

## Flex I/O kort vare nr. 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 24 volt DC i stedet for AC volt.

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

### Omkobling til ny Flex I/O 3020 DC (de tidligere Flex I/O kort hedder henholdsvis 3005 og 3010)

1. Sluk for al spænding til anlægget.
2. Fjern det gamle Flex I/O kort.
3. Monter en 24 Volt DC strømforsyning i elboxen og tilslut 220 Volt AC
4. Ledning i klemme/terminaler nr. 1 i stikket til Flex I/O kortet fjernes, og afsluttes i en slutmuffe. (skulle der sidde flere ledninger i nr. 1. skal disse samles i slutmuffen, således at nr. 1 nu er tom)
5. Monter en ny ledning mellem stikket til Flex I/O kortets **klemme/terminal nr. 1** og den nye 24 Volt DC strømforsynings klemme/terminal +.
6. Ledning i **klemme/terminal nr. 46** på stikket til Flex I/O kortet, flyttes til nr. 1 på Flex I/O kortet
7. Monter en ny ledning fra den nye 24 volt DC strømforsynings klemme/terminal nr. "minus/nul" (-) til klemme/terminal nr. 2 på stikket til Flex I/O kortet
8. Monter nyt Flex I/O kort i stikket
9. Tjek at ST1 og ST2 jumpers på nyt Flex I/O er placeret på samme måde, som på det udskiftede Flex I/O kort (se foto)
10. Tænd for spænding til anlægget og test, at det virker.

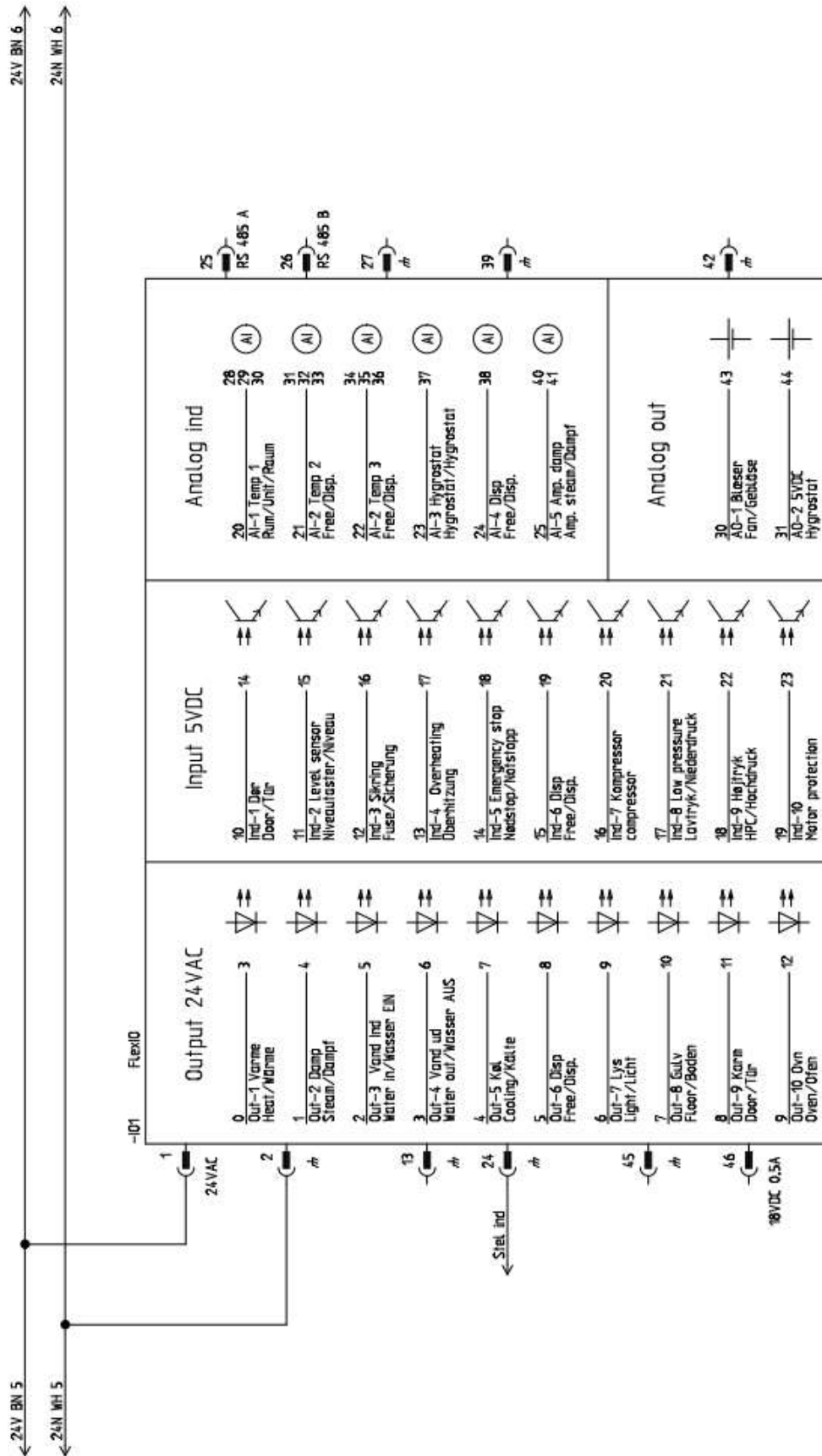
Ved fejlfinding vil det fremover være nødvendigt at oplyse, hvilken type Flex I/O kort der findes i det pågældende anlæg.

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)



# NYT KIT 91900998

Flex I/O 060360 DC – Del af KIT 91800998



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

