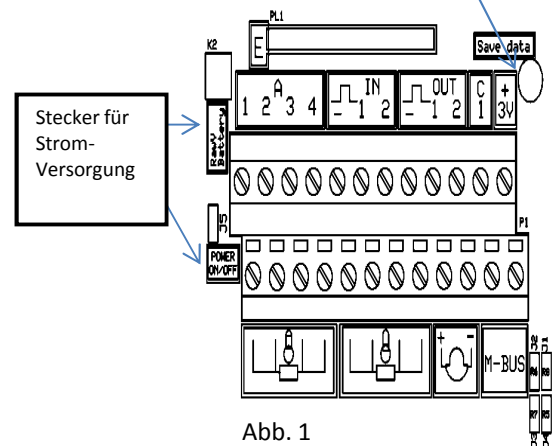
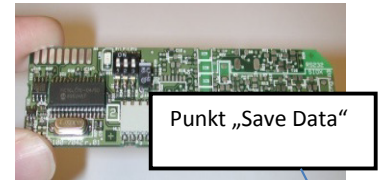
RS232/M-Bus

(140-01N-0006-10042/FC2N-B)



Wichtige Hinweise. Bitte unbedingt lesen:

- Vor der Installation einen geerdeten Widerstand anfassen (elektrostatische Aufladung vermeiden).
- Optionskarte nur an den Rändern anfassen.



Installation:

Voraussetzungen:

- Batterieversorgtes Rechenwerk

1. Datensicherung ausführen. Am Rechenwerk Kurzschluss am Punkt „Save Data“ durchführen (s. Abb. 1).
2. Am Rechenwerk Kontaktgeberkabel des Volumenmessteils abklemmen.
3. Spannung abklemmen. Rechenwerk **komplett** spannungslos machen (beide Batterien abklemmen, s. Abb. 1).
4. Optionskarte auf **Steckplatz A** stecken.
5. Stromversorgung am Rechenwerk wieder anschließen.
6. Kontaktgeberkabel wieder anschließen.
7. RS232-Signalkabel auf Klemme A1 (Rx), A2 (DTR), A3 (Tx) und A4 (GND) anschließen.



Ergänzende Informationen:

- Nach Installation der Optionskarte steht die originale M-Bus Schnittstelle nicht mehr zur Verfügung.
- Bei häufigen Auslesungen (mehrere Male am Tag) wird ein Netzversorgtes Rechenwerk empfohlen.

ICM Technologies GmbH

ICM Technologies GmbH
Willhoop 7, DE-22453 Hamburg
Tel.: +49-(0)40 – 608761990, Fax.: +49-(0)40 – 6087619999,
Email: info@icm-t.de

Stand: 12.2016

Technische Änderungen
sind vorbehalten.