

Flex I/O 060352 Wechsel auf KIT 91800998

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

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) zu aktualisieren:

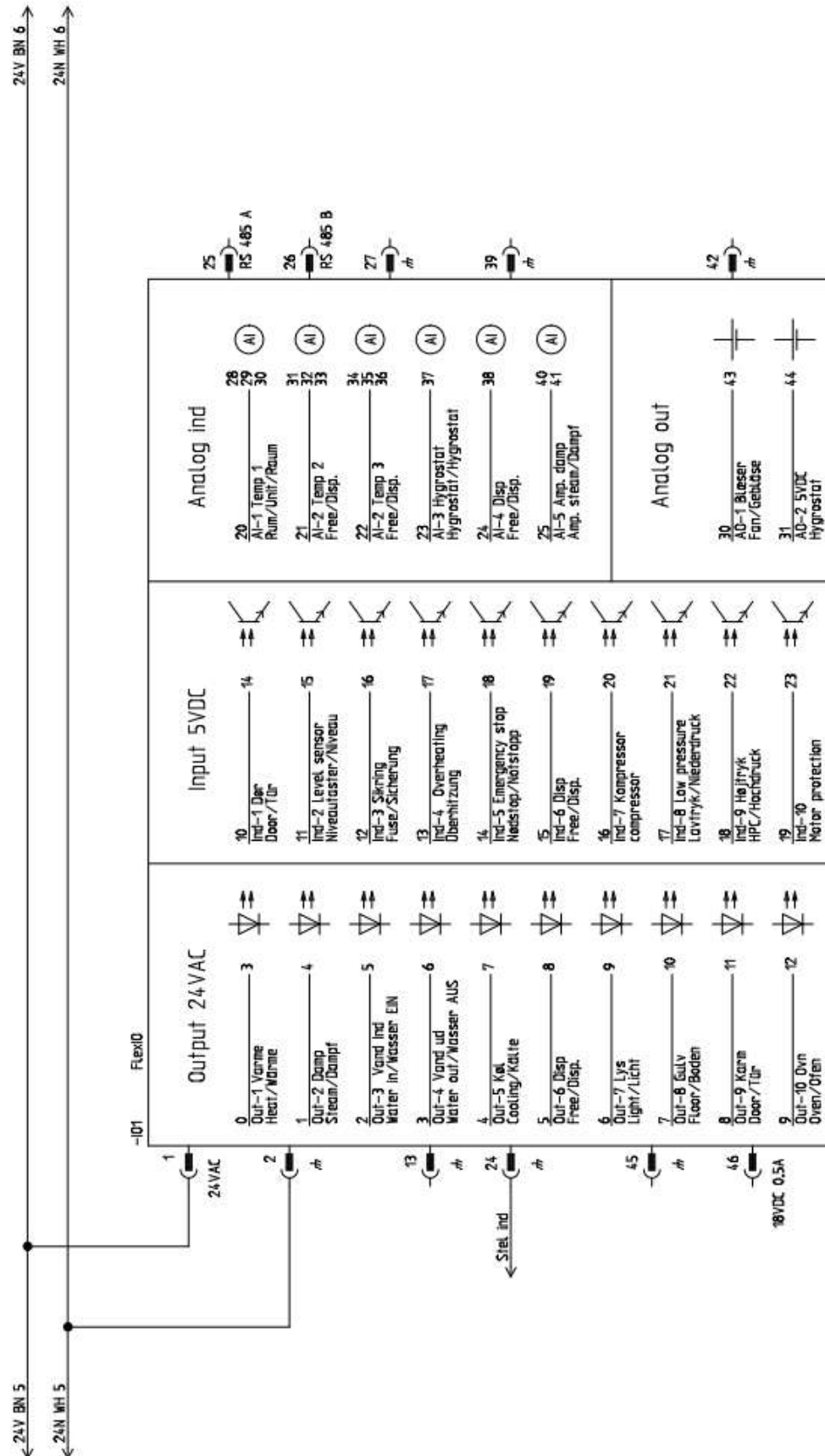
Neue FlexIO 3020 DC

1. Strom ausschalten für das Gerät.
2. Alte Flex I/O Karte entfernen.
3. 24 V DC Netzteil in den Elektrokasten installieren und auf 220 V anschließen.
4. Kabel in Klammer/Terminal Nr. 1 für den Flex I/O entfernen und Endmuffe aufsetzen. (Sollten sich mehrere Kabel in Nr. 1 befinden, müssen diese in die Endmuffe gesammelt werden, damit Nr. 1 leer bleibt)
5. Neues Kabel zwischen den Stecker von Klammer/Terminal Nr. 1 der Flex I/O Karte und Klammer/Terminal + des neuen 24 V DC Netzteils montieren.
6. Kabel von Klammer/Terminal 46 des Steckers auf Nr. 1 der Flex I/O Karte vom neuen Netzteil 24V DC platzieren.
7. Neues Kabel von Klammer/Terminal Nr. „minus/null“ auf Klammer/Terminal Nr. 2 auf dem Stecker der Flex I/O Karte montieren.
8. Neue Flex I/O Karte am Stecker montieren.
9. Überprüfen, dass ST1 und ST2 Brücken auf neue Flex I/O Karte genau platziert wurde, wie auf die ursprüngliche Karte (siehe Foto)
10. Strom wieder einschalten für das Gerät und überprüfen, ob es funktioniert.

Für eine spätere Fehlersuche muss uns mitgeteilt werden, 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.

Elektrodiagram für Flex I/O 060352 AC (überholt)



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



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

