

Optionskarte für Rechenwerk F4

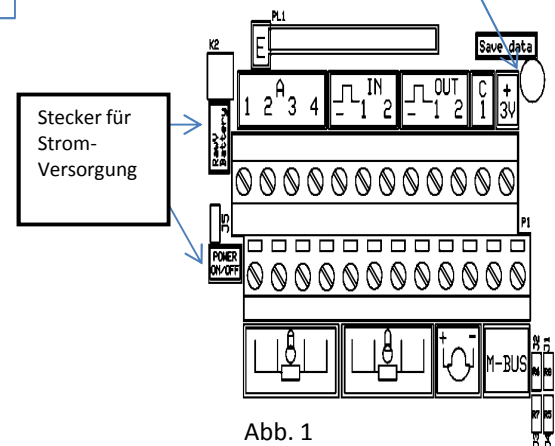
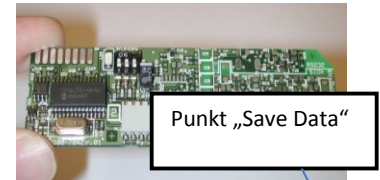
M-Bus galvanisch getrennt

(140-01N-0006-10045/FCR2-M)



Wichtige Hinweise. Bitte unbedingt lesen..

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



Installation:

Voraussetzungen:

- Netzversorgtes Rechenwerk (230VAC)

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 (Batterie **und** 230VAC abklemmen, s. Abb. 1).
4. Optionskarte auf vorzugsweise auf **Steckplatz A** stecken.
5. Stromversorgung am Rechenwerk wieder anschließen.
6. Kontaktgeberkabel wieder anschließen.
7. M-Bus Signalkabel auf Klemme A1 und A2 oder A3 und A4 anschließen. Wurde die Karte auf dem Steckplatz B oder E gesteckt erfolgt der Anschluss auf die Klemmen B1 und B2 (oder B3 und B4) bzw. E1 und E2 (oder E3 und E4). Die originalen M-Busklemmen (Nr. 24+25) am Rechenwerk werden nicht mehr verwendet.



Ergänzende Informationen:

- Die Optionskarte trennt die Rechenwerkselektronik galvanisch vom M-Busnetz.
- Das Rechenwerk ist somit besser gegen Störungen und gegen Schäden durch Überspannung auf M-Bus geschützt.

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.