

Flex I/O 060352 udskiftning til KIT 91800998

Da det ikke er muligt at skaffe visse komponenter til Flex I/O kort 060352 har det været nødvendigt at finde en ny løsning. Denne løsning indebærer et Flex I/O kort som skal tilsluttes DC i stedet for AC.

Udskiftning af eksisterende Flex I/O kort 060352 (AC) til nyt Flex I/O KIT 91800998 (DC) gøres ved at følge nedenstående vejledning.

Omkobling til ny FlexIO 3020 DC

1. Sluk for al spænding til anlægget.
2. Fjern det gamle Flex I/O kort.
3. Monter en 24 V DC strømforsyning i elboxen og tilslut 220 V.
4. Ledning i klemme Nr. 1 i stikket til Flex I/O fjernes og afsluttes i en slutmuffe.
5. Monter en ny ledning mellem stikket til Flex I/O kortets **klemme 1** og den nye 24 V DC strømforsynings **klemme 24 V DC+**.
6. Ledning i **klemme 46** på stikket til Flex I/O flyttes til ny strømforsyning 24V DC+
7. Ny ledning trækkes fra **klemme 24 V DC-** til **klemme 24 V AC-** og samles.
8. Der laves 1 fælles stel mellem 24 V DC og 24 V AC.
9. Monter nyt Flex I/O kort.
10. Tænd for spænding til anlægget og test at det virker.

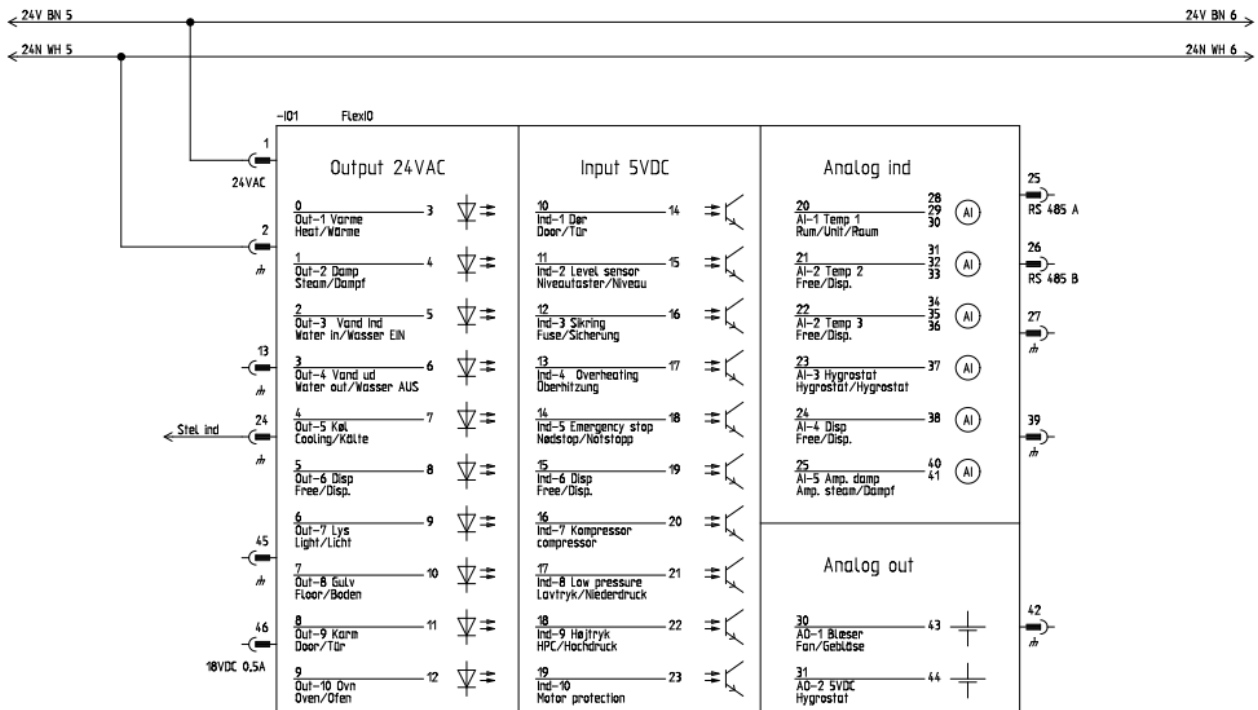
Ved fejlfinding vil det fremover være nødvendigt at oplyse hvilken type Flex I/O kort der findes i det pågældende anlæg.

Se venligst efterfølgende sider for forskel på Flex I/O 060352 (udgået) og Flex I/O 060360 (ny) samt tilhørende eldiagrammer.

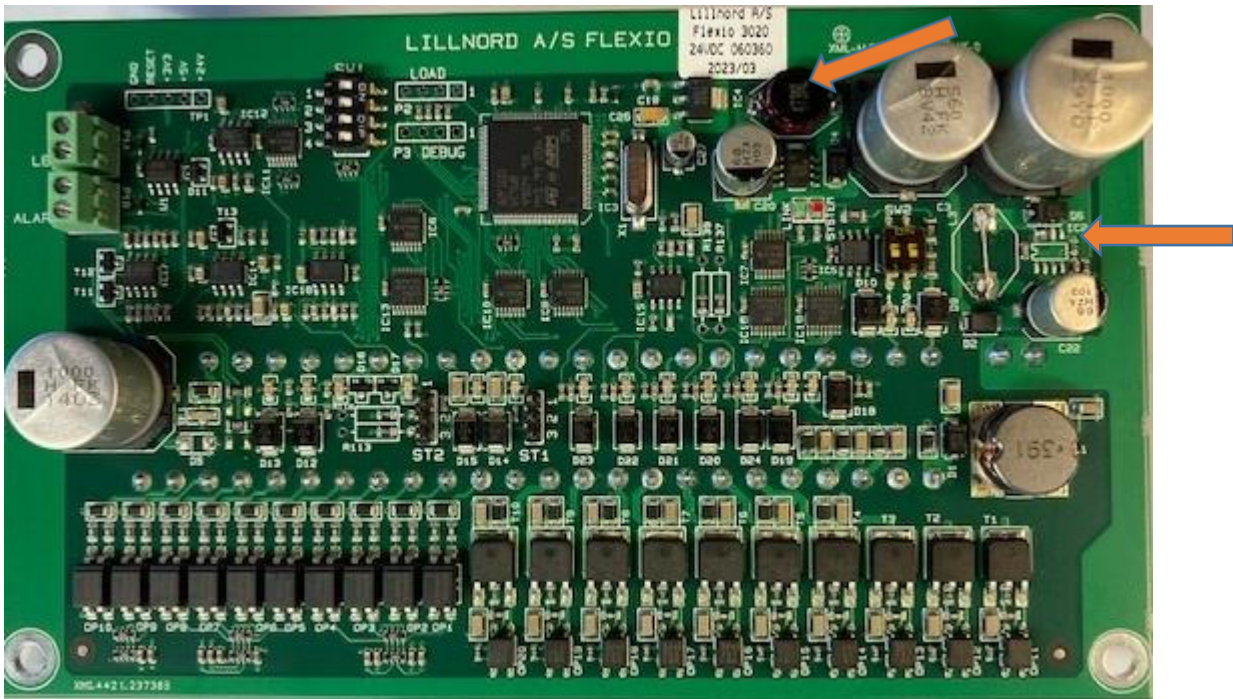
Flex I/O 060352 AC (udgår)



Eldiagram for Flex I/O 060352 AC (udgår)



Flex I/O 060360 DC – Del af KIT 91800998



Eldiagram for Flex I/O 060360 DC – Del af KIT 91800998

