

Flex I/O 060352 Wechsel auf KIT 91900998

Seitdem mehrere Komponenten für die Flex I/O Karte 060352 nicht länger verfügbar sind, haben wir folgende Lösung mit einer Anbindung der Flex I/O Karte auf DC statt auf AC entwickelt.

Bitte folgen Sie die Anweisungen unten um Ihre bestehende Flex I/O Karte mit der Artikelnummer 060352 (AC) auf die neue Flex I/O Kit mit der Artikelnummer 91800998 (DC) auszutauschen:

Neue FlexIO 3020 DC

1. Schalten Sie die Spannung für die Anlage aus.
2. Entfernen Sie die alte Flex I/O Platine vom Sockel.
3. 24 V DC Netzteil in den Schaltschrank einbauen und auf 220 V anschließen.
4. Draht in Klemme/Terminal Nummer 1 auf Flex I/O Platine entfernen und mit Endmuffe abschließen. (Sollten sich mehrere Drähte in Klemme/Terminal Nummer 1 befinden, müssen diese in der Endmuffe gesammelt werden, damit Klemme/Terminal Nummer 1 leer bleibt)
5. Neuer Draht zwischen Klemme/Terminal Nummer 1 der Flex I/O Platine und des neuen Netzteil Klemme/Terminal 24 V DC+ installieren.
6. Draht in der Klemme/Terminal Nummer 46 am Flex I/O Platine entfernen, und Draht mit 24 V DC+ versorgen, entweder von der Klemme/Terminal 1 am Flex I/O Platine oder vom 24 V DC+ am Netzteil.
7. Neuer Draht vom Netzteil 24VDC- zur Klemme/Terminal 2 an der Flex I/O Platine installieren. Obacht! 24 V AC N und 24 V DC- im gleichen Terminal/Klemme Nummer 2.
8. Neue Flex I/O Karte am Sockel montieren.
9. Sicherstellen, dass ST1 und ST2 Brücken auf die neue Flex I/O Karte genauso eingestellt werden, wie auf die ursprüngliche Karte (siehe Foto)
10. Strom wieder einschalten für das Gerät und überprüfen, ob es funktioniert.

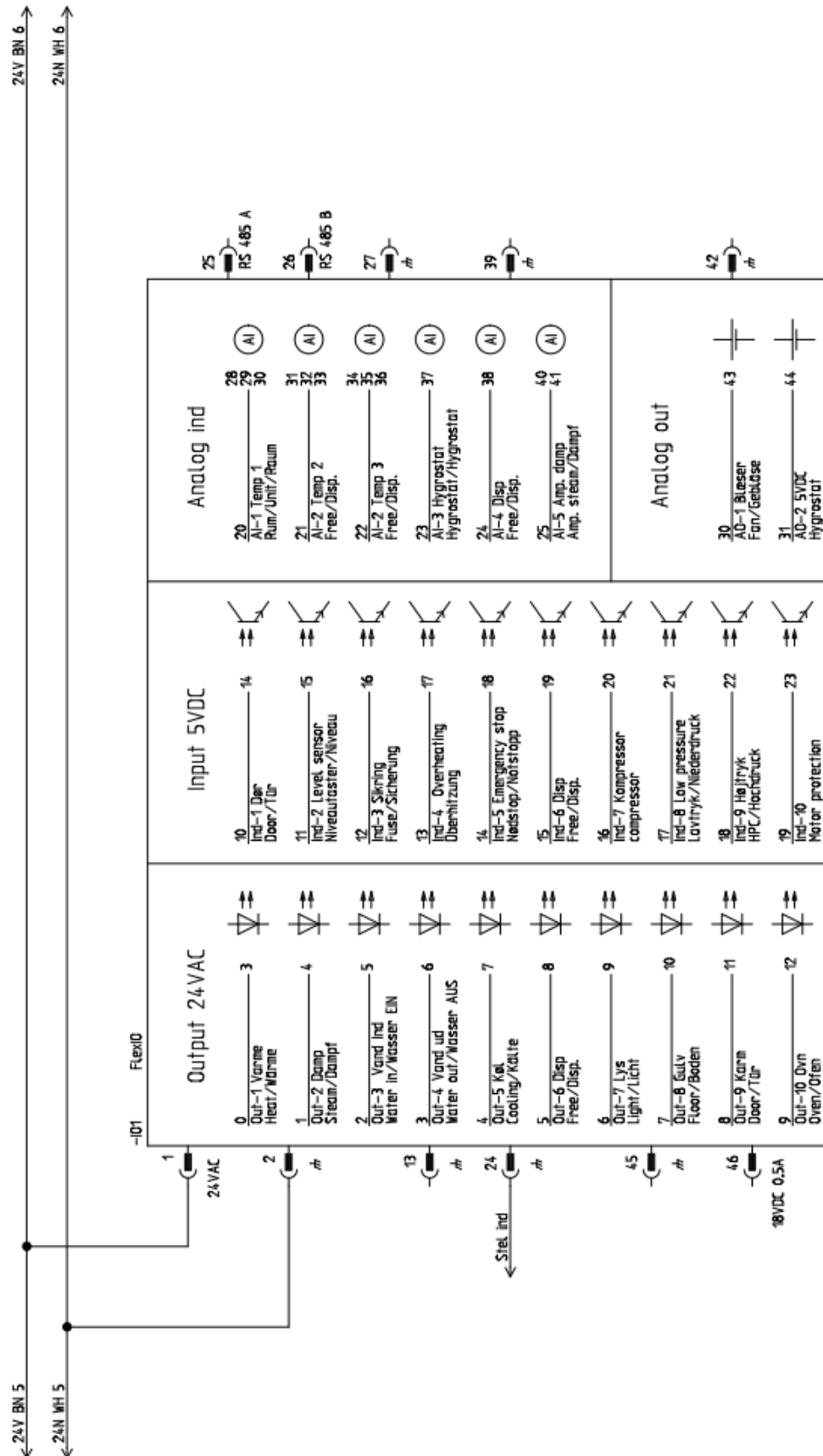
Für eine zukünftige Fehlersuche bitte immer mitteilen, welcher Typ Flex I/O Karte sich in der entsprechenden Anlage befindet.

Bitte sehen Sie die folgenden Seiten für Unterschiede zwischen die auslaufende (060352) und die neue (060360) Flex I/O Karte sowie die jeweiligen Elektrodiagramme.

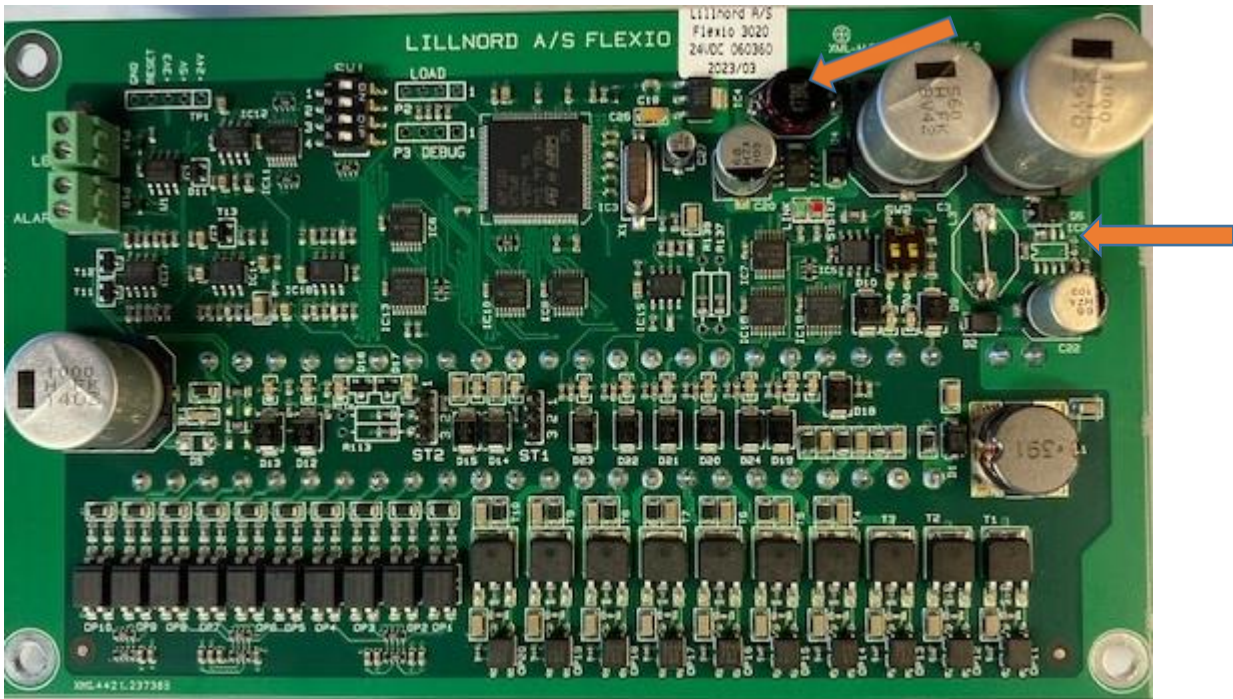
Flex I/O 060352 AC (nicht mehr verfügbar)



Elektrodiagramm für Flex I/O 060352 AC (nicht mehr verfügbar)



Flex I/O 060360 DC (neu) – Teil von KIT 91800998



Elektrodiagram für Flex I/O 060360 DC (neu) – Teil von KIT 91800998

