

Optionskarte für Rechenwerk F4

Max- Minwerte

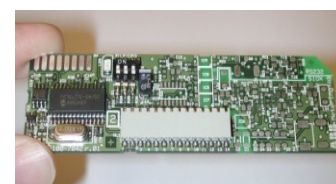
(140-01N-0006-10047/FCMX)



Wichtige Hinweise. Bitte unbedingt lesen:

- Vor der Installation die Korrektheit der Rechenwerksuhr (Anzeige Nr. 51+52) überprüfen. Gegeben falls korrigieren (s. Bedienungsanleitung Rechenwerk F4).
- Schalterstellungen dürfen nur im Spannungslosen Zustand verändert werden.
- Sollen am Rechenwerk mehrere Optionskarten installiert werden so muss der Installationsvorgang für jede Optionskarte unbedingt **einzel** und **nacheinander** durchgeführt werden.
- Vor der Installation einen geerdeten Widerstand anfassen (elektrostatische Aufladung vermeiden). Optionskarte nur an den Rändern anfassen.

Stecker für Strom-Versorgung



Punkt „Save Data“

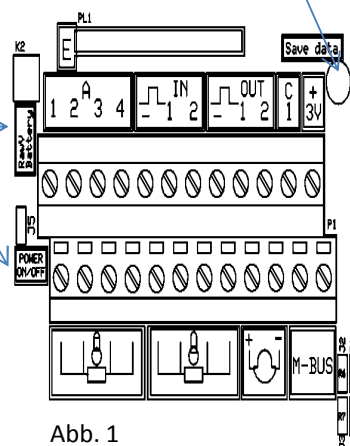


Abb. 1

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)
4. Optionskarte auf vorzugsweise auf **Steckplatz A** stecken.
5. Schalterstellungen auf der Optionskarte überprüfen und ggf. korrigieren (Steckplatz A = Schalter 1 auf ON, Steckplatz B = Schalter 2 auf ON, Steckplatz E = Schalter 1 + 3 auf ON)
6. Stromversorgung am Rechenwerk wieder anschließen.
7. Auf der Karte beginnt nun eine LED zu blinken. Ist die Installation erfolgreich beendet geht die LED nach ca. 30-40 Sekunden aus.
8. Kontaktgeberkabel wieder anschließen.



Ergänzende Informationen:

Deinstallationskarte. Wenn eine Karte dauerhaft aus dem Rechenwerk entfernt werden soll bzw. wurde eine Optionskarte Umprogrammiert so muss eine „Deinstallationskarte“ verwendet werden.

Werte anzeigen. In der Anzeigesequenz 90 und nachfolgend können die auf der Optionskarte gespeicherten Werte bzw. Einstellungen abgerufen werden.

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.