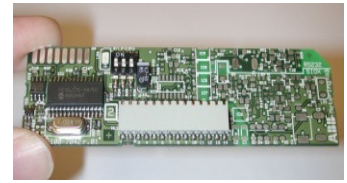


Optionskarte für Rechenwerk F4 LON FTT10 (140-01N-0006-10050/FC10-41A)



Wichtige Hinweise. Bitte unbedingt lesen:

- Optionskarte erst installieren wenn am Rechenwerk eine dauerhafte 230VAC Versorgung gewährleistet ist.
- Vor der Installation einen geerdeten Widerstand anfassen (elektrostatische Aufladung vermeiden). Optionskarte nur an den Rändern anfassen.
- Sollen am Rechenwerk mehrere Optionskarten installiert werden so muss der Installationsvorgang für jede Optionskarte unbedingt **einzel** und **nacheinander** durchgeführt werden.

Stecker für Strom-Versorgung

Punkt „Save Data“

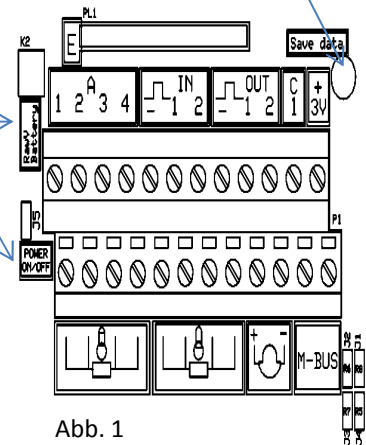


Abb. 1

Installation:

Voraussetzungen:

- Netzversorgtes Rechenwerk (230VAC)
- Die M-Bus Baudrate muss am Rechenwerk auf 300 Baud eingestellt sein

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 **Steckplatz E** stecken
5. Stromversorgung am Rechenwerk wieder anschließen.
6. Kontrollieren, dass auf der Karte die LED blinkt.
7. An den Klemmen E1 und E2 das LonWorks Netzwerkkabel anschließen.

zusätzliche Informationen für den LonWorks Netzwerktechniker:

1. Serviceschalter SW1 drücken. Die LonSoftware (z.B. LonMaker) muss jetzt die Karte als ein neuer LON-Node erkennen. Die LED leuchtet jetzt dauerhaft und blinkt nicht mehr.
2. Mit entsprechender Software kann die Karte nun konfiguriert werden
3. In der Lon-Software muss nun der neue Node gesetzt werden auf: *configured state, on-line- mode*
4. Jetzt muss zum Node ein RESET gesendet werden (erfolgt bei vielen Programmen automatisch). Der Installationsvorgang ist nun beendet und die LED erlischt.



Ergänzende Informationen:

- „.xif“ Datei zur Einbindung in ein LonWorks Netzwerk, sowie weitere technische Informationen auf Anfrage.
- Durch die Installation der LonWorks Optionskarte wird die standard M-Bus Schnittstelle automatisch deaktiviert. Wird weiterhin eine M-Bus Schnittstelle gefordert steht eine entsprechende Optionskarte zur Verfügung.

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.