

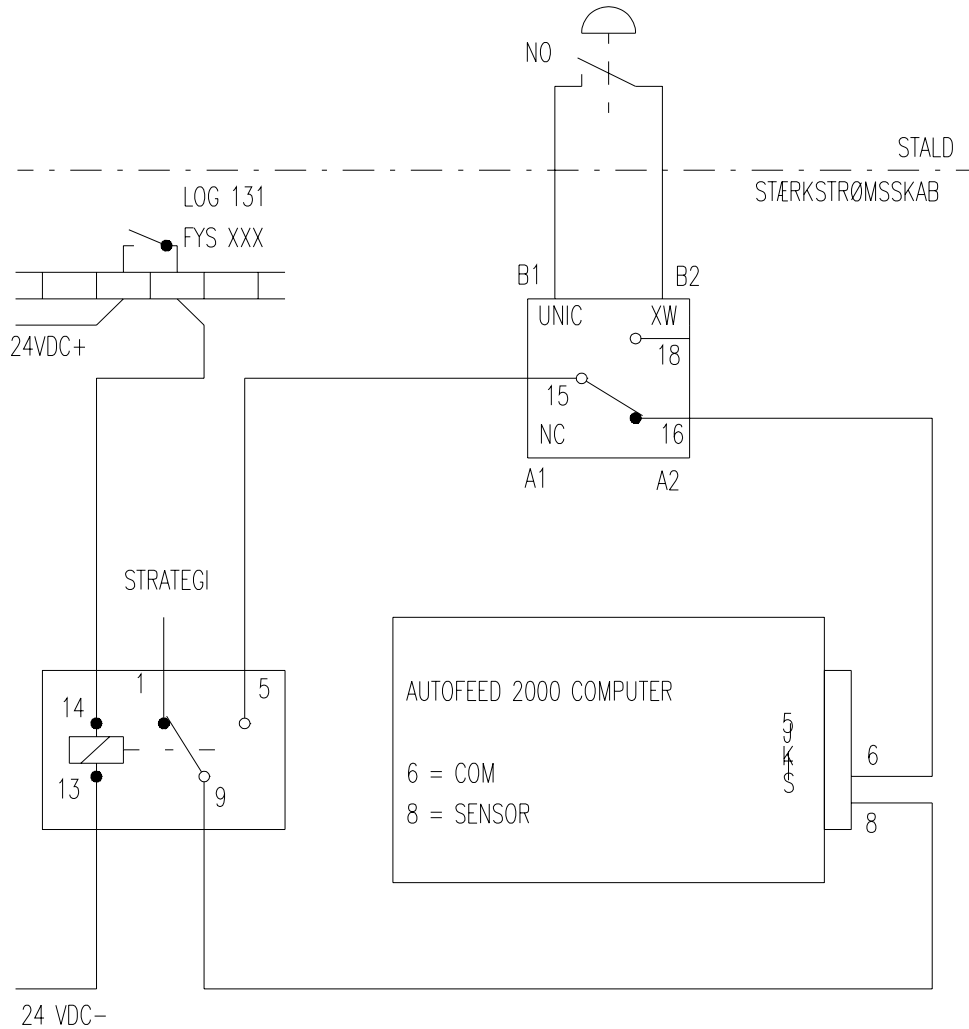
<b>Montageblad</b>	<b>side</b> 1/2	<b>M-0514</b>	
Installation sheet	page 1/2		
Montageblatt	Seite 1/2	0901-588	140302
Feuillet d'installation	page 1/2		

**A2000 / Ekstern startknap**

A2000 / External starting button

A2000 / Externer starterknopf

A2000 / Bouton de démarrage externe



A1, A2: Forsyning 12-240 V = eller ~

Indstilling af timer: On-pulse (indkoblingsimpuls)  
6-60 sec.  
2 => ca. 15 sek. aktiveringstid.

Timeren skal være aktiveret i min. 10 sekunder!

Under komponentdata defineres det, at Autofeed 2000 computeren skal trække logisk udgang nr. 131 og checke trugføler-indgangen, inden den starter indtag af den pågældende komponent. Hvis indgangen er aktiveret, venter Autofeed 2000 computeren på, at indgangen ikke er aktiveret i min. 10 sekunder.

Den logiske udgang for "Skyl cafeteria" (her komponent nr. 10) kodes til samme fysiske udgang, som det almindelige skyllevand er kodet til. Den logiske udgang nr. 131 kodes til en fysisk udgang, som kobler sensorindgangen på Autofeed 2000 computeren om fra at være tilsluttet niveausensoren, til at være tilsluttet timeren i stedet.

Indkodning af komponentdata:

```

*** KOMPONENTDATA ***          *** AUTOFEED 2000 ***          DATO: 980324 TIR
***                                     TID : 13:05

KOMPONENT NR. 10 Skyl cafet

ENERGI/KG          0.00          CHECK UD GANG          131
TØRSTOF %          0.0          UDSTYR <-F/I/F+I/P/
PRIS/KG            0.000          F+P/I+P/F+I+P>
                                BLANDETANK 1          -
                                0 0 0
AKTUEL KG          0          BLANDETANK 2          -
ALARMGRÆNSE KG    0          0 0 0
TOTAL FORBRUG KG  0          0 0 0

FORBEHAND. SEK    0/ 0
PAUSETID SEK      20
MIN KG/SEK        10/300
INDTAGSKAP. KG/SEK 0.00
EFTERLØB KG       1/ 0.0
                   2/ 0.0

DRIFTSTATUS : 13:04 FORLØB 0 INGEN AKTIVITET
ALARMSTATUS :
                   Autofeed 2000 Anlæg 1

```

Indkodning af programforløb:

```

*** PROGRAMFORLØB ***          *** AUTOFEED 2000 ***          DATO: 980324 TIR
***                                     TID : 13:06

* PROGRAMFORLØB 1 * STARTTID: 14:00          Søer: Cafeteriasystem
TRIN KODE AKTIVITET
01 I 1 INDIAG AF BL. A 99%/0/00% STI 1- 20 TILLÆG: 0 KG m0
02 M 1 OMRØRING HASTIGHED: MIDDEL 5 MIN
03 R 1 RECIRKULATION RØR 1 10 MIN o2/p2/f0
04 C 1 INDIAG AF KOMP 10 < 0> MÆNGDE 1 < 0> o2 ALT.KOMP 0 m0
05 F 1 UDFODRING BL. A 99%/0/00% STI 1- 5 o2/p2/f0/d0/z0/r0
06 C 1 INDIAG AF KOMP 10 < 0> MÆNGDE 1 < 0> o2 ALT.KOMP 0 m0
07 F 1 UDFODRING BL. A 99%/0/00% STI 6- 10 o2/p2/f0/d0/z0/r0
08 C 1 INDIAG AF KOMP 10 < 0> MÆNGDE 1 < 0> o2 ALT.KOMP 0 m0
09 F 1 UDFODRING BL. A 99%/0/00% STI 11- 15 o2/p2/f0/d0/z0/r0
10 C 1 INDIAG AF KOMP 10 < 0> MÆNGDE 1 < 0> o2 ALT.KOMP 0 m0
11 F 1 UDFODRING BL. A 99%/0/00% STI 16- 20 o2/p2/f0/d0/z0/r0
12 C 1 INDIAG AF KOMP 2 < 0> MÆNGDE 50 < 0> o2 ALT.KOMP 0 m0
13
14
15

DRIFTSTATUS : 13:04 FORLØB 0 INGEN AKTIVITET
ALARMSTATUS :
                   Autofeed 2000 Anlæg 1

```

Inden en udfodring startes, indtages først 1 kg af komponent 10 ("Skyl cafeteria"). Herved venter Autofeed 2000 computeren på, at der bliver trykket på knappen i stalden, før indtaget af skyllevandet startes op. Sidst i programforløbet indtages en mængde af det almindelige skyllevand (uden check af indgang).