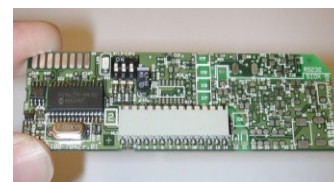


Optionskarte für Rechenwerk F4

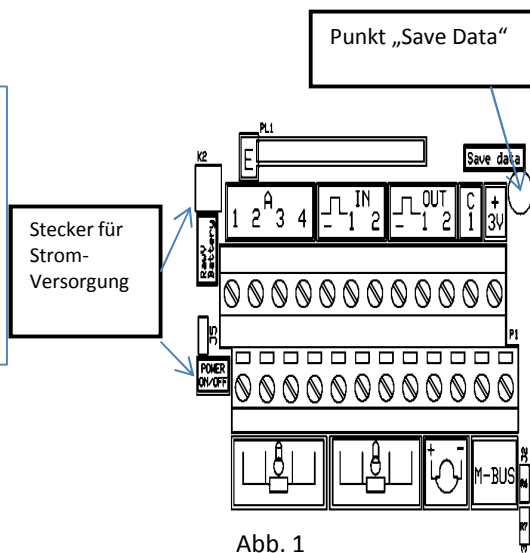
Deinstallationskarte

(140-01N-0006-10053/FCUN)



Wichtige Hinweise. Bitte unbedingt lesen:

- Sollen am gleichen Rechenwerk mehrere Optionskarten entfernt werden so muss der Deinstallationsvorgang für jeden Steckplatz einzeln durchgeführt werden.
- Vor der Installation einen geerdeten Widerstand anfassen (elektrostatische Aufladung vermeiden). Optionskarte nur an den Rändern anfassen.



Installation:

1. Datensicherung ausführen. Am Rechenwerk Kurzschluss am Punkt „Save Data“ durchführen (s. Abb. 1).
2. Am Rechenwerk Kontaktgeberkabel des Volumenmessteils abklemmen.
3. Rechenwerk **komplett** spannungslos machen (Batterie **und** 230VAC abklemmen, s. Abb. 1). Bei den Optionskarten LON FTT10, 2. M-Bus, Analoger Ausgang und SIOX Bus sind die entsprechenden Signalleitungen dauerhaft abzuklemmen.
4. Optionskarte auf dem Steckplatz stecken aus dem eine Optionskarte entfernt werden soll.
5. Stromversorgung am Rechenwerk wieder anschließen.
6. Wurde die Deinstallation erfolgreich durchgeführt leuchtet auf der Optionskarte eine LED LD3 auf.
7. Rechenwerk wieder spannungslos machen (s. Punkt 3).
8. Deinstallationskarte wieder entfernen.
9. Kontaktgeberkabel sowie Stromversorgung wieder anschließen.



Ergänzende Informationen:

Eine „Deinstallation“ muss ausgeführt werden wenn eine Optionskarte unparametriert oder dauerhaft aus dem Rechenwerk entfernt wurde. Bei folgenden Optionskarten ist eine „Deinstallation“ erforderlich:

- Tariffkarte
- Loggerkarte
- Analogkarte
- 2. M-Bus Karte
- SIOX-Buskarte
- Max- Minwertkarte

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.