

LC 108

Installation and operating instructions

(GB) (S) (DK) (RU)



GB Declaration of Conformity

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the products LC/LCD 107, LC/LCD 108, LC/LCD 109 and LC/LCD 110, to which this declaration relates, are in conformity with these Council directives on the approximation of the laws of the EC member states:

- Machinery Directive (2006/42/EC).
Standard used: EN 60204-1: 2006.
- Low Voltage Directive (2006/95/EC).
Standard used: EN 60439-1: 2004.
- EMC Directive (2004/108/EC).
Standards used: EN 61000-6-2: 2005 and EN 61000-6-3: 2007.

DK Overensstemmelseserklæring

Vi, Grundfos, erklærer under ansvar at produkterne LC/LCD 107, LC/LCD 108, LC/LCD 109 og LC/LCD som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med disse af Rådets direktiver om indbyrdes tilnærmelse til EF-medlemsstaternes lovgivning:

- Maskindirektivet (2006/42/EF).
Anvendt standard: EN 60204-1: 2006.
- Lavspændingsdirektivet (2006/95/EF).
Anvendt standard: EN 60439-1: 2004.
- EMC-direktivet (2004/108/EF).
Anvendte standarder: EN 61000-6-2: 2005 og 61000-6-3: 2007.

S Försäkran om överensstämmelse

Vi, Grundfos, försäkrar under ansvar att produkterna LC/LCD 107, LC/LCD 108, LC/LCD 109 och LC/LCD, som omfattas av denna försäkran, är i överensstämmelse med rådets direktiv om inbördes närmande till EU-medlemsstaternas lagstiftning, avseende:

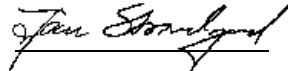
- Maskindirektivet (2006/42/EG).
Tillämpad standard: EN 60204-1: 2006.
- Lågspänningssdirektivet (2006/95/EG).
Tillämpad standard: EN 60439-1: 2004.
- EMC-direktivet (2004/108/EG).
Tillämpade standarder: EN 61000-6-2: 2005 och 61000-6-3: 2007.

RU Свидетельство о соответствии требований

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделия LC/LCD 107, LC/LCD 108, LC/LCD 109 и LC/LCD, к которым относится настоящая декларация, соответствуют следующим Директивам Совета Европейского Союза об унификации законодательных предписаний стран-членов ЕС:

- Механические устройства (2006/42/EC).
Применявшийся стандарт: EN 60204-1: 2006.
- Низковольтное оборудование (2006/95/EC).
Применявшийся стандарт: EN 60439-1: 2004.
- Электромагнитная совместимость (2004/108/EC).
Применявшиеся стандарты: EN 61000-6-2: 2005 и 61000-6-3: 2007.

Bjerringbro, 15th June 2010



Jan Strandgaard
Technical Director
Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro, Denmark

Person authorised to compile technical file and
empowered to sign the EC declaration of conformity.

LC 108

Installation and operating instructions

4

GB

Monterings- och driftsinstruktion

38

S

Monterings- og driftsinstruktion

70

DK

Руководство по монтажу и эксплуатации

104

RU

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Allmänt	Sida
1.1 Användningsområden	38
1.2 Varianter	38
2. Placering och montering	Sida
2.1 Placering	39
2.2 Montera LC 108 för direktstart	39
2.3 Montera LC 108 för stjärn/triangelstart	39
3. System med två nivåvippor	Sida
3.1 Elektrisk anslutning	40
3.2 Inställning	41
3.3 Manöverpanel	42
3.4 Reservbatterifunktioner	43
3.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO	43
4. System med tre nivåvippor	Sida
4.1 Elektrisk anslutning	44
4.2 Inställning	44
4.3 Manöverpanel	46
4.4 Reservbatterifunktioner	46
4.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO	47
5. System med fyra nivåvippor	Sida
5.1 Elektrisk anslutning	48
5.2 Inställning	48
5.3 Manöverpanel	50
5.4 Reservbatterifunktioner	50
5.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO	51
6. System med två elektroder	Sida
6.1 Elektrisk anslutning	52
6.2 Inställning	52
6.3 Manöverpanel	54
6.4 Reservbatterifunktioner	54
6.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO	55
7. System med tre elektroder	Sida
7.1 Elektrisk anslutning	56
7.2 Inställning	56
7.3 Manöverpanel	58
7.4 Reservbatterifunktioner	58
7.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO	59
8. System för fyllning	Sida
8.1 Elektrisk anslutning	60
8.2 Inställning	60
8.3 Manöverpanel	62
8.4 Reservbatterifunktioner	62
8.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO	63
9. System för dränering	Sida
9.1 Elektrisk anslutning	64
9.2 Inställning	64
9.3 Manöverpanel	66
9.4 Reservbatterifunktioner	66
9.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO	67
10. Igångkörning	Sida
11. Underhåll	Sida
12. Tekniska data	Sida
13. Felsökning	Sida
14. Skrotning och avfallshantering	Sida



Läs noggrant igenom dessa monterings- och driftsinstruktioner innan installation av produkten påbörjas.
I övrigt skall installation och drift ske enligt lokala bestämmelser och gängse praxis.

1. Allmänt

Automatikskåpet LC 108 är avsedd för reglering av pumpar i system för avloppsvatten, vattenförsörjning och dränering.

Typnyckel

Exempel	LC	108	400	3	23	SD
LC = automatikskåp för en pump						
108 = typbeteckning						
Fasspänning (V)						
1 = enfas						
3 = trefas						
Högsta driftsström per pump (A)						
SD = stjärn/triangelstart						

1.1 Användningsområden

LC 108 används för:

- reglering av en pump med hjälp av signaler från nivåvippor eller elektroder
- aktivering av automatisk provkörsning under långa stilleståndsperioder (var 24:e timma)
- reservmatning från batteri i händelse av strömbrott (tillbehör för vissa varianter)
- slumpmässig startfördröjning med 0-255 sekunder vid återgång från batteridrift till nätdrift, för att ge jämnare belastning på nätet när flera avloppspumpstationer skall startas samtidigt
- val av automatisk larmåterställning
- val av automatisk återstart
- inställning av stoppfördröjning som motsvarar de aktuella driftsförhållandena
- indikering av vätskenivå
- larmindikering av:
- otillåtet hög vätskenivå
- överbelastning (via motorskyddsrelä)
- övertemperatur (via PTC-motstånd eller termobrytare i motor)
- fel fasföljd (endast vissa varianter)
- nätspänningsbortfall (endast vissa varianter)
- defekt nivåvippa, elektrod eller flödesbrytare
- torrkörning.

Som standard har LC 108 en larmutgång för gemensamma larm. Vissa varianter har en extra larmutgång för separata högnivå-larm.

Dessutom har automatikskåpet en summer (endast vissa varianter).

1.2 Varianter

Aktuell typ av automatikskåp, driftsspänning etc. framgår av typbeteckningen på tipskylten, som sitter på automatikskåpets sida.

LC 108 finns för **direktstart** eller **stjärn/triangelstart**.

LC 108 kan anslutas och ställas in för drift/reglering av **sju** olika typer, se avsnitt 3. till 9.

- Avsnitt 3. *System med två nivåvippor.*
Elektroder kan också användas.
- Avsnitt 4. *System med tre nivåvippor.*
Elektroder kan också användas.
- Avsnitt 5. *System med fyra nivåvippor.*
Elektroder kan också användas.
- Avsnitt 6. *System med två elektroder.*
- Avsnitt 7. *System med tre elektroder.*
- Avsnitt 8. *System för fyllning.*
- Avsnitt 9. *System för dränering.*

2. Placering och montering



Innan något arbete påbörjas på pumpar som används för hälsovådliga eller potentiellt hälsovådliga vätskor skall pumpar, brunnar etc. rengöras och ventileras noggrant i enlighet med lokala bestämmelser.

Innan du gör några anslutningar i LC 108 eller utför något arbete på pumpar, brunnar etc., skall strömför-sörjningen vara frånslagen och sådana åtgärder vidtagna att den inte kan slås till oavskiltigt.

Arbetet skall utföras av auktoriserad personal, i enlighet med lokala bestämmelser.

2.1 Placering

Automatikskåpet LC 108 och EEx-barriären, om sådan behövs, får inte installeras i områden med explosionsrisk.



Endast nivåvippor som är godkända för områden där explosionsrisk föreligger, får användas. Nivåvipporna måste anslutas via en EEx-barriär, till exempel GRUNDFOS artikelnummer 96 44 03 00.

LC 108 kan monteras i omgivningstemperaturer mellan -30 och 50 °C.

Kapslingsklass: IP 65.

Vid installation utomhus skall LC 108 placeras väderskyddat i ett skjul eller skåp.

LC 108 får inte utsättas för direkt solljus.

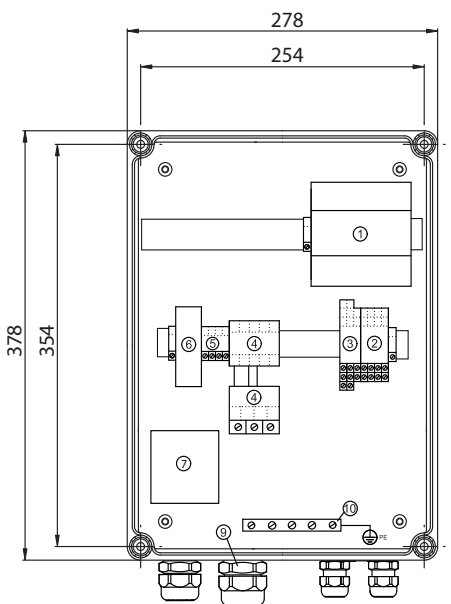
2.2 Montera LC 108 för direktstart

Avlägsna alla transportsäkringar som eventuellt finns inne i automatikskåpet innan du monterar automatikskåpet.

Montera LC 108

- på en plan väggyta
- med Pg-kabelgenomföringarna vända nedåt (om ytterligare Pg-kabelgenomföringar behövs, skall dessa placeras i botten av automatikskåpets hölje)
- med fyra skruvar genom fästhålen i höljets bakvägg, se figur 1. Borra fästhålen med ett 4 mm borrh. Sätt i skruvarna i fästhålen och dra åt dem. Sätt på de medföljande plasthät-torna på skruvarna (IP 65).

Figur 1 visar den *inre* konstruktionen i LC 108 för direktstart.



TM01 6867 3699

Fig. 1

I figur 2 visas plintarna som finns med i komponentförteckningen under pos. 2 och 3.

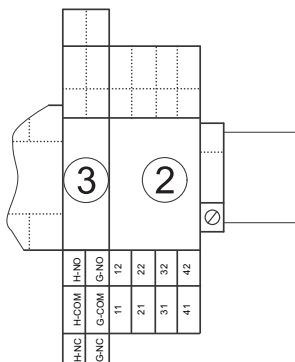


Fig. 2

Delarna som visas i figur 1 och 2 är:

Pos.	Beskrivning
1	Styrenhet CU 211.
2	Anslutningsplint för nivåingångar (11-12, 21-22, 31-32, 41-42).
3	Anslutningsplint med: <ul style="list-style-type: none"> • ingång för motorns PTC-motstånd/termobrytare (T11-T12) • utgång för extern larmanordning för högnivåalarm (H-NC, H-COM, H-NO) (endast vissa varianter) • utgång för extern larmanordning för gemensamt larm (G-NC, G-COM, G-NO).
4	Motorskyddsrelä (kontakter och termorelæ monterade).
5	Anslutningsplint för strömför-sörjning.
6	Säkringshållare för styrkretsens säkringar (1-3 st. beroende på ström och spänning).
9	Pg-kabelgenomföringar.
10	Jordskena (PE).

OBS: Om avståndet mellan styrenheten och brunnen är större än 20 meter bör man inte använda elektroder, eftersom styrenheten kan ha problem med att tolka elektrodsignaler på så stort avstånd.

I sådana fall bör man använda nivåvippor.

OBS: Nivåvippor kan anslutas till styrenheten med upp till 100 meter långa kablar.

2.3 Montera LC 108 för stjärn/triangelstart

Avlägsna alla transportsäkringar som eventuellt finns inne i automatikskåpet innan du monterar automatikskåpet.

Montera LC 108

- på en plan väggyta
- med Pg-kabelgenomföringarna vända nedåt (om ytterligare Pg-kabelgenomföringar behövs, skall dessa placeras i botten av automatikskåpets hölje)
- med fyra skruvar genom fästhålen i höljets bakvägg, se figur 3. Borra fästhålen med ett 4 mm borrh. Sätt i skruvarna i fästhålen och dra åt dem. Sätt på de medföljande plasthät-torna på skruvarna (IP 65).

Figur 3 visar den *inre* konstruktionen av LC 108 för stjärn/triangel-start.

TM01 6869 1708

S

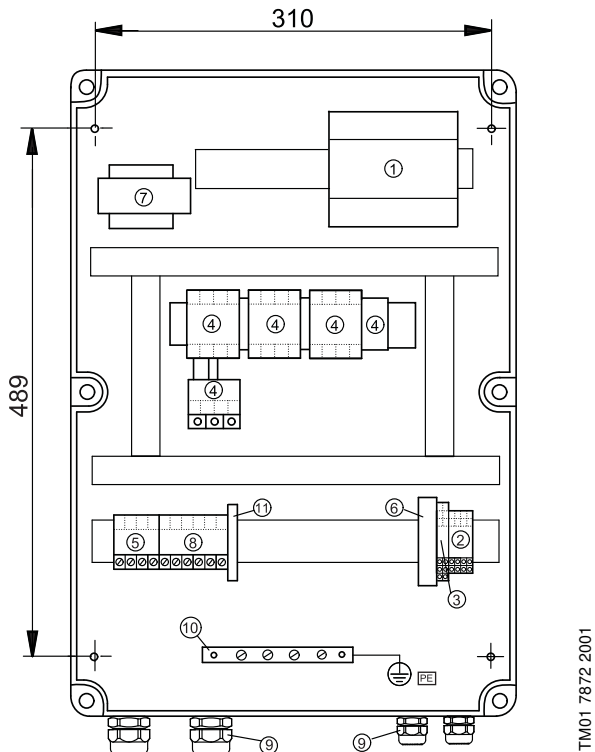


Fig. 3

I figur 4 visas plintarna som finns med i komponentförteckningen under pos. 2 och 3.

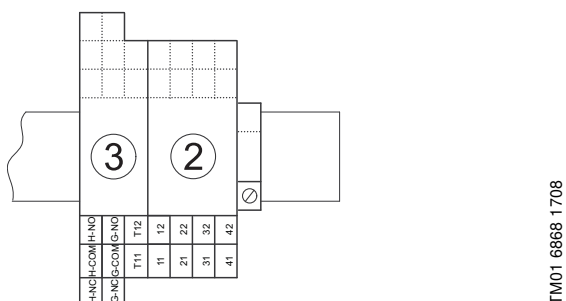


Fig. 4

Delarna som visas i figur 3 och 4 är:

Pos.	Beskrivning
1	Styrenhet CU 211.
2	Anslutningsplint för nivåingångar (11-12, 21-22, 31-32, 41-42).
3	Anslutningsplint med: <ul style="list-style-type: none"> utgång för extern larmanordning för högnivåalarm (H-NC, H-COM, H-NO) (endast vissa varianter) utgång för extern larmanordning för gemensamt larm (G-NC, G-COM, G-NO)
4	Kontakter för stjärn/triangelstart och motorskyddsrelä (kontakter, termorelä och tidrelä).
5	Anslutningsplint för strömförsljning.
6	Säkringshållare för styrkretsens säkringar (2-3 st. beroende på spänning).
7	Isoletransformatör.
8	Anslutningsplint för anslutning av pump.
9	Pg-kabelgenomföringar.
10	Jordskena (PE).
11	Ingång för motorns PTC-motstånd/termobrytare (T11-T12).

OBS: Om avståndet mellan styrenheten och brunnen är större än 20 meter bör man inte använda elektroder, eftersom styrenheten kan ha problem med att tolka elektrodsignaler på så stort avstånd.

I sådana fall bör man använda nivåvippor.

OBS: Nivåvippor kan anslutas till styrenheten med upp till 100 meter långa kablar.

3. System med två nivåvippor

Beskrivning (se även sidan 146 eller 147)

Pumpen regleras av vätskenivån i brunnen.

- Pumpen startar när nivåvippan, pos. 1, registrerar närvärs av vätska.
- När nivåvippan, pos. 1, inte längre registrerar vätska, aktiveras stoppfördröjningen (kan ställas in). Efter stoppfördröjningen stoppas pumpen.
- Den övre nivåvippan, pos. 2, utlöser högnivålarmet.

Innan något arbete påbörjas på pumpar som används för hälsovådliga eller potentiellt hälsovådliga vätskor skall pumpar, brunnen etc. rengöras och ventileras noggrant i enlighet med lokala bestämmelser.



Innan du gör några anslutningar i LC 108 eller utför något arbete på pumpar, brunnen etc., skall strömförsljningen vara frånslagen och sådana åtgärder vidtagna att den inte kan slås till oavsiktligt.

3.1 Elektrisk anslutning

Två nivåvippor, sidan 146 och 147.

Stäng av strömförsljningen före arbete med systemet och läs huvudströmbrytaren i läge 0.

Eventuell extern spänningsförsörjning till pumpen måste brytas innan arbete på pumpen påbörjas.



Se figur A1 på sidan 146.

Figurerna visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för direktstart, två nivåvippor.

Se figur A2 på sidan 147.

Figuren visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för stjärn/triangelstart, två nivåvippor.



LC 108 måste anslutas i enlighet med gällande regler och standarder för den aktuella tillämpningen.

Driftspänning och -frekvens finns angivna på automatikskåpet typskyldt. Kontrollera att automatikskåpet passar för den nätspänning den skall anslutas till.

Alla kabelgenomföringar skall utföras som Pg-kabelgenomföringar med packningar (IP 65).

Tillåten säkringsstorlek anges på automatikskåpets typskyldt.

Om så föreskrivs i det lokala regelverket, skall en extern nätströmbrytare installeras.

OBS: Om motorns PTC-motstånd/termobrytare ansluts, måste den fabriksmonterade kortslutningsbyglingen tas bort (plintarna T11-T21).

Enfasmotorer måste anslutas till en extern driftskondensator, och i vissa fall också till en startkondensator. Ytterligare information finns i monterings- och driftsinstruktionen för den aktuella pumpen.

Nivåvippor och elektroder som monteras inom områden där explosionsrisk föreligger måste anslutas via en EEx-barriär, till exempel GRUNDFOS artikelnummer 96 44 03 00.



EEx-barriären får inte monteras i området där explosionsrisk föreligger.

Utrustning som används i områden där explosionsrisk föreligger måste i varje enskilt fall vara godkänd för den aktuella tillämpningen. Dessutom måste kablarna i området där explosionsrisk föreligger dras i enlighet med lokala bestämmelser.

OBS: Nivåvippor av *samma typ* som GRUNDFOS artikelnummer 96 00 33 32 eller 96 00 36 95, alltså nivåvippor med guldpläterade kontakter, lämpliga för låg spänning och ström (40 V/100 mA), måste användas. Även alla EEx-godkända nivåvippor är lämpliga.

Nivåvipporna måste anslutas som slutande kontakter, alltså med bruna och svarta ledare, *om* nivåvippor med GRUNDFOS artikelnummer 96 00 33 32 eller 96 00 36 95 används.

Delarna som visas i figur A1 på sidan 146 och figur A2 på sidan 147 är:

Pos.	Beskrivning	Plint-nummer
1	Nivåvippa som startar/stoppar pump.	11-12
2	Nivåvippa för högnivåalarm.	31-32

3.2 Inställning

Två nivåvippor, sidan 146 och 147.

Styrenheten CU 211 har en tiopolig DIP-omkopplare i nedre högra hörnet, se figur 5.

OBS: När DIP-omkopplarens inställningar ändrats, måste automatiskskäpet stängas av för att säkerställa korrekt konfiguration vid start.

DIP-omkopplaren har följande inställningsmöjligheter:

- inställning av startfördräjning och automatisk provköring (omkopplare 4)
- inställning av stoppfördräjning (omkopplare 5, 6 och 7)
- val av automatisk larmåterställning (omkopplare 9)
- val av automatisk återstart (omkopplare 10).

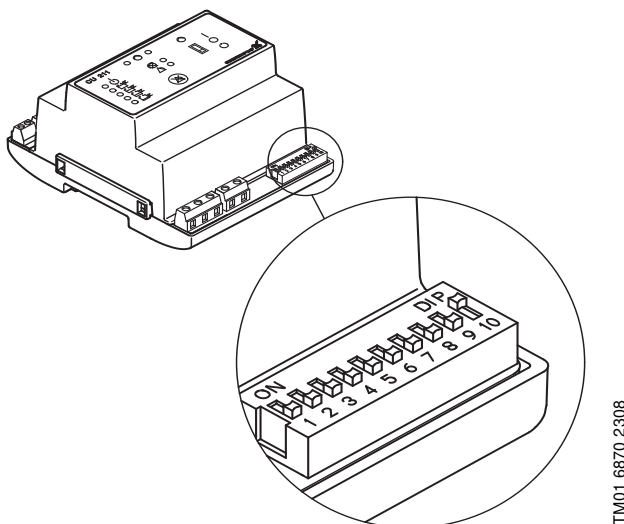


Fig. 5

Ställ in DIP-omkopplaren enligt figur 5.

Varje enskild omkopplare (nr 1-10) i DIP-omkopplaren kan ställas i läge OFF eller ON.

OBS: DIP-omkopplaren *får inte* ställas in på något annat sätt än de som beskrivs i det här avsnittet.

Ställ in omkopplarna 1-10 enligt nedan:

- Omkopplare 1, 2 och 3, tillämpningstyp:
När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskäpet vara avstängd i minst 1 minut.



Den här inställningen avgör den faktiska tillämpningstypen (*två nivåvippor, sidan 146 och 147*).

Omkopplare 4, startfördräjning och automatisk provköring (endast i samband med reservbatteri):

- När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskäpet vara avstängd i minst 1 minut.



Vid den här inställningen fördräjs starten med en slumpmässigt vald tid mellan 0 och 255 sekunder sedan nätpolningen slagits till *om* vätskenivån är tillräckligt hög.

Automatisk provköring utförs var 24:e timma.



Pumpen startar omedelbart när nätpolningen slås till *om* vätskenivån tillräckligt hög.
Ingen automatisk provköring.

- Omkopplare 5, 6 och 7, stoppfördräjning:
När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskäpet vara avstängd i minst 1 minut.

Stoppfördräjningen är tiden från det ögonblick då stoppsignal ges till det ögonblick då pumpen stoppas.

Pumpen får inte köras torrt.

0 s		60 s	
15 s		90 s	
30 s		120 s	
45 s		180 s	

- Omkopplare 8:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskäpet vara avstängd i minst 1 minut.



Omkopplare 8 har ingen funktion i den aktuella tillämpningen (*två nivåvippor, sidan 146 och 147*), men denna inställning *skall* bibehållas.

- Omkopplare 9, automatisk larmåterställning:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskäpet vara avstängd i minst 1 minut.



Denna inställning säkerställer automatisk återställning av larmsignaler till externa larmanordningar och till den inbyggda summern. Larmsignaler kan dock inte återställas förrän orsaken till det aktuella larmet elimineras.



Vid den här inställningen måste larmsignalen återställas manuellt med hjälp av återställningsknappen (återställningsknappen beskrivs i avsnitt 3.5).

S • Omkopplare 10, automatisk återstart:

När du ändrat DIP-omkopplarenens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Den här inställningen möjliggör automatisk återstart när motorns PTC-motstånd/termobrytare har stängt av pumpen. Motorn återstartas inte förrän den svalnat till normal temperatur.



Ex Om den anslutna pumpen används i område med explosionsrisk, får omkopplare 10 *inte* vara i det här läget!



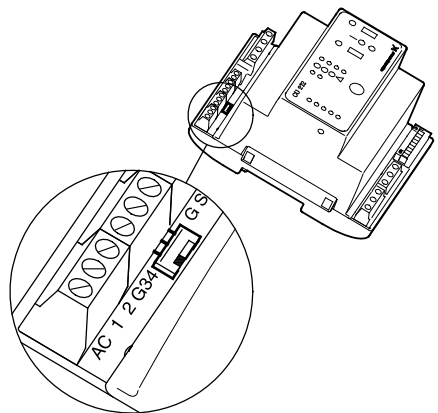
Vid den här inställningen måste pumpen återstartas manuellt när motorns PTC-motstånd/termobrytare har stängt av den. För att starta om pumpen sätter man omkopplare ON-OFF-AUTO i läge OFF under en kort stund (omkopplaren ON-OFF-AUTO beskrivs i avsnitt 3.5).



Ex Om den anslutna pumpen används i område med explosionsrisk, *måste* omkopplare 10 vara i det här läget!

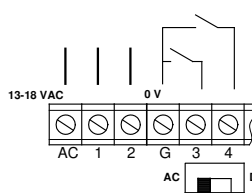
AC/DC-omkopplare:

AC/DC-omkopplaren för elektroder och/eller nivåvippor är placerad enligt figur 6.



TM02 5747 3902

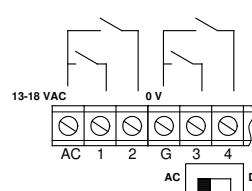
Fig. 6



Drift med elektroder och nivåvippor:

Omkopplare i läge AC:

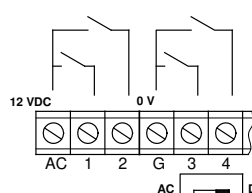
Tre elektroder (en som referenselektrod) och två nivåvippor kan anslutas.
Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.



Drift med nivåvippor:

Omkopplare i läge AC:

Fyra nivåvippor kan anslutas.
Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.



Drift med nivåvippor:

Omkopplare i läge DC:

Fyra nivåvippor kan anslutas.
Upp till 100 meter kabel kan anslutas mellan automatikskåpet och nivåvipporna.
Styrenheten sänder en signal på 12 VDC.

Om avståndet mellan automatikskåpet och brunnen är större än 20 meter, bör man inte använda elektroder, eftersom styrenheten kan ha problem med att tolka elektrodsignaler på så stort avstånd. I dylika fall bör man använda nivåvippor.

3.3 Manöverpanel

Två nivåvippor, sidan 146 och 147.

I figur 7 visas manöverpanelen på styrenhet CU 211.

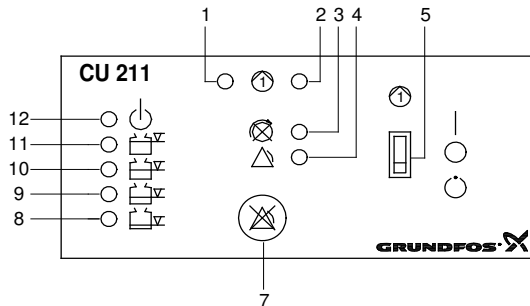


Fig. 7

Delarna som visas i figur 7 är:

Pos. Beskrivning

- | | |
|-------|---|
| 1 | Grön indikeringslampa. Indikerar startfördräjning (blinkande) respektive att pumpen arbetar (fast sken). |
| 2 | Röd indikeringslampa för pumpfel.
Blinkar: Fel i PTC-motstånd/termobrytare
Tänd: Fel på motorskyddsbygeln. |
| 3 | Röd indikeringslampa för fasföljdsfel (endast vissa varianter av trefaspumpar). |
| 4 | Röd indikeringslampa för gemensamma larm. |
| 5 | Omkopplare med tre lägen, ON-OFF-AUTO, se avsnitt 3.5. |
| 7 | Återställningsknapp. Tryckknapp för manuell återställning av larmsignalerna till externa larmanordningar och den inbyggda summern (endast vissa varianter), se avsnitt 3.5. |
| 8 | Orange indikeringslampa, aktiverad av nivåvippan som startar/stoppar pumpen. |
| 9, 10 | Tre orange indikeringslampor, aktiverade av nivåvippan för högnivåalarm och |
| 11 | Om högnivåalarm utlöses, blinkar den översta indikeringslampan och de två andra lyser med fast sken. |
| 12 | Grön indikeringslampa för tillslagen strömförsörjning. |

TM01 6425 2399

3.4 Reservbatterifunktioner

Två nivåvippor, sidan 146 och 147.

Om reservbatteri för styrenhet CU 211 (tillbehör för vissa varianter) är installerat och normal strömförsörjning till LC 108 upphör, sker nedanstående (se även illustrationerna nedan).

- Det gemensamma larmet är utlöst, den **röda** indikeringslampan lyser – kan *inte* återställas.
- Om* den **externa** larmanordningen för gemensamt larm matas från extern strömförsörjning, kommer den att vara aktiv – kan *inte* återställas med återställningsknappen.
- Den inbyggda summern (endast vissa varianter) aktiveras – kan återställas med återställningsknappen.
- Om* vätskenivån stiger över nivån för högnivåalarm, börjar den översta **orange** indikeringslampan **blinka** och den näst översta **orange** indikeringslampan lyser med fast sken.
- Om* startfördröningsfunktionen och den automatiska provkörfunktionen valts (DIP-omkopplare 4), och strömförsörjningen är tillslagen, startar pumpen först efter viss fördrönning sedan vätskenivån nått startnivån och startsignal givits, se avsnitt 3.2.

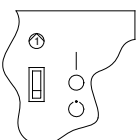
3.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO

Två nivåvippor, sidan 146 och 147.



Återställningsknappen är en tryckknapp för manuell återställning av larmsignaler till **externa** larmanordningar och till den inbyggda summern (alltså *inte* för återställning av larminnet, eftersom det återställs med hjälp av omkopplaren ON-OFF-AUTO, se läge OFF (○)).
Även om det larmutlösande feltilståndet inte är avhjälpt, återställs de **externa** larmanordningarna och den inbyggda summern när du trycker på återställningsknappen.

Omkopplaren ON-OFF-AUTO har tre lägen:



ON (|), översta läget:

- Pumpen startar när omkopplaren sätts till detta läge, såvida inte motorskyddsreläet har stängt av pumpen.
- Om motorns PTC-motstånd/termobrytare signalerar överhettning, stängs pumpen *inte* av.

OBS: Det är användarens eget ansvar att avgöra hur länge pumpen skall köras med denna felindikering.
Om pumpen körs för länge, tar den skada.

Ex I områden med explosionsrisk måste DIP-omkopplare 10 ställas in enligt instruktionerna i avsnitt 3.2. Det går *då* *inte* att starta pumpen när motorns PTC-motstånd/termobrytare registrerar övert temperatur.

OFF (○), mittläget:

- Pumpen kan *inte* startas när omkopplaren är i detta läge.
- Larminnet återställs när omkopplaren placeras i läge OFF (○). Larminnet utgörs av ljusindikering av feltilstånd som upphört. Om ett feltilstånd fortfarande råder när omkopplaren placeras i läge ON (|) eller AUTO (○), återkommer larmindikeringen omedelbart.

AUTO (○), nedersta läget:

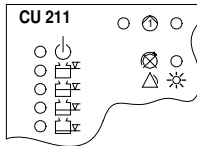
- Pumpen styrs av insignalerna från nivåvipporna och pumpen enligt DIP-omkopplarinställningen.
- Larmsignaler återställs automatiskt. DIP-omkopplare 9 kan dock ställas in för manuell återställning med återställningsknappen, se avsnitt 3.2.
- Pumpen återstartas automatiskt när ett givet feltilstånd upphört. Detta är dock beroende av hur DIP-omkopplare 10 är inställt, se avsnitt 3.2.
- När pumpen återstartats automatiskt efter att ett feltilstånd upphört, fortsätter indikeringslamporna att indikera feltilståndet (larminne). Denna visning kan bara stängas av genom återställning av larminnet, se läge OFF (○).

I tabellen nedan visas de tillstånd som kan uppstå om normal strömförsörjning till LC 108 upphör och reservbatteriet kopplas in.

○ = indikeringslampan är släckt.

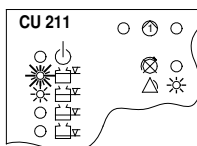
⊗ = indikeringslampan lyser.

※ = indikeringslampan blinks.



Nätspänningsbortfall:

- Gemensamt larm utlöst.
Den **röda** indikeringslampan lyser.
- Den **gröna** indikeringslampan för nätspänning är *släckt*.



Nätspänningsbortfall och högnivåalarm:

- Gemensamt larm utlöst.
Den **röda** indikeringslampan lyser.
- Den översta **orange** indikeringslampan **blinkar**.
- Den näst översta **orange** indikeringslampan lyser.
- Den **gröna** indikeringslampan för nätspänning är *släckt*.

4. System med tre nivåvippor

Beskrivning (se även sidan 148 eller 149)

Pumpen regleras av vätskenivån i brunnen.

- Nivåvippans pos. 2, startar pumpen.
- Nivåvippans pos. 1, stoppar pumpen. Det går att ange en stoppfördröjning, som fördöjer avstängningen av pumpen.
- Den övre nivåvippans pos. 3, utlöser högnivåalarmet.

Innan något arbete påbörjas på pumpar som används för hälsovådliga eller potentiellt hälsovådliga vätskor skall pumpar, brunnar etc. rengöras och ventileras noggrant i enlighet med lokala bestämmelser.

Innan du gör några anslutningar i LC 108 eller utför något arbete på pumpar, brunnar etc., skall strömförsörjningen vara frånslagen och sådana åtgärder vidtagna att den inte kan slås till oavsettligt.

4.1 Elektrisk anslutning

Tre nivåvippor, sidan 148 och 149.

 Stäng av strömförsörjningen före arbete med systemet och läs huvudströmbrytaren i läge 0.
Eventuell extern spänningsförsörjning till pumpen måste brytas innan arbete på pumpen påbörjas.

Se figur B1 på sidan 148.

Figurerna visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för direktstart, tre nivåvippor.

Se figur B2 på sidan 149.

Figuren visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för stjärn/triangelstart, tre nivåvippor.



LC 108 måste anslutas i enlighet med gällande regler och standarder för den aktuella tillämpningen.

Driftsspänning och -frekvens finns angivna på automatikskåpets typskyld. Kontrollera att automatikskåpet passar för den nätpåslagningen den skall anslutas till.

Alla kabelgenomföringar skall utföras som Pg-kabelgenomföringar med packningar (IP 65).

Tillåten säkringsstorlek anges på automatikskåpets typskyld.

Om så föreskrivs i det lokala regelverket, skall en extern nättströmbrytare installeras.

OBS: Om motorns PTC-motstånd/termobrytare ansluts, måste den fabriksmonterade kortslutningsbyglingen tas bort (plintarna T11-T21).

Enfasmotorer måste anslutas till en extern driftskondensator, och i vissa fall också till en startkondensator. Ytterligare information finns i monterings- och driftsinstruktionen för den aktuella pumpen.

Nivåvippor och elektroder som monteras inom områden där explosionsrisk föreligger måste anslutas via en EEx-barriär, till exempel GRUNDFOS artikelnummer 96 44 03 00.

EEx-barriären får inte monteras i området där explosionsrisk föreligger.

Utrustning som används i områden där explosionsrisk föreligger måste i varje enskilt fall vara godkänd för den aktuella tillämpningen. Dessutom måste kablarna i området där explosionsrisk föreligger dras i enlighet med lokala bestämmelser.

OBS: Nivåvippor av samma typ som GRUNDFOS artikelnummer 96 00 33 32 eller 96 00 36 95, alltså nivåvippor med guldpläterade kontakter, lämpliga för låg spänning och ström (40 V/100 mA), måste användas. Även alla EEx-godkända nivåvippor är lämpliga.

Nivåvipporna måste anslutas som slutande kontakter, alltså med bruna och svarta ledare, om nivåvippor med GRUNDFOS artikelnummer 96 00 33 32 eller 96 00 36 95 används.

Delarna som visas i figur B1 på sidan 148 och figur B2 på sidan 149 är:

Pos.	Beskrivning	Plint-nummer
1	Nivåvippa som stoppar pumpen.	11-12
2	Nivåvippa som startar pumpen.	21-22
3	Nivåvippa för högnivåalarm.	31-32

4.2 Inställning

Tre nivåvippor, sidan 148 och 149.

Styrenheten CU 211 har en tiopolig DIP-omkopplare i nedre högra hörnet, se figur 8.

OBS: När DIP-omkopplarens inställningar ändrats, måste styrenheten stängas av för att säkerställa korrekt konfiguration vid start.

DIP-omkopplaren har följande inställningsmöjligheter:

- inställning av startfördröjning och automatisk provkörning (omkopplare 4)
- inställning av stoppfördröjning (omkopplare 5, 6 och 7)
- val av automatisk larmåterställning (omkopplare 9)
- val av automatisk återstart (omkopplare 10).

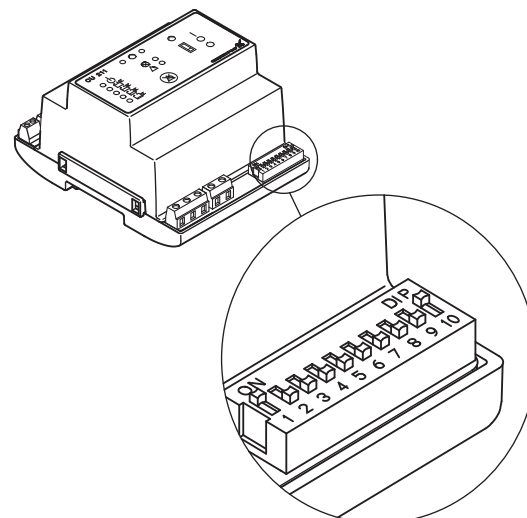


Fig. 8

Ställ in DIP-omkopplaren enligt figur 8.

Varje enskild omkopplare (nr 1-10) i DIP-omkopplaren kan ställas i läge OFF eller ON.

OBS: DIP-omkopplaren får inte ställas in på något annat sätt än de som beskrivs i det här avsnittet.

Ställ in omkopplarna 1-10 enligt nedan:

- Omkopplare 1, 2 och 3, tillämpningstyp:
När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

 Den här inställningen avgör den faktiska tillämpningstypen (tre nivåvippor, sidan 148 och 149).

- Omkopplare 4, startfördräjning och automatisk provkörning (endast i samband med reservbatteri):

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

 Vid den här inställningen fördräjs starten med en slumpmässigt vald tid mellan 0 och 255 sekunder sedan nätspänningen slagits till och vätskenivån är tillräckligt hög.

Automatisk provkörning utförs var 24:e timma.

 Pumpen startar omedelbart när nätspänningen slås till om vätskenivån är tillräckligt hög.
Ingen automatisk provkörning.

- Omkopplare 5, 6 och 7, stoppfördräjning:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Stoppfördräjningen är tiden från det ögonblick då stoppsignal ges till det ögonblick då pumpen stoppas.

Pumpen får inte köras torr.

0 s		60 s	
15 s		90 s	
30 s		120 s	
45 s		180 s	

- Omkopplare 8:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

 Omkopplare 8 har ingen funktion i den aktuella tillämpningen (tre nivåvippor, sidan 148 och 149), men denna inställning skall bibehållas.

- Omkopplare 9, automatisk larmåterställning:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Denna inställning säkerställer automatisk återställning av larmsignaler till externa larmanordningar och till den inbyggda summern. Larmsignaler kan dock inte återställas förrän orsaken till det aktuella larmet elimineras.

 Vid den här inställningen måste larmsignalen återställas manuellt med hjälp av återställningsknappen (återställningsknappen beskrivs i avsnitt 4.5).

- Omkopplare 10, automatisk återstart:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Den här inställningen möjliggör automatisk återstart när motorns PTC-motstånd/termobrytare har stängt av pumpen. Motorn återstartas inte förrän den svalnat till normal temperatur.

 Om den anslutna pumpen används i område med explosionsrisk, får omkopplare 10 inte vara i det här läget!

 Vid den här inställningen måste pumpen återstartas manuellt när motorns PTC-motstånd/termobrytare har stängt av den. För att starta om pumpen sätter man omkopplare ON-OFF-AUTO i läge OFF under en kort stund (omkopplaren ON-OFF-AUTO beskrivs i avsnitt 4.5).

 Om den anslutna pumpen används i område med explosionsrisk, måste omkopplare 10 vara i det här läget!

AC/DC-omkopplare:

AC/DC-omkopplaren för elektroder och/eller nivåvippor placeras enligt figur 9.

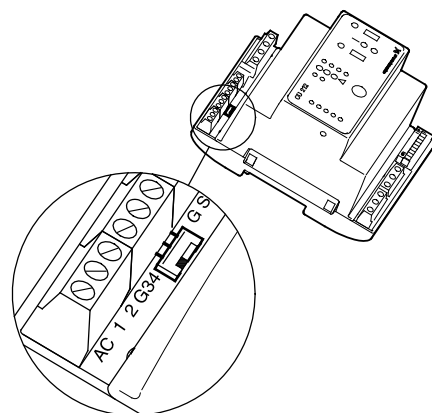
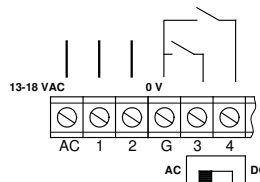


Fig. 9

TM02 5747 3902

Drift med elektroder och nivå-vippor:

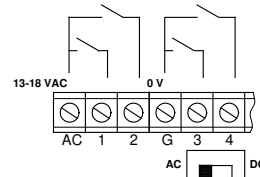
Omkopplare i läge AC:



Tre elektroder (en som referenselektrod) och två nivåvippor kan anslutas. Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.

Drift med nivåvippor:

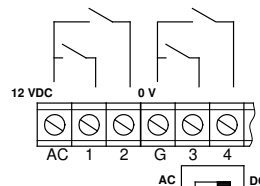
Omkopplare i läge AC:



Fyra nivåvippor kan anslutas. Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.

Drift med nivåvippor:

Omkopplare i läge DC:



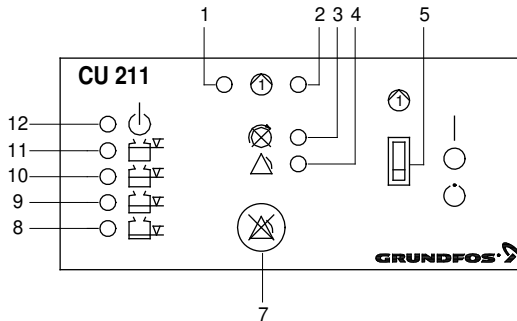
Fyra nivåvippor kan anslutas. Upp till 100 meter kabel kan anslutas mellan automatiskskåpet och nivåvipporna. Styrenheten sänder en signal på 12 VDC.

Om avståndet mellan automatiskskåpet och brunnen är större än 20 meter, bör man inte använda elektroder, eftersom styrenheten kan ha problem med att tolka elektrodsignaler på så stort avstånd. I dylika fall bör man använda nivåvippor.

4.3 Manöverpanel

Tre nivåvippor, sidan 148 och 149.

I figur 10 visas manöverpanelen på styrenhet CU 211.



TM01 6425 2399

Fig. 10

Delarna som visas i figur 10 är:

Pos.	Beskrivning
1	Grön indikeringslampa. Indikerar startfördröjning (blinkande) respektive att pumpen arbetar (fast sken).
2	Röd indikeringslampa för pumpfel. Tänd: Fel på motorskyddsbytare.
3	Röd indikeringslampa för fasföljdsfel (endast vissa varianter av trefaspumpar).
4	Röd indikeringslampa för gemensamma larm.
5	Omkopplare med tre lägen, ON-OFF-AUTO, se avsnitt 4.5.
7	Återställningsknapp. Tryckknapp för manuell återställning av larmsignaler till <i>externa</i> larmanordningar och den inbyggda summern (endast vissa varianter), se avsnitt 4.5.
8	Orange indikeringslampa, aktiverad av nivåvippan som stoppar pumpen.
9	Orange indikeringslampa, aktiverad av nivåvippan som startar pumpen.
10 och 11	Två orange indikeringslampor, aktiverade av nivåvippan för högnivåalarm. Om högnivåalarm utlöses, blinkar den översta indikeringslampan och den andra lyser med fast sken.
12	Grön indikeringslampa för tillslagen strömförsljning.

4.4 Reservbatterifunktioner

Tre nivåvippor, sidan 148 och 149.

Om reservbatteri för styrenhet CU 211 (tillbehör för vissa varianter) är installerat och normal strömförsljning till LC 108 upphör, sker nedanstående (se även illustrationerna nedan).

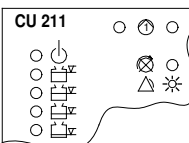
- Det gemensamma larmet är utlöst, den **röda** indikeringslampan lyser – kan *inte* återställas.
- Om* den *externa* larmanordningen för gemensamt larm matas från extern strömförsljning, kommer den att vara aktiv – kan *inte* återställas med återställningsknappen.
- Den inbyggda summern (endast vissa varianter) aktiveras – kan återställas med återställningsknappen.
- Om* vätskenivån stiger över nivån för högnivåalarm, börjar den översta **orange** indikeringslampan **blinka** och den näst översta **orange** indikeringslampan lyser med fast sken.
- Om* startfördröjningsfunktionen och den automatiska provkörfunktionen valts (DIP-omkopplare 4), startar pumpen först efter viss fördröjning sedan vätskenivån nått startnivån och startsignalen givits, se avsnitt 4.2.

I tabellen nedan visas de tillstånd som kan uppstå om normal strömförsljning till LC 108 upphör och reservbatteriet kopplas in.

○ = indikeringslampan är släckt.

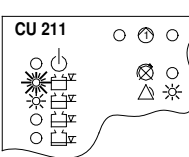
* = indikeringslampan lyser.

※ = indikeringslampan blinkar.



Nätspänningsbortfall:

- Gemensamt larm utlöst.
Den **röda** indikeringslampan lyser.
- Den **gröna** indikeringslampan för nätspänning är *släckt*.



Nätspänningsbortfall och högnivåalarm:

- Gemensamt larm utlöst.
Den **röda** indikeringslampan lyser.
- Den översta **orange** indikeringslampan **blinkar**.
- Den näst översta **orange** indikeringslampan lyser.
- Den **gröna** indikeringslampan för nätspänning är *släckt*.

4.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO

Tre nivåvippor, sidan 148 och 149.



Återställningsknappen är en tryckknapp för manuell återställning av larmsignaler till *externa* larmanordningar och till den inbyggda summern (alltså *inte* för återställning av larminnet, eftersom det återställs med hjälp av omkopplaren ON-OFF-AUTO, se läge OFF (○)).

Även om det larmutlösande fettillståndet inte är avhjälpt, återställs de *externa* larmanordningarna och den inbyggda summern när du trycker på återställningsknappen.

Omkopplaren ON-OFF-AUTO har tre lägen:

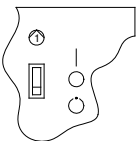
S

ON (|), översta läget:

- Pumpen startar när omkopplaren sätts till detta läge, såvida inte motorskyddsreläet har stängt av pumpen.
- Om motorns PTC-motstånd/termobrytare signalerar överhettning, stängs pumpen *inte* av.

OBS: Det är användarens eget ansvar att avgöra hur länge pumpen skall köras med denna felindikering. Om pumpen körs för länge, tar den skada.

I områden med explosionsrisk måste DIP-omkopplare 10 ställas in enligt instruktionerna i avsnitt 4.2. Det går då *inte* att starta pumpen när motorns PTC-motstånd/termobrytare registrerar övertemperatur.



OFF (○), mittläget:

- Pumpen kan *inte* startas när omkopplaren är i detta läge.
- Larminnet återställs när omkopplaren placeras i läge OFF (○). Larminnet utgörs av ljusindikering av fettillstånd som upphört. Om ett fettillstånd fortfarande råder när omkopplaren placeras i läge ON (|) eller AUTO (○), återkommer larmindikeringen omedelbart.

AUTO (○), nedersta läget:

- Pumpen styrs av insignalerna från nivåvipporna och pumpen enligt DIP-omkopplarinställningen.
- Larmsignaler återställs automatiskt. DIP-omkopplare 9 kan dock ställas in för manuell återställning med återställningsknappen, se avsnitt 4.2.
- Pumpen återstartas automatiskt när ett givet fettillstånd upphört. Detta är dock beroende av hur DIP-omkopplare 10 är inställt, se avsnitt 4.2.
- När pumpen återstartats automatiskt efter att ett fettillstånd upphört, fortsätter indikeringslamporna att indikera fettillståndet (larminne). Denna visning kan bara stängas av genom återställning av larminnet, se läge OFF (○).

5. System med fyra nivåvippor

Beskrivning (se även sidan 150 eller 151)

Pumpen regleras av vätskenivån i brunnen.

- Nivåvippa, pos. 3, startar pumpen.
- Nivåvippa, pos. 2, stoppar pumpen. Det går att ange en stoppfördröjning, som fördöjer avstängningen av pumpen.
- Den övre nivåvippa, pos. 4, utlöser högnivåalarmet.
- Den nedre nivåvippa, pos. 1, utlöser torrkörningsalarmet.

Innan något arbete påbörjas på pumpar som används för hälsovådliga eller potentiellt hälsovådliga vätskor skall pumpar, brunnar etc. rengöras och ventileras noggrant i enlighet med lokala bestämmelser.

Innan du gör några anslutningar i LC 108 eller utför något arbete på pumpar, brunnar etc., skall strömförsörjningen vara frånslagen och sådana åtgärder vidtagna att den inte kan slås till oavsiktligt.

5.1 Elektrisk anslutning

Fyra nivåvippor, sidan 150 och 151.

 Stäng av strömförsörjningen före arbete med systemet och läs huvudströmbrytaren i läge 0.
Eventuell extern spänningsförsörjning till pumpen måste brytas innan arbete på pumpen påbörjas.

Se figur C1 på sidan 150.

Figurerna visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för direktstart, fyra nivåvippor.

Se figur C2 på sidan 151.

Figuren visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för stjärn/triangelstart, fyra nivåvippor.

 LC 108 måste anslutas i enlighet med gällande regler och standarder för den aktuella tillämpningen.

Driftsspänning och -frekvens finns angivna på automatikskåpets typskylt. Kontrollera att automatikskåpet passar för den nätspänning den skall anslutas till.

Alla kabelgenomföringar skall utföras som Pg-kabelgenomföringar med packningar (IP 65).

Tillåten säkringsstorlek anges på automatikskåpets typskylt.

Om så föreskrivs i det lokala regelverket, skall en extern nätströmbrytare installeras.

OBS: Om motorns PTC-motstånd/termobrytare ansluts, måste den fabriksmonterade kortslutningsbyglingen tas bort (plintarna T11-T21).

Enfasmotorer måste anslutas till en extern driftskondensator, och i vissa fall också till en startkondensator. Ytterligare information finns i monterings- och driftsinstruktionen för den aktuella pumpen.

Nivåvippor och elektroder som monteras inom områden där explosionsrisk föreligger måste anslutas via en EEx-barriär, till exempel GRUNDFOS artikelnummer 96 44 03 00.

EEx-barriären får inte monteras i området där explosionsrisk föreligger.



Utrustning som används i områden där explosionsrisk föreligger måste i varje enskilt fall vara godkänd för den aktuella tillämpningen. Dessutom måste kablarna i området där explosionsrisk föreligger dras i enlighet med lokala bestämmelser.

OBS: Nivåvippor av samma typ som GRUNDFOS artikelnummer 96 00 33 32 eller 96 00 36 95, alltså nivåvippor med guldpläterade kontakter, lämpliga för låg spänning och ström (40 V/100 mA), måste användas. Även alla EEx-godkända nivåvippor är lämpliga.

Nivåvipporna måste anslutas som slutande kontakter, alltså med bruna och svarta ledare, om nivåvippor med GRUNDFOS artikelnummer 96 00 33 32 eller 96 00 36 95 används.

Delarna som visas i figur C1 på sidan 150 och figur C2 på sidan 151 är:

Pos.	Beskrivning	Plint-nummer
1	Nivåvippa för torrkörningsalarm.	11-12
2	Nivåvippa som stoppar pumpen.	21-22
3	Nivåvippa som startar pumpen.	31-32
4	Nivåvippa för högnivåalarm.	41-42

5.2 Inställning

Fyra nivåvippor, sidan 150 och 151.

Styrenheten CU 211 har en tiopolig DIP-omkopplare i nedre högra hörnet, se figur 11.

OBS: När DIP-omkopplarens inställningar ändrats, måste automatikskåpet stängas av för att säkerställa korrekt konfiguration vid start.

DIP-omkopplaren har följande inställningsmöjligheter:

- inställning av startfördröjning och automatisk provkörning (omkopplare 4)
- inställning av stoppfördröjning (omkopplare 5, 6 och 7)
- val av automatisk larmåterställning (omkopplare 9)
- val av automatisk återstart (omkopplare 10).

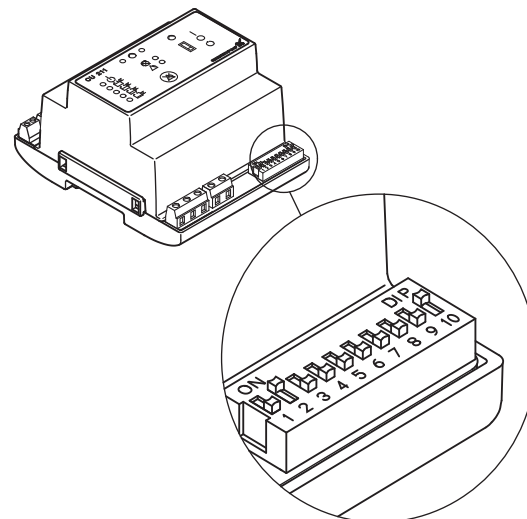


Fig. 11

Ställ in DIP-omkopplaren enligt figur 11.

Varje enskild omkopplare (nr 1-10) i DIP-omkopplaren kan ställas i läge OFF eller ON.

OBS: DIP-omkopplaren får inte ställas in på något annat sätt än de som beskrivs i det här avsnittet.

Ställ in omkopplarna 1-10 enligt nedan:

- Omkopplare 1, 2 och 3, tillämpningstyp:
När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.



Den här inställningen avgör den faktiska tillämpningstypen (fyra nivåvippor, sidan 150 och 151).

- Omkopplare 4, startfördräjning och automatisk provkörning (endast i samband med reservbatteri):

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Vid den här inställningen fördräjs starten med en slumpmässigt vald tid mellan 0 och 255 sekunder sedan nätspänningen slagits till och vätskenivån är tillräckligt hög.

Automatisk provkörning utförs var 24:e timma.

Pumpen startar omedelbart när nätspänningen slås till om vätskenivån är tillräckligt hög.
Ingen automatisk provkörning.

- Omkopplare 5, 6 och 7, stoppfördräjning:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Stoppfördräjningen är tiden från det ögonblick då stoppsignal ges till det ögonblick då pumpen stoppas.

Pumpen får inte köras torr.

0 s		60 s	
15 s		90 s	
30 s		120 s	
45 s		180 s	

- Omkopplare 8:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Omkopplare 8 har ingen funktion i den aktuella tillämpningen (*fyra nivåvippor, sidan 150 och 151*), men denna inställning *skall* bibehållas.

- Omkopplare 9, automatisk larmåterställning:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Denna inställning säkerställer automatisk återställning av larmsignaler till externa larmanordningar och till den inbyggda summern. Larmsignaler kan dock inte återställas förrän orsaken till det aktuella larmet elimineras.

Vid den här inställningen måste larmsignalen återställas manuellt med hjälp av återställningsknappen (återställningsknappen beskrivs i avsnitt 5.5).

- Omkopplare 10, automatisk återstart:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Den här inställningen möjliggör automatisk återstart när motorns PTC-motstånd/termobrytare har stängt av pumpen. Motorn återstartas inte förrän den svalnat till normal temperatur.

Om den anslutna pumpen används i område med explosionsrisk, får omkopplare 10 *inte* vara i det här läget!

Vid den här inställningen måste pumpen återstartas manuellt när motorns PTC-motstånd/termobrytare har stängt av den. För att starta om pumpen sätter man omkopplare ON-OFF-AUTO i läge OFF under en kort stund (omkopplaren ON-OFF-AUTO beskrivs i avsnitt 5.5).

Om den anslutna pumpen används i område med explosionsrisk, måste omkopplare 10 vara i det här läget!

AC/DC-omkopplare:

AC/DC-omkopplaren för elektroder och/eller nivåvippor placeras enligt figur 12.

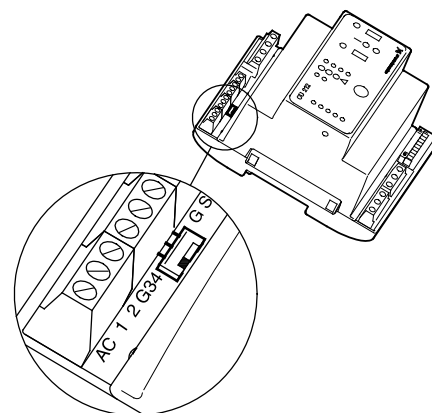


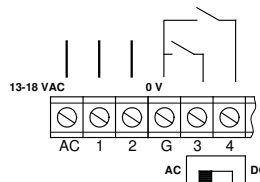
Fig. 12

TM02 5747 3902

Drift med elektroder och nivå-vippor:

Omkopplare i läge AC:

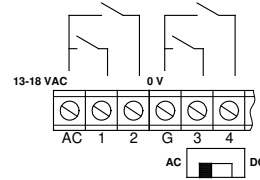
Tre elektroder (en som referenselektrod) och två nivåvippor kan anslutas. Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.



Drift med nivåvippor:

Omkopplare i läge AC:

Fyra nivåvippor kan anslutas. Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.



Drift med nivåvippor:

Omkopplare i läge DC:

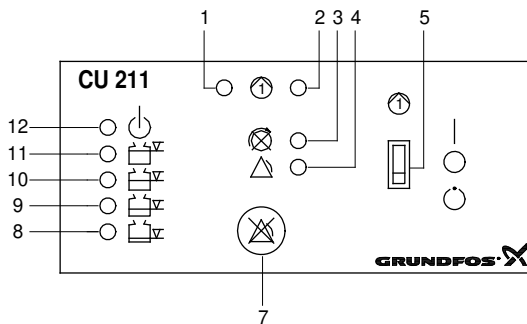
Fyra nivåvippor kan anslutas. Upp till 100 meter kabel kan anslutas mellan automatikskåpet och nivåvipporna. Styrenheten sänder en signal på 12 VDC.

Om avståndet mellan automatikskåpet och brunnen är större än 20 meter, bör man inte använda elektroder, eftersom styrenheten kan ha problem med att tolka elektrodsignaler på så stort avstånd. I dylika fall bör man använda nivåvippor.

5.3 Manöverpanel

Fyra nivåvippor, sidan 150 och 151.

I figur 13 visas manöverpanelen på styrenhet CU 211.



TM01 6425 2399

Fig. 13

Delarna som visas i figur 13 är:

Pos.	Beskrivning
1	Grön indikeringslampa. Indikerar startfördröjning (blinkande) respektive att pumpen arbetar (fast sken).
2	Röd indikeringslampa för pumpfel.
3	Blinkar: Fel i PTC-motstånd/termobrytare Tänd: Fel på motorskyddsbytare.
4	Röd indikeringslampa för gemensamma larm.
5	Omkopplare med tre lägen, ON-OFF-AUTO, se avsnitt 5.5.
7	Återställningsknapp. Tryckknapp för manuell återställning av larmsignaler till <i>externa larmanordningar</i> och den inbyggda summern (endast vissa varianter), se avsnitt 5.5.
8	Orange indikeringslampa, aktiverad av nivåvippan för torrkörningslarm.
9	Om torrkörningslarm utlöses, blinkar indikeringslampan. Under normala driftsförhållanden lyser indikeringslampan med fast sken.
10	Orange indikeringslampa, aktiverad av nivåvippan som stoppar pumpen.
11	Orange indikeringslampa, aktiverad av nivåvippan för högnivåalarm. Om högnivåalarm utlöses, blinkar indikeringslampan.
12	Grön indikeringslampa för tillslagen strömförslagning.

5.4 Reservbatterifunktioner

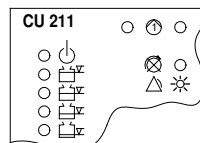
Fyra nivåvippor, sidan 150 och 151.

Om reservbatteri för styrenhet CU 211 (tillbehör för vissa varianter) är installerat och normal strömförslagning till LC 108 upphör, sker nedanstående (se även illustrationerna nedan).

- Det gemensamma larmet är utlöst, den **röda** indikeringslampan lyser – kan *inte* återställas.
- Om den externa larmanordningen* för gemensamt larm matas från extern strömförslagning, kommer den att vara aktiv – kan *inte* återställas med återställningsknappen.
- Den inbyggda summern (endast vissa varianter) aktiveras – kan återställas med återställningsknappen.
- Om vätskenivån* stiger över nivån för högnivåalarm, börjar den översta **orange** indikeringslampan **blinka** och den näst översta **orange** indikeringslampan lyser med fast sken.
- Om startfördröjningsfunktionen* och den automatiska provkörningsfunktionen valts (DIP-omkopplare 4), startar pumpen först efter viss fördröjning sedan vätskenivån nått startnivån och startsignal givits, se avsnitt 5.2.

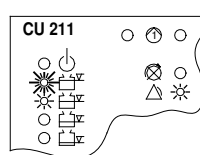
I tabellen nedan visas de tillstånd som kan uppstå om normal strömförslagning till LC 108 upphör och reservbatteriet kopplas in.

- = indikeringslampan är släckt.
- * = indikeringslampan lyser.
- ※ = indikeringslampan blinkar.



Nätspänningsbortfall:

- Gemensamt larm utlöst.
Den **röda** indikeringslampan lyser.
- Den **gröna** indikeringslampan för nätspänning är *släckt*.



Nätspänningsbortfall och högnivåalarm:

- Gemensamt larm utlöst.
Den **röda** indikeringslampan lyser.
- Den översta **orange** indikeringslampan **blinker**.
- Den näst översta **orange** indikeringslampan lyser.
- Den **gröna** indikeringslampan för nätspänning är *släckt*.

5.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO

Fyra nivåvippor, sidan 150 och 151.

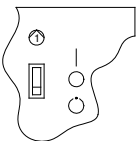


Återställningsknappen är en tryckknapp för manuell återställning av larmsignaler till *externa* larmanordningar och till den inbyggda summern (alltså *inte* för återställning av larminnet, eftersom det återställs med hjälp av omkopplaren ON-OFF-AUTO, se läge OFF (○)).

Även om det larmutlösande felltillståndet inte är avhjälpt, återställs de *externa* larmanordningarna och den inbyggda summern när du trycker på återställningsknappen.

S

Omkopplaren ON-OFF-AUTO har tre lägen:



ON (|), översta läget:

- Pumpen startar när omkopplaren sätts till detta läge, såvida inte motorskyddsreläet har stängt av pumpen.
- Om motorns PTC-motstånd/termobrytare signalerar överhettning, stängs pumpen *inte* av.

OBS: Det är användarens eget ansvar att avgöra hur länge pumpen skall köras med denna felindikering. Om pumpen körs för länge, tar den skada.

Ex I områden med explosionsrisk måste DIP-omkopplare 10 ställas in enligt instruktionerna i avsnitt 5.2. Det går då *inte* att starta pumpen när motorns PTC-motstånd/termobrytare registrerar övertemperatur.

OFF (○), mittläget:

- Pumpen kan *inte* startas när omkopplaren är i detta läge.
- Larminnet återställs när omkopplaren placeras i läge OFF (○). Larminnet utgörs av ljusindikering av flettillstånd som upphört. Om ett flettillstånd fortfarande råder när omkopplaren placeras i läge ON (|) eller AUTO (○), återkommer larmindikeringen omedelbart.

AUTO (○), nedersta läget:

- Pumpen styrs av insignalerna från nivåvipporna och pumpen enligt DIP-omkopplarinställningen.
- Larmsignaler återställs automatiskt. DIP-omkopplare 9 kan dock ställas in för manuell återställning med återställningsknappen, se avsnitt 5.2.
- Pumpen återstartas automatiskt när ett givet flettillstånd upphört. Detta är dock beroende av hur DIP-omkopplare 10 är inställt, se avsnitt 5.2.
- När pumpen återstartats automatiskt efter att ett flettillstånd upphört, fortsätter indikeringslamporna att indikera flettillståndet (larminne). Denna visning kan bara stängas av genom återställning av larminnet, se läge OFF (○).

6. System med två elektroder

Beskrivning (se även sidan 152 eller 153)

Pumpen regleras av vätskenivån i borrhålet.

- Elektroden, pos. 1, är referenselektrod.
- När elektroden, pos. 2, registrerar vätska, startar födröjningen (kan ställas in). Efter födröjningen startas pumpen.
- Pumpen stoppas när elektroden, pos. 2, inte registrerar vätska.
- Tryckbrytaren, pos. 3, stoppar pumpen om utloppstrycket överskider tryckbrytarens stoppträck. Pumpen återstartas vid tryckbrytarens starttryck endast om elektroden, pos. 2, registrerar vätska.



Innan något arbete påbörjas på pumpar som används för hälsovådliga eller potentiellt hälsovådliga vätskor skall pumpar, brunnar etc. rengöras och ventileras noggrant i enlighet med lokala bestämmelser.

Innan du gör några anslutningar i LC 108 eller utför något arbete på pumpar, brunnar etc., skall strömförsörjningen vara frånslagen och sådana åtgärder vidtagna att den inte kan slås till oavsiktligt.

6.1 Elektrisk anslutning

Två elektroder, sidan 152 och 153.



Stäng av strömförsörjningen före arbete med systemet och läs huvudströmbrytaren i läge 0.

Eventuell extern spänningsförsörjning till pumpen måste brytas innan arbete på pumpen påbörjas.

Se figur D1 på sidan 152.

Figurerna visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för direktstart, två elektroder.

Se figur D2 på sidan 153.

Figuren visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för stjärn/triangelstart, två elektroder.



LC 108 måste anslutas i enlighet med gällande regler och standarder för den aktuella tillämpningen.

Driftsspänning och -frekvens finns angivna på automatikskåpets typskyld. Kontrollera att automatikskåpet passar för den nätspänning den skall anslutas till.

Alla kabelgenomföringar skall utföras som Pg-kabelgenomföringar med packningar (IP 65).

Tillåten säkringsstorlek anges på automatikskåpets typskyld.

Om så föreskrivs i det lokala regelverket, skall en extern nätsströmbrytare installeras.

OBS: Om motorns PTC-motstånd/termobrytare ansluts, måste den fabriksmonterade kortslutningsbyglingen tas bort (plintarna T11-T21).

Enfasmotorer måste anslutas till en extern driftskondensator, och i vissa fall också till en startkondensator. Ytterligare information finns i monterings- och driftsinstruktionen för den aktuella pumpen.

Nivåvippor och elektroder som monteras inom områden där explosionsrisk föreligger måste anslutas via en EEx-barriär, till exempel GRUNDFOS artikelnummer 96 44 03 00.



EEx-barriären får inte monteras i området där explosionsrisk föreligger.

Utrustning som används i områden där explosionsrisk föreligger måste i varje enskilt fall vara godkänd för den aktuella tillämpningen. Dessutom måste kablarna i området där explosionsrisk föreligger dras i enlighet med lokala bestämmelser.

OBS: Motorn/pumphuset får inte användas som referenselektrod.

Tryckbrytaren, pos. 3, måste anslutas som brytande kontakt.

Delarna som visas i figur D1 på sidan 152 och figur D2 på sidan 153 är:

Pos.	Beskrivning	Plint-nummer
1	Referenselektrod.	11
2	Elektrod som startar/stoppar pumpen.	12
3	Tryckbrytare.	41-42

6.2 Inställning

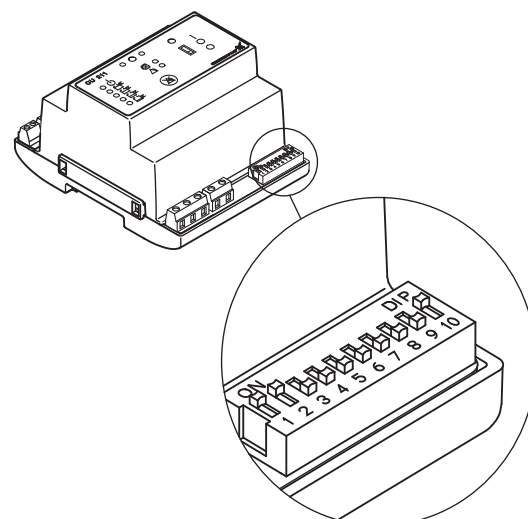
Två elektroder, sidan 152 och 153.

Styrenheten CU 211 har en tiopolig DIP-omkopplare i nedre högra hörnet, se figur 14.

OBS: När DIP-omkopplarens inställningar ändrats, måste automatikskåpet stängas av för att säkerställa korrekt konfiguration vid start.

DIP-omkopplaren har följande inställningsmöjligheter:

- inställning av startfödröjning och automatisk provkörning (omkopplare 4)
- inställning av födröjning (omkopplare 5, 6, 7 och 8)
- val av automatisk larmåterställning (omkopplare 9)
- val av automatisk återstart (omkopplare 10).



TM04 2342 2308

Fig. 14

Ställ in DIP-omkopplaren enligt figur 14.

Varje enskild omkopplare (nr 1-10) i DIP-omkopplaren kan ställas i läge OFF eller ON.

OBS: DIP-omkopplaren får inte ställas in på något annat sätt än de som beskrivs i det här avsnittet.

Ställ in omkopplarna 1-10 enligt nedan:

- Omkopplare 1, 2 och 3, tillämpningstyp:**

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.



Den här inställningen avgör den faktiska tillämpningstypen (två elektroder, sidan 152 och 153).

- Omkopplare 4, startfördräjning och automatisk provkörning (endast i samband med reservbatteri):**

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.



Vid den här inställningen fördräjs starten med en slumpmässigt vald tid mellan 0 och 255 sekunder sedan nätspänningen slagits till och vätskenivån är tillräckligt hög.

Automatisk provkörning utförs var 24:e timma.



Pumpen startar omedelbart när nätspänningen slås till om vätskenivån tillräckligt hög.

Ingen automatisk provkörning.

- Omkopplare 5, 6, 7 och 8, fördräjning:**

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Fördräjningen är tiden från det att elektroden registrerar vätska till det att pumpen startar (startfördräjning).

1 min		30 min	
2 min		35 min	
3 min		40 min	
5 min		45 min	
10 min		50 min	
15 min		55 min	
20 min		60 min	
25 min		65 min	

- Omkopplare 9, automatisk larmåterställning:**

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.



Denna inställning säkerställer automatisk återställning av larmsignaler till externa larmanordningar och till den inbyggda summern. Larmsignaler kan dock inte återställas förrän orsaken till det aktuella larmet åtgärdats.



Vid den här inställningen måste larmsignalen återställas manuellt med hjälp av återställningsknappen (återställningsknappen beskrivs i avsnitt 6.5).

- Omkopplare 10, automatisk återstart:**

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.



Den här inställningen möjliggör automatisk återstart när motorns PTC-motstånd/termobrytare har stängt av pumpen. Motorn återstartas inte förrän den svalnat till normal temperatur.



Om den anslutna pumpen används i område med explosionsrisk, får omkopplare 10 *inte* vara i det här läget!

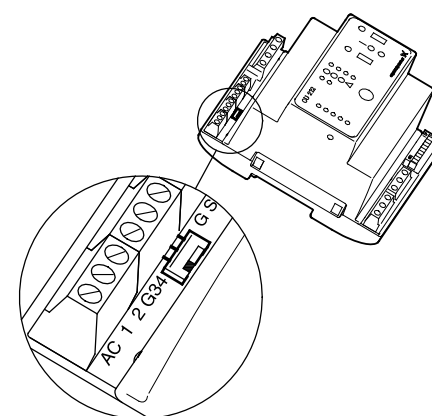
Vid den här inställningen måste pumpen återstartas manuellt när motorns PTC-motstånd/termobrytare har stängt av den. För att starta om pumpen sätter man omkopplare ON-OFF-AUTO i läge OFF under en kort stund (omkopplaren ON-OFF-AUTO beskrivs i avsnitt 6.5).



Om den anslutna pumpen används i område med explosionsrisk, *måste* omkopplare 10 vara i det här läget!

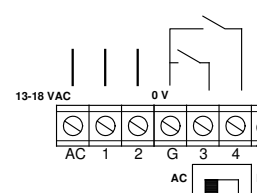
AC/DC-omkopplare:

AC/DC-omkopplaren för elektroder och/eller nivåvippor är placeras enligt figur 15.



TM02 5747 3902

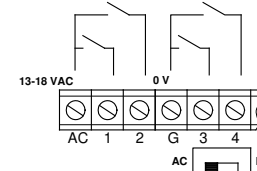
Fig. 15



Drift med elektroder och nivåvippor:

Omkopplare i läge AC:

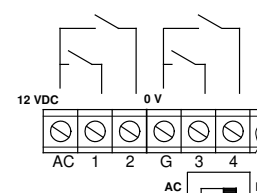
Tre elektroder (en som referenselektrod) och två nivåvippor kan anslutas. Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.



Drift med nivåvippor:

Omkopplare i läge AC:

Fyra nivåvippor kan anslutas. Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.



Drift med nivåvippor:

Omkopplare i läge DC:

Fyra nivåvippor kan anslutas. Upp till 100 meter kabel kan anslutas mellan automatiskskåpet och nivåvipporna. Styrenheten sänder en signal på 12 VDC.

Om avståndet mellan automatiskskåpet och brunnen är större än 20 meter, bör man inte använda elektroder, eftersom styrenheten kan ha problem med att tolka elektrodsignalerna på så stort avstånd. I dylika fall bör man använda nivåvippor.

6.3 Manöverpanel

Två elektroder, sidan 152 och 153.

För dessa tillämpningar måste etiketten, som medföljer LC 108, fästas på manöverpanelen på CU 211, så som framgår av figur 16. Etiketten ligger i botten av LC 108-skåpet.

Figur 16 visar hur etiketten skall fästas på styrenhet CU 211.

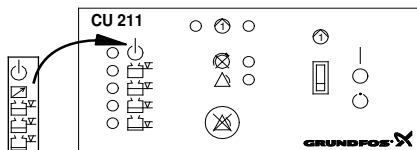


Fig. 16

I figur 17 visas manöverpanelen på styrenhet CU 211.

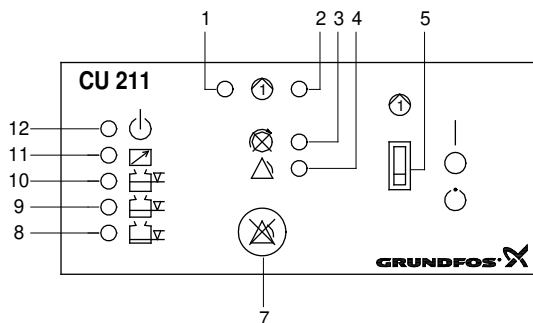


Fig. 17

Delarna som visas i figur 17 är:

Pos.	Beskrivning
1	Grön indikeringslampa. Indikerar startfördröjning (blinkande) respektive att pumpen arbetar (fast sken).
2	Röd indikeringslampa för pumpfel.
2	Blinkar: Fel i PTC-motstånd/termobrytare Tänd: Fel på motorskyddsbytare.
3	Röd indikeringslampa för fasförljdsfel (endast vissa varianter av trefaspumpar).
4	Röd indikeringslampa för gemensamma larm.
5	Omkopplare med tre lägen, ON-OFF-AUTO, se avsnitt 6.5.
7	Återställningsknapp. Tryckknapp för manuell återställning av larmsignalen till externa larmanordningar och den inbyggda summern (endast vissa varianter), se avsnitt 6.5.
8	Orange indikeringslampa, aktiverad av elektroden som startar/stoppar pumpen.
9 och 10	Har ingen funktion för den aktuella tillämpningen.
11	Orange indikeringslampa, som aktiveras av tryckbrytaren i tryckledningen. Pumpen stoppas om trycket är högre än tryckbrytarens stoppträck (indikeringslampan lyser med fast sken). Pumpen startas om trycket är lägre än tryckbrytarens starttryck och elektroden som startar/stoppar pumpen (se pos. 8 ovan) samtidigt ger startsignal.
12	Grön indikeringslampa för tillslagen strömförsljning.

6.4 Reservbatterifunktioner

Två elektroder, sidan 152 och 153.

Om reservbatteri för styrenhet CU 211 (tillbehör för vissa varianter) är installerat och normal strömförsljning till LC 108 upphör, sker nedanstående (se även illustrationerna nedan).

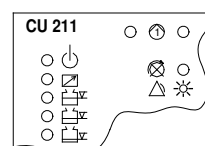
- Det gemensamma larmet är utlöst, den **röda** indikeringslampan lyser – kan inte återställas.
- Om den externa larmanordningen för gemensamt larm matas från extern strömförsljning, kommer den att vara aktiv – kan inte återställas med återställningsknappen.
- Den inbyggda summern (endast vissa varianter) aktiveras – kan återställas med återställningsknappen.
- Om startfördröjningsfunktionen och den automatiska provkörfunktionen valts (DIP-omkopplare 4), startar pumpen först efter viss fördröjning sedan vätskenivån nått startnivån och startsignalen ges, se avsnitt 6.2.

I tabellen nedan visas de tillstånd som kan uppstå om normal strömförsljning till LC 108 upphör och reservbatteriet kopplas in.

○ = indikeringslampan är släckt.

* = indikeringslampan lyser.

** = indikeringslampan blinkar.



Nätspänningsbortfall:

- Gemensamt larm utlöst.
Den **röda** indikeringslampan lyser.
- Den **gröna** indikeringslampan för nätspänning är *släckt*.

6.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO

Två elektroder, sidan 152 och 153.



Återställningsknappen är en tryckknapp för manuell återställning av larmsignaler till *externa* larmanordningar och till den inbyggda summern (alltså *inte* för återställning av larminnet, eftersom det återställs med hjälp av omkopplaren ON-OFF-AUTO, se läge OFF (○)).

Även om det larmutlösande fettillståndet inte är avhjälpt, återställs de *externa* larmanordningarna och den inbyggda summern när du trycker på återställningsknappen.

Omkopplaren ON-OFF-AUTO har tre lägen:

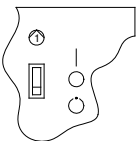
S

ON (|), översta läget:

- Pumpen startar när omkopplaren sätts till detta läge, såvida inte motorskyddsreläet har stängt av pumpen.
- Om motorns PTC-motstånd/termobrytare signalerar överhettning, stängs pumpen *inte* av.

OBS: Det är användarens eget ansvar att avgöra hur länge pumpen skall köras med denna felindikering. Om pumpen körs för länge, tar den skada.

I områden med explosionsrisk måste DIP-omkopplare 10 ställas in enligt instruktionerna i avsnitt 6.2. Det går då *inte* att starta pumpen när motorns PTC-motstånd/termobrytare registrerar övertemperatur.



OFF (○), mittläget:

- Pumpen kan *inte* startas när omkopplaren är i detta läge.
- Larminnet återställs när omkopplaren placeras i läge OFF (○). Larminnet utgörs av ljusindikering av fettillstånd som upphört. Om ett fettillstånd fortfarande råder när omkopplaren placeras i läge ON (|) eller AUTO (○), återkommer larmindikeringen omedelbart.

AUTO (○), nedersta läget:

- Pumpen styrs av insignalerna från elektroderna och pumpen enligt DIP-omkopplarinställningen.
- Larmsignaler återställs automatiskt. DIP-omkopplare 9 kan dock ställas in för manuell återställning med återställningsknappen, se avsnitt 6.2.
- Pumpen återstartas automatiskt när ett givet fettillstånd upphört. Detta är dock beroende av hur DIP-omkopplare 10 är inställt, se avsnitt 6.2.
- När pumpen återstartats automatiskt efter att ett fettillstånd upphört, fortsätter indikeringslamporna att indikera fettillståndet (larminne). Denna visning kan bara stängas av genom återställning av larminnet, se läge OFF (○).

7. System med tre elektroder

Beskrivning (se även sidan 154 eller 155)

Pumpen regleras av vätskenivån i borrhålet.

- Elektroden, pos. 1, är referenselektrod.
- Elektroden, pos. 3, startar pumpen.
- Elektroden, pos. 2, stoppar pumpen. Det går att ange en stoppfördröjning, som fördöjer avstängningen av pumpen.
- Tryckbrytaren, pos. 4, stoppar pumpen om utloppstrycket överskider tryckbrytarens stoppträck. Pumpen återstartas vid tryckbrytarens starttryck endast om elektroden, pos. 3, registrerar vätska.



Innan något arbete påbörjas på pumpar som används för hälsovådliga eller potentiellt hälsovådliga vätskor skall pumpar, brunnar etc. rengöras och ventileras noggrant i enlighet med lokala bestämmelser.

Innan du gör några anslutningar i LC 108 eller utför något arbete på pumpar, brunnar etc., skall strömförsörjningen vara frånslagen och sådana åtgärder vidtagna att den inte kan slås till oavvänt.

7.1 Elektrisk anslutning

Tre elektroder, sidan 154 och 155.

Stäng av strömförsörjningen före arbete med systemet och lås huvudströmbrytaren i läge 0.

Eventuell extern spänningsförsörjning till pumpen måste brytas innan arbete på pumpen påbörjas.

Se figur E1 på sidan 154.

Figurerna visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för direktstart, tre elektroder.

Se figur E2 på sidan 155.

Figuren visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för stjärn/triangelstart, tre elektroder.



LC 108 måste anslutas i enlighet med gällande regler och standarder för den aktuella tillämpningen.

Driftsspänning och -frekvens finns angivna på automatikskåpets typskyld. Kontrollera att automatikskåpet passar för den nätpåslagning den skall anslutas till.

Alla kabelgenomföringar skall utföras som Pg-kabelgenomföringar med packningar (IP 65).

Tillåten säkringsstorlek anges på automatikskåpets typskyld.

Om så föreskrivs i det lokala regelverket, skall en extern nätströmbrytare installeras.

OBS: Om motorns PTC-motstånd/termobrytare ansluts, måste den fabriksmonterade kortslutningsbyglingen tas bort (plintarna T11-T21).

Enfasmotorer måste anslutas till en extern driftskondensator, och i vissa fall också till en startkondensator. Ytterligare information finns i monterings- och driftsinstruktionen för den aktuella pumpen.

Nivåvippor och elektroder som monteras inom områden där explosionsrisk föreligger måste anslutas via en EEx-barriär, till exempel GRUNDFOS artikelnummer 96 44 03 00.



EEx-barriären får inte monteras i området där explosionsrisk föreligger.

Utrustning som används i områden där explosionsrisk föreligger måste i varje enskilt fall vara godkänd för den aktuella tillämpningen. Dessutom måste kablarna i området där explosionsrisk föreligger dras i enlighet med lokala bestämmelser.

OBS: Motorn/pumphuset får inte användas som referenselektrod.

Tryckbrytaren, pos. 4, måste anslutas som brytande kontakt.

Delarna som visas i figur E1 på sidan 154 och figur E2 på sidan 155 är:

Pos.	Beskrivning	Plint-nummer
1	Referenselektrod.	11
2	Elektrod som stoppar pumpen.	12
3	Elektrod som startar pumpen.	22
4	Tryckbrytare.	41-42

7.2 Inställning

Tre elektroder, sidan 154 och 155.

Styrenheten CU 211 har en tiopolig DIP-omkopplare i nedre högra hörnet, se figur 18.

OBS: När DIP-omkopplarens inställningar ändrats, måste automatikskåpet stängas av för att säkerställa korrekt konfiguration vid start.

DIP-omkopplaren har följande inställningsmöjligheter:

- inställning av startfördröjning och automatisk provkörning (omkopplare 4)
- inställning av stoppfördröjning (omkopplare 5, 6 och 7)
- val av automatisk larmåterställning (omkopplare 9)
- val av automatisk återstart (omkopplare 10).

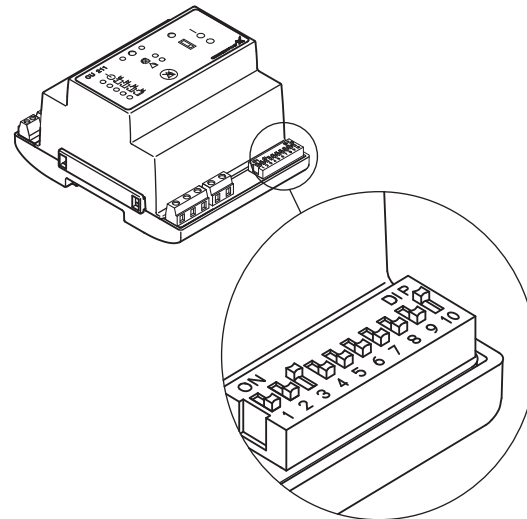


Fig. 18

Ställ in DIP-omkopplaren enligt figur 18.

Varje enskild omkopplare (nr 1-10) i DIP-omkopplaren kan ställas i läge OFF eller ON.

OBS: DIP-omkopplaren får inte ställas in på något annat sätt än de som beskrivs i det här avsnittet.

Ställ in omkopplarna 1-10 enligt nedan:

- Omkopplare 1, 2 och 3, tillämpningstyp:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.



Den här inställningen avgör den faktiska tillämpningstypen (tre elektroder, sidan 154 och 155).

- Omkopplare 4, startfördräjning och automatisk provkörning (endast i samband med reservbatteri):

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

 Vid den här inställningen fördräjs starten med en slumpmässigt vald tid mellan 0 och 255 sekunder sedan nätspänningen slagits till och vätskenivån är tillräckligt hög.

Automatisk provkörning utförs var 24:e timma.

 Pumpen startar omedelbart när nätspänningen slås till om vätskenivån är tillräckligt hög.
Ingen automatisk provkörning.

- Omkopplare 5, 6 och 7, stoppfördräjning:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Stoppfördräjningen är tiden från det ögonblick då stoppsignal ges till det ögonblick då pumpen stoppas.

Pumpen får inte köras torr.

0 s		60 s	
15 s		90 s	
30 s		120 s	
45 s		180 s	

- Omkopplare 8:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

 Omkopplare 8 har ingen funktion i den aktuella tillämpningen (tre elektroder, sidan 154 och 155), men denna inställning skall bibehållas.

- Omkopplare 9, automatisk larmåterställning:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

 Denna inställning säkerställer automatisk återställning av larmsignaler till externa larmanordningar och till den inbyggda summern. Larmsignaler kan dock inte återställas förrän orsaken till det aktuella larmet åtgärdats.

 Vid den här inställningen måste larmsignalen återställas manuellt med hjälp av återställningsknappen (återställningsknappen beskrivs i avsnitt 7.5).

- Omkopplare 10, automatisk återstart:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

 Den här inställningen möjliggör automatisk återstart när motorns PTC-motstånd/termobrytare har stängt av pumpen. Motorn återstartas inte förrän den svalnat till normal temperatur.

 Om den anslutna pumpen används i område med explosionsrisk, får omkopplare 10 inte vara i det här läget!

 Vid den här inställningen måste pumpen återstartas manuellt när motorns PTC-motstånd/termobrytare har stängt av den. För att starta om pumpen sätter man omkopplare ON-OFF-AUTO i läge OFF under en kort stund (omkopplaren ON-OFF-AUTO beskrivs i avsnitt 7.5).

 Om den anslutna pumpen används i område med explosionsrisk, måste omkopplare 10 vara i det här läget!

AC/DC-omkopplare:

AC/DC-omkopplaren för elektroder och/eller nivåvippor är placerad enligt figur 19.

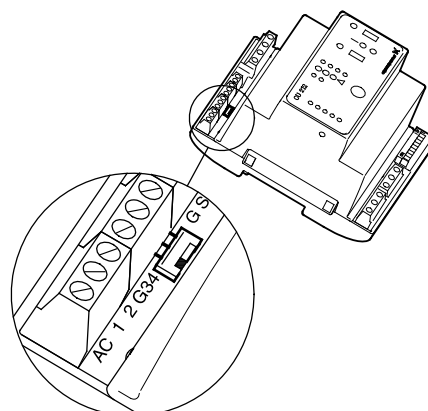
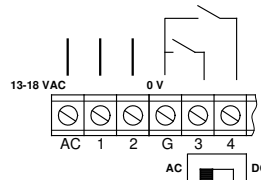


Fig. 19

TM02 5747 3902

Drift med elektroder och nivåvippor:

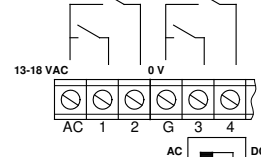
Omkopplare i läge AC:



Tre elektroder (en som referenselektrod) och två nivåvippor kan anslutas. Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.

Drift med nivåvippor:

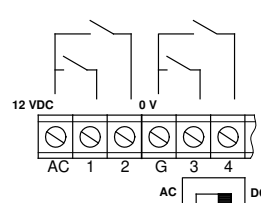
Omkopplare i läge AC:



Fyra nivåvippor kan anslutas. Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.

Drift med nivåvippor:

Omkopplare i läge DC:



Fyra nivåvippor kan anslutas. Upp till 100 meter kabel kan anslutas mellan automatiskskåpet och nivåvipporna. Styrenheten sänder en signal på 12 VDC.

Om avståndet mellan automatiskskåpet och brunnen är större än 20 meter, bör man inte använda elektroder, eftersom styrenheten kan ha problem med att tolka elektrodsignaler på så stort avstånd. I dylika fall bör man använda nivåvippor.

7.3 Manöverpanel

Tre elektroder, sidan 154 och 155.

För dessa tillämpningar måste etiketten, som medföljer LC 108, fästas på manöverpanelen på CU 211, så som framgår av figur 20. Etiketten ligger i botten av LC 108-skåpet.

Figur 20 visar hur etiketten skall fästas på styrenhet CU 211.

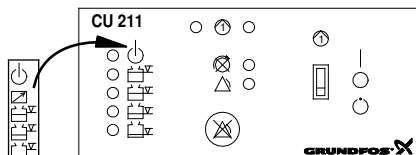


Fig. 20

I figur 21 visas manöverpanelen på styrenhet CU 211.

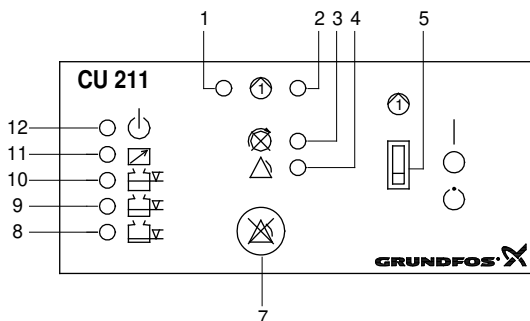


Fig. 21

Delarna som visas i figur 21 är:

Pos.	Beskrivning
1	Grön indikeringslampa. Indikerar startfördröjning (blinkande) respektive att pumpen arbetar (fast sken).
2	Röd indikeringslampa för pumpfel.
2	Blinkar: Fel i PTC-motstånd/termobrytare Tänd: Fel på motorskyddsbytare.
3	Röd indikeringslampa för fasförljdsfel (endast vissa varianter av trefaspumpar).
4	Röd indikeringslampa för gemensamma larm.
5	Omkopplare med tre lägen, ON-OFF-AUTO, se avsnitt 7.5.
7	Återställningsknapp. Tryckknapp för manuell återställning av larmsignalen till externa larmanordningar och den inbyggda summern (endast vissa varianter), se avsnitt 7.5.
8	Orange indikeringslampa, aktiverad av elektroden som stoppar pumpen.
9	Orange indikeringslampa, aktiverad av elektroden som startar pumpen.
10	Har ingen funktion för den aktuella tillämpningen.
10	Orange indikeringslampa, som aktiveras av tryckbrytaren i tryckledningen.
11	Pumpen stoppas om trycket är högre än tryckbrytarens stoppträck (indikeringslampan lyser med fast sken). Pumpen startas om trycket är lägre än tryckbrytarens starttryck och elektroden som startar pumpen (se pos. 9 ovan) samtidigt ger startsignal.
12	Grön indikeringslampa för tillslagen strömförsörjning.

7.4 Reservbatterifunktioner

Tre elektroder, sidan 154 och 155.

Om reservbatteri för styrenhet CU 211 (tillbehör för vissa varianter) är installerat och normal strömförsörjning till LC 108 upphör, sker nedanstående (se även illustrationerna nedan).

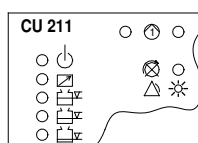
- Det gemensamma larmet är utlöst, den **röda** indikeringslampan lyser – kan *inte* återställas.
- Om den externa larmanordningen för gemensamt larm matas från extern strömförsörjning, kommer den att vara aktiv – kan inte återställas med återställningsknappen.*
- Den inbyggda summern (endast vissa varianter) aktiveras – kan återställas med återställningsknappen.
- Om startfördröjningsfunktionen och den automatiska provkörfunktionen valts (DIP-omkopplare 4), startar pumpen först efter viss fördröjning sedan vätskenivån nått startnivån och startsignalen ges, se avsnitt 7.2.*

I tabellen nedan visas de tillstånd som kan uppstå om normal strömförsörjning till LC 108 upphör och reservbatteriet kopplas in.

○ = indikeringslampan är släckt.

* = indikeringslampan lyser.

※ = indikeringslampan blinkar.



Nätspänningsbortfall:

- Gemensamt larm utlöst.
Den **röda** indikeringslampan lyser.
- Den **gröna** indikeringslampan för nätspänning är *släckt*.

7.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO

Tre elektroder, sidan 154 och 155.



Återställningsknappen är en tryckknapp för manuell återställning av larmsignaler till *externa* larmanordningar och till den inbyggda summern (alltså *inte* för återställning av larminnet, eftersom det återställs med hjälp av omkopplaren ON-OFF-AUTO, se läge OFF (○)).

Även om det larmutlösande felltillståndet inte är avhjälpt, återställs de *externa* larmanordningarna och den inbyggda summern när du trycker på återställningsknappen.

S

Omkopplaren ON-OFF-AUTO har tre lägen:

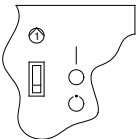
ON (|), översta läget:

- Pumpen startar när omkopplaren sätts till detta läge, såvida inte motorskyddsreläet har stängt av pumpen.

- Om motorns PTC-motstånd/termobrytare signalerar överhettning, stängs pumpen *inte* av.

OBS: Det är användarens eget ansvar att avgöra hur länge pumpen skall köras med denna felindikering. Om pumpen körs för länge, tar den skada.

I områden med explosionsrisk måste DIP-omkopplare 10 ställas in enligt instruktionerna i avsnitt 7.2. Det går då *inte* att starta pumpen när motorns PTC-motstånd/termobrytare registrerar övertemperatur.



OFF (○), mittläget:

- Pumpen kan *inte* startas när omkopplaren är i detta läge.

- Larminnet återställs när omkopplaren placeras i läge OFF (○). Larminnet utgörs av ljusindikering av flettillstånd som upphört. Om ett flettillstånd fortfarande råder när omkopplaren placeras i läge ON (|) eller AUTO (○), återkommer larmindikeringen omedelbart.

AUTO (○), nedersta läget:

- Pumpen styrs av insignalerna från elektroderna och pumpen enligt DIP-omkopplarinställningen.

- Larmsignaler återställs automatiskt. DIP-omkopplare 9 kan dock ställas in för manuell återställning med återställningsknappen, se avsnitt 7.2.

- Pumpen återstartas automatiskt när ett givet flettillstånd upphört. Detta är dock beroende av hur DIP-omkopplare 10 är inställt, se avsnitt 7.2.

- När pumpen återstartats automatiskt efter att ett flettillstånd upphört, fortsätter indikeringslamporna att indikera flettillståndet (larminne). Denna visning kan bara stängas av genom återställning av larminnet, se läge OFF (○).

8. System för fyllning

Beskrivning (se även sidan 156 eller 157)

Pumpen regleras av vätskenivån i fyllningstanken.

- Elektroden, pos. 1, är referenselektrod.
- Elektroden, pos. 2, startar pumpen.
- Elektroden, pos. 3, stoppar pumpen. Det går att ange en stoppfördräjning, som fördräjer avstångningen av pumpen.
- Nivåvippan, pos. 4, utlöser högnivålarmet.
- Den manuella ON/OFF-omkopplaren, pos. 5, stoppar pumpen om den sätts till läge OFF.



Innan något arbete påbörjas på pumpar som används för hälsovådliga eller potentiellt hälsovådliga vätskor skall pumpar, brunnar etc. rengöras och ventileras noggrant i enlighet med lokala bestämmelser.

Innan du gör några anslutningar i LC 108 eller utför något arbete på pumpar, brunnar etc., skall strömförsörjningen vara fränslagen och sådana åtgärder vidtagna att den inte kan slås till oavsiktligt.

8.1 Elektrisk anslutning

Fyllningstillämpning, sidan 156 och 157.



Stäng av strömförsörjningen före arbete med systemet och lås huvudströmbrytaren i läge 0.

Eventuell extern spänningsförsörjning till pumpen måste brytas innan arbete på pumpen påbörjas.

Se figur F1 på sidan 156.

Figurerna visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för *direktstart, tillämpning för fyllning*.

Se figur F2 på sidan 157.

Figuren visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för *stjärn/triangelstart, tillämpning för fyllning*.



LC 108 måste anslutas i enlighet med gällande regler och standarder för den aktuella tillämpningen.

Driftsspänning och -frekvens finns angivna på automatikskåpets typskyld. Kontrollera att automatikskåpet passar för den nätspänning den skall anslutas till.

Alla kabelgenomföringar skall utföras som Pg-kabelgenomföringar med packningar (IP 65).

Tillåten säkringsstorlek anges på automatikskåpets typskyld.

Om så föreskrivs i det lokala regelverket, skall en extern nätströmbrytare installeras.

OBS: Om motorns PTC-motstånd/termobrytare ansluts, måste den fabriksmonterade kortslutningsbyglingen tas bort (plintarna T11-T21).

Enfasmotorer måste anslutas till en extern driftskondensator, och i vissa fall också till en startkondensator. Ytterligare information finns i monterings- och driftsinstruktionen för den aktuella pumpen.

Nivåvippor och elektroder som monteras inom områden där explosionsrisk föreligger måste anslutas via en EEx-barriär, till exempel GRUNDFOS artikelnummer 96 44 03 00.



EEx-barriären får inte monteras i området där explosionsrisk föreligger.

Utrustning som används i områden där explosionsrisk föreligger måste i varje enskilt fall vara godkänd för den aktuella tillämpningen. Dessutom måste kablarna i området där explosionsrisk föreligger dras i enlighet med lokala bestämmelser.

OBS: Motorn/pumphuset får inte användas som referenselektrod.

Tryckbrytaren, pos. 5, måste anslutas som brytande kontakt.

Delarna som visas i figur F1 på sidan 156 och figur F2 på sidan 157 är:

Pos.	Beskrivning	Plint-nummer
1	Referenselektrod.*	11
2	Elektrod som startar pumpen.*	12
3	Elektrod som stoppar pumpen.*	22
4	Nivåvippa för högnivåalarm.	31-32
5	Manuell ON/OFF-omkopplare (eller annan extern insignal).	41-42

* Alternativt kan nivåvippor anslutas mellan anslutningarna 11-12 och 21-22.

8.2 Inställning

Fyllningstillämpning, sidan 156 och 157.

Styrenheten CU 211 har en tiopolig DIP-omkopplare i nedre högra hörnet, se figur 22.

OBS: När DIP-omkopplarens inställningar ändrats, måste automatikskåpet stängas av för att säkerställa korrekt konfiguration vid start.

DIP-omkopplaren har följande inställningsmöjligheter:

- inställning av startfördräjning och automatisk provkörning (omkopplare 4)
- inställning av stoppfördräjning (omkopplare 5, 6 och 7)
- val av automatisk larmåterställning (omkopplare 9)
- val av automatisk återstart (omkopplare 10).

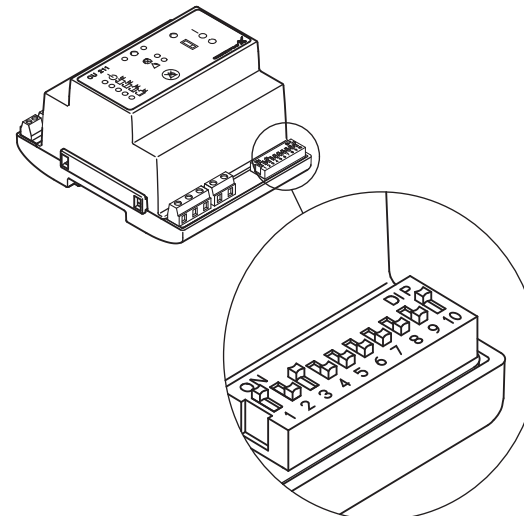


Fig. 22

Ställ in DIP-omkopplaren enligt figur .

Varje enskild omkopplare (nr 1-10) i DIP-omkopplaren kan ställas i läge OFF eller ON.

OBS: DIP-omkopplaren får inte ställas in på något annat sätt än de som beskrivs i det här avsnittet.

Ställ in omkopplarna 1-10 enligt nedan:

- Omkopplare 1, 2 och 3, tillämpningstyp:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.



Den här inställningen avgör den faktiska tillämpningstypen (*tillämpning för fyllning*, sidan 156 och 157).

TM04 2344 2308

- Omkopplare 4, startfördräjning och automatisk provkörning (endast i samband med reservbatteri):

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

 Vid den här inställningen fördräjs starten med en slumpmässigt vald tid mellan 0 och 255 sekunder sedan nätspänningen slagits till och vätskenivån är tillräckligt hög.

Automatisk provkörning utförs var 24:e timma.

 Pumpen startar omedelbart när nätspänningen slås till om vätskenivån tillräckligt hög.
Ingen automatisk provkörning.

- Omkopplare 5, 6 och 7, stoppfördräjning:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Stoppfördräjningen är tiden från det ögonblick då stoppsignal ges till det ögonblick då pumpen stoppas.

Pumpen får inte köras torr.

0 s		60 s	
15 s		90 s	
30 s		120 s	
45 s		180 s	

- Omkopplare 8:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

 Omkopplare 8 har ingen funktion i den aktuella tillämpningen (*tillämpning för fyllning, sidan 156 och 157*), men denna inställning skall bibehållas.

- Omkopplare 9, automatisk larmåterställning:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

 Denna inställning säkerställer automatisk återställning av larmsignaler till externa larmanordningar och till den inbyggda summern. Larmsignaler kan dock inte återställas förrän orsaken till det aktuella larmet åtgärdats.

 Vid den här inställningen måste larmsignalen återställas manuellt med hjälp av återställningsknappen (återställningsknappen beskrivs i avsnitt 8.5).

- Omkopplare 10, automatisk återstart:

När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

 Den här inställningen möjliggör automatisk återstart när motorns PTC-motstånd/termobrytare har stängt av pumpen. Motorn återstartas inte förrän den svalnat till normal temperatur.

 Om den anslutna pumpen används i område med explosionsrisk, får omkopplare 10 inte vara i det här läget!

 Vid den här inställningen måste pumpen återstartas manuellt när motorns PTC-motstånd/termobrytare har stängt av den. För att starta om pumpen sätter man omkopplare ON-OFF-AUTO i läge OFF under en kort stund (omkopplaren ON-OFF-AUTO beskrivs i avsnitt 8.5).

 Om den anslutna pumpen används i område med explosionsrisk, måste omkopplare 10 vara i det här läget!

AC/DC-omkopplare:

AC/DC-omkopplaren för elektroder och/eller nivåvippor är placerad enligt figur 23.

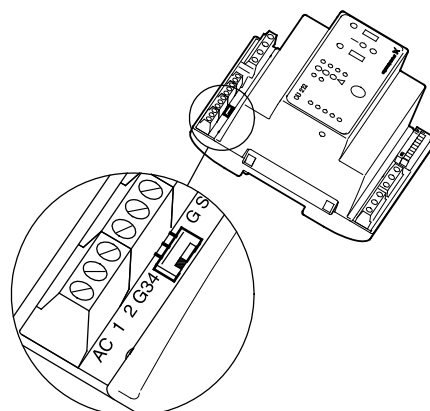


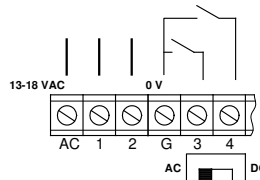
Fig. 23

TM02 5747 3902

S

Drift med elektroder och nivå-vippor:

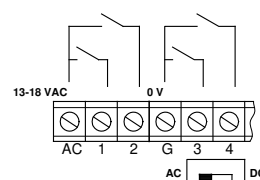
Omkopplare i läge AC:



Tre elektroder (en som referens-elektrod) och två nivåvippor kan anslutas. Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.

Drift med nivåvippor:

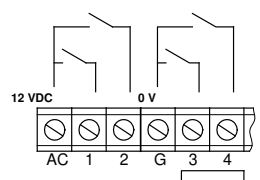
Omkopplare i läge AC:



Fyra nivåvippor kan anslutas. Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.

Drift med nivåvippor:

Omkopplare i läge DC:



Fyra nivåvippor kan anslutas. Upp till 100 meter kabel kan anslutas mellan automatikskåpet och nivåvipporna. Styrenheten sänder en signal på 12 VDC.

Om avståndet mellan automatikskåpet och brunnen är större än 20 meter, bör man inte använda elektroder, eftersom styrenheten kan ha problem med att tolka elektrodsignaler på så stort avstånd. I dylika fall bör man använda nivåvippor.

8.3 Manöverpanel

Fyllningstillämpning, sidan 156 och 157.

För dessa tillämpningar måste etiketten, som medföljer LC 108, fästas på manöverpanelen på CU 211, så som framgår av figur 24. Etiketten ligger i botten av LC 108-skåpet.

Figur 24 visar hur etiketten skall fästas på styrenhet CU 211.

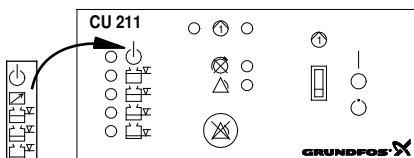


Fig. 24

I figur 25 visas manöverpanelen på styrenhet CU 211.

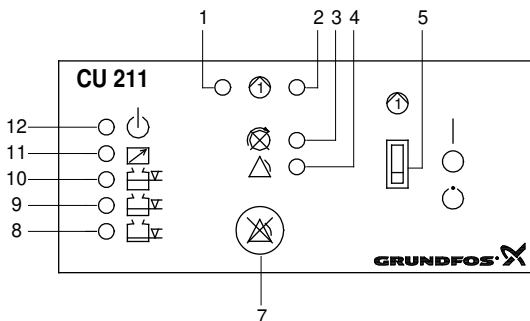


Fig. 25

Delarna som visas i figur 25 är:

Pos.	Beskrivning
1	Grön indikeringslampa. Indikerar startfördröjning (blinkande) respektive att pumpen arbetar (fast sken).
2	Röd indikeringslampa för pumpfel.
2	Blinkar: Fel i PTC-motstånd/termobrytare Tänd: Fel på motorskyddsbytare.
3	Röd indikeringslampa för fasföljdsfel (endast vissa varianter av trefaspumpar).
4	Röd indikeringslampa för gemensamma larm.
5	Omkopplare med tre lägen, ON-OFF-AUTO, se avsnitt 8.5.
7	Återställningsknapp. Tryckknapp för manuell återställning av larmsignaler till externa larmanordningar och den inbyggda summern (endast vissa varianter), se avsnitt 8.5.
8	Orange indikeringslampa, aktiverad av elektroden som startar pumpen.
9	Orange indikeringslampa, aktiverad av elektroden som stoppar pumpen.
10	Orange indikeringslampa, aktiverad av nivåvippan för högnivåalarm. Om högnivåalarm utlöses, blinkar indikeringslampa.
11	Orange indikeringslampa, aktiverad av den manuella ON/OFF-omkopplaren. Pumpen stoppas när omkopplaren sätts till läge OFF (indikeringslampan lyser med fast sken). Pumpen startas när omkopplaren sätts till läge ON, om inte elektroden som stoppar pumpen (se pos. 9 ovan) samtidigt ger stoppsignal.
12	Grön indikeringslampa för tillslagen strömförsljning.

8.4 Reservbatterifunktioner

Fyllningstillämpning, sidan 156 och 157.

Om reservbatteri för styrenhet CU 211 (tillbehör för vissa varianter) är installerat och normal strömförsljning till LC 108 upphör, sker nedanstående (se även illustrationerna nedan).

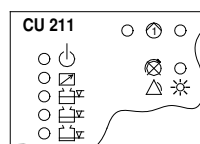
- Det gemensamma larmet är utlöst, den **röda** indikeringslampan lyser – kan *inte* återställas.
- Om den externa larmanordningen för gemensamt larm matas från extern strömförsljning, kommer den att vara aktiv – kan *inte* återställas med återställningsknappen.*
- Den inbyggda summern (endast vissa varianter) aktiveras – kan återställas med återställningsknappen.
- Om vätskenivån i brunnen stiger över nivån för högnivåalarm, **blinker** den näst översta **orange** indikeringslampan.*
- Om startfördröjningsfunktionen och den automatiska provkörfunktionen valts (DIP-omkopplare 4), startar pumpen först efter viss fördröjning sedan vätskenivån nått startnivån och startsignal givits, se avsnitt 8.2.*

I tabellen nedan visas de tillstånd som kan uppstå om normal strömförsljning till LC 108 upphör och reservbatteriet kopplas in.

○ = indikeringslampan är släckt.

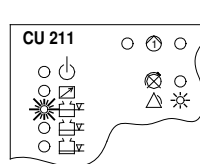
* = indikeringslampan lyser.

** = indikeringslampan blinkar.



Nätspänningsbortfall:

- Gemensamt larm utlöst.
Den **röda** indikeringslampan lyser.
- Den **gröna** indikeringslampan för nätspänning är *släckt*.



Nätspänningsbortfall och högnivåalarm:

- Gemensamt larm utlöst.
Den **röda** indikeringslampan lyser.
- Den **orange** indikeringslampan **blinker**.
- Den **gröna** indikeringslampan för nätspänning är *släckt*.

8.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO

Fyllningstillämpning, sidan 156 och 157.

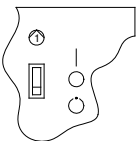


Återställningsknappen är en tryckknapp för manuell återställning av larmsignaler till *externa* larmanordningar och till den inbyggda summern (alltså *inte* för återställning av larminnet, eftersom det återställs med hjälp av omkopplaren ON-OFF-AUTO, se läge OFF (○)).

Även om det larmutlösande fettillståndet inte är avhjälpt, återställs de *externa* larmanordningarna och den inbyggda summern när du trycker på återställningsknappen.

S

Omkopplaren ON-OFF-AUTO har tre lägen:



ON (|), översta läget:

- Pumpen startar när omkopplaren sätts till detta läge, såvida inte motorskyddsreläet har stängt av pumpen.
- Om motorns PTC-motstånd/termobrytare signalerar överhettning, stängs pumpen *inte* av.

OBS: Det är användarens eget ansvar att avgöra hur länge pumpen skall köras med denna felindikering. Om pumpen körs för länge, tar den skada.

Ex I områden med explosionsrisk måste DIP-omkopplare 10 ställas in enligt instruktionerna i avsnitt 8.2. Det går då *inte* att starta pumpen när motorns PTC-motstånd/termobrytare registrerar övertemperatur.

OFF (○), mittläget:

- Pumpen kan *inte* startas när omkopplaren är i detta läge.
- Larminnet återställs när omkopplaren placeras i läge OFF (○). Larminnet utgörs av ljusindikering av fettillstånd som upphört. Om ett fettillstånd fortfarande råder när omkopplaren placeras i läge ON (|) eller AUTO (○), återkommer larmindikeringen omedelbart.

AUTO (○), nedersta läget:

- Pumpen styrs av insignalerna från elektroderna/nivåvipporna och pumpen enligt DIP-omkopplarinställningen.
- Larmsignaler återställs automatiskt. DIP-omkopplare 9 kan dock ställas in för manuell återställning med återställningsknappen, se avsnitt 8.2.
- Pumpen återstartas automatiskt när ett givet fettillstånd upphört. Detta är dock beroende av hur DIP-omkopplare 10 är inställt, se avsnitt 8.2.
- När pumpen återstartats automatiskt efter att ett fettillstånd upphört, fortsätter indikeringslamporna att indikera fettillståndet (larminne). Denna visning kan bara stängas av genom återställning av larminnet, se läge OFF (○).

9. System för dränering

Beskrivning (se även sidan 158 eller 159)

- Pumpen styrs av flödesbrytaren, pos. 2, i utloppssledningen.
- Pumpen stoppas när flödesbrytaren *inte* registrerar något vätskeflöde.
 - Efter en stoppsignal försöker pumpen återstarta när återstartfördräjningen (kan ställas in) har upphört. Startförsöket avbryts om flödesbrytaren *inte* registrerar något vätskeflöde *innan* flödesbrytarens fördräjning (kan ställas in) har upphört.
 - Omkopplaren för manuell återstart, pos. 1, initierar ett återstartförsök när den ställs till läge ON (återstart).



Innan något arbete påbörjas på pumpar som används för hälsovådliga eller potentiellt hälsovådliga vätskor skall pumpar, brunnar etc. rengöras och ventileras noggrant i enlighet med lokala bestämmelser.

Innan du gör några anslutningar i LC 108 eller utför något arbete på pumpar, brunnar etc., skall strömförsörjningen vara frånslagen och sådana åtgärder vidtagna att den inte kan slås till oavsiktligt.

9.1 Elektrisk anslutning

Dräneringstillämpning, sidan 158 och 159.



Stäng av strömförsörjningen före arbete med systemet och lås huvudströmbrytaren i läge 0.

Eventuell extern spänningsförsörjning till pumpen måste brytas innan arbete på pumpen påbörjas.

Se figur G1 på sidan 158.

Figurerna visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för *direktstart, tillämpning för dränering, flödesbrytare*.

Se figur G2 på sidan 159.

Figuren visar alla elektriska anslutningar som krävs för att ansluta LC 108 för *stjärn/triangelstart, direktstart, tillämpning för dränering, flödesbrytare*.



LC 108 måste anslutas i enlighet med gällande regler och standarder för den aktuella tillämpningen.

Driftsspänning och -frekvens finns angivna på automatikskåpets typskylt. Kontrollera att automatikskåpet passar för den nätspänning den skall anslutas till.

Alla kabelgenomföringar skall utföras som Pg-kabelgenomföringar med packningar (IP 65).

Tillåten säkringsstorlek anges på automatikskåpets typskylt.

Om så föreskrivs i det lokala regelverket, skall en extern nätströmbrytare installeras.

OBS: Om motorns PTC-motstånd/termobrytare ansluts, måste den fabriksmonterade kortslutningsbyglingen *tas bort* (plintarna T11-T21).

Enfasmotorer måste anslutas till en extern driftskondensator, och i vissa fall också till en startkondensator. Ytterligare information finns i monterings- och driftsinstruktionen för den aktuella pumpen.



LC 108 får *inte* användas för *dräneringstillämpningar* (sidan 158 och 159) i områden med explosionsrisk, eftersom motorn återstartas automatiskt efter att PTC-motstånd/termobrytaren i motorn stängt av den. Motorn återstartas dock inte förrän den svalnat till normal temperatur.

Omkopplaren för manuell återstart, pos. 1, måste anslutas som brytande kontakt.

Flödesbrytaren, pos. 2, måste anslutas som slutande kontakt.

Delarna som visas i figur G1 på sidan 158 och figur G2 på sidan 159 är:

Pos.	Beskrivning	Plint-nummer
1	Omkopplare för manuell återstart.	41-42
2	Flödesbrytare.	11-12

9.2 Inställning

Dräneringstillämpning, sidan 158 och 159.

Styrenheten CU 211 har en tiopolig DIP-omkopplare i nedre högra hörnet, se figur 26.

OBS: När DIP-omkopplarens inställningar ändrats, måste automatikskåpet stängas av för att säkerställa korrekt konfiguration vid start.

DIP-omkopplaren har följande inställningsmöjligheter:

- inställning av flödesbrytarens fördräjning (omkopplare 4, 5 och 6)
- inställning av återstartfördräjning (omkopplare 7, 8, 9 och 10)

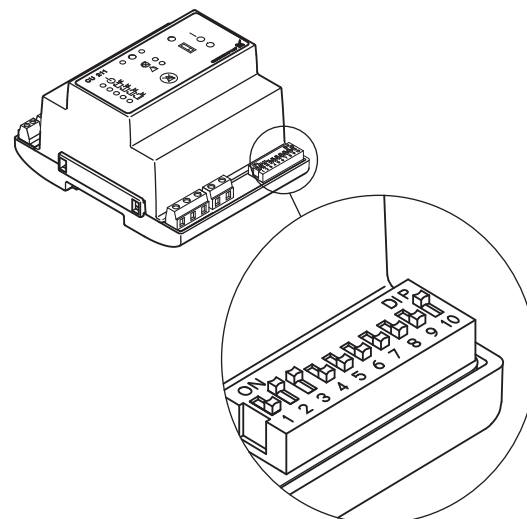


Fig. 26

Ställ in DIP-omkopplaren enligt figur 26.

Varje enskild omkopplare (nr 1-10) i DIP-omkopplaren kan ställas i läge OFF eller ON.

OBS: DIP-omkopplaren får *inte* ställas in på något annat sätt än de som beskrivs i det här avsnittet.

Ställ in omkopplarna 1-10 enligt nedan:

- Omkopplare 1, 2 och 3, tillämpningstyp:
- När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatikskåpet vara avstängd i minst 1 minut.



Den här inställningen avgör den faktiska tillämpningstypen (*tillämpning för dränering, sidan 158 och 159*).

TM04 2345 2308

- Omkopplare 4, 5 och 6, flödesbrytarens fördröjning:
När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

Flödesbrytarens fördröjning är den tid pumpen får gå efter start utan att flödesbrytaren registrerar vätskeflöde. Pumpen stoppas igen om flödesbrytaren inte registrerar något vätskeflöde.

10 s		2 min	
20 s		3 min	
40 s		4 min	
1 min		5 min	

- Omkopplare 7, 8, 9 och 10, återstarttid:
När du ändrat DIP-omkopplarens inställning, måste automatiskåpet vara avstängd i minst 1 minut.

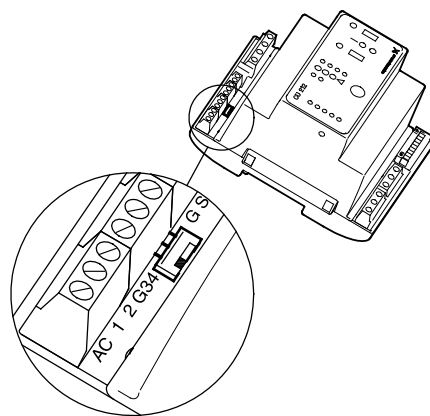
Återstartfördräjningen är tiden från senaste stoppsignal till att pumpen försöker återstarta.

Ingen återstart*		15 min	
1 min		17 min	
2 min		20 min	
3 min		25 min	
5 min		30 min	
7 min		50 min	
10 min		70 min	
12 min		90 min	

* Om inställningen "Ingen återstart" används, kan pumpen bara återstartas med omkopplaren för manuell återstart.

AC/DC-omkopplare:

AC/DC-omkopplaren för elektroder och/eller nivåvippor placeras enligt figur 27.



S

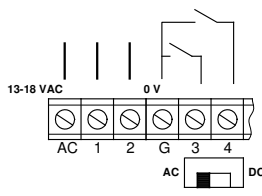
TM025747 3902

Fig. 27

Drift med elektroder och nivå-vippor:

Omkopplare i läge AC:

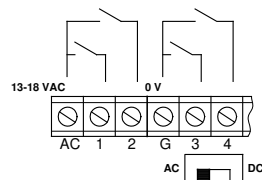
Tre elektroder (en som referens-elektrod) och två nivåvippor kan anslutas. Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.



Drift med nivåvippor:

Omkopplare i läge AC:

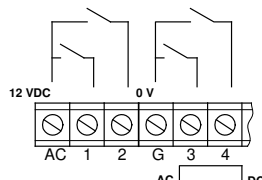
Fyra nivåvippor kan anslutas. Styrenheten sänder en signal på 13-18 VAC.



Drift med nivåvippor:

Omkopplare i läge DC:

Fyra nivåvippor kan anslutas. Upp till 100 meter kabel kan anslutas mellan automatiskåpet och nivåvipporna. Styrenheten sänder en signal på 12 VDC.



Om avståndet mellan automatiskåpet och brunnen är större än 20 meter, bör man inte använda elektroder, eftersom styrenheten kan ha problem med att tolka elektrodsignaler på så stort avstånd. I dessa fall bör man använda nivåvippor.

9.3 Manöverpanel

Dräneringstillämpning, sidan 158 och 159.

För dessa tillämpningar måste etiketten, som medföljer LC 108, fästas på manöverpanelen på CU 211, så som framgår av figur 28. Etiketten ligger i botten av LC 108-skåpet.

Figur 28 visar hur etiketten skall fästas på styrenhet CU 211.

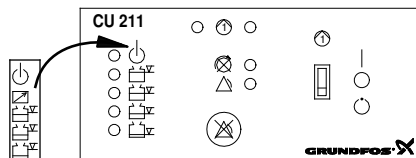


Fig. 28

I figur 29 visas manöverpanelen på styrenhet CU 211.

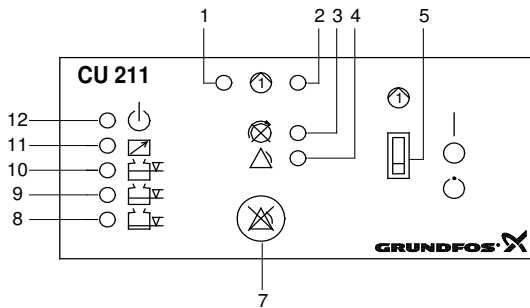


Fig. 29

Delarna som visas i figur 29 är:

Pos.	Beskrivning
1	Grön indikeringslampa. Indikerar startfördröjning (blinkande) respektive att pumpen arbetar (fast sken).
2	Röd indikeringslampa för pumpfel.
2	Blinkar: Fel i PTC-motstånd/termobrytare Tänd: Fel på motorskyddsbytare.
3	Röd indikeringslampa för fasförljdsfel (endast vissa varianter av trefaspumpar).
4	Röd indikeringslampa för gemensamma larm.
5	Omkopplare med tre lägen, ON-OFF-AUTO, se avsnitt 9.5.
7	Återställningsknapp. Tryckknapp för manuell återställning av larmsignaler till <i>externa larmanordningar</i> och den inbyggda summern (endast vissa varianter), se avsnitt 9.5.
8	Orange indikeringslampa, aktiverad av flödesbrytaren. När flödesbrytaren registrerar vätskeflöde, lyser indikeringslampan med fast sken. Pumpen stoppas om flödesbrytaren inte registrerar något vätskeflöde och flödesbrytarens fördröjning har upphört, se avsnitt 9.2.
9 och 10	Har ingen funktion för den aktuella tillämpningen.
11	Orange indikeringslampa, aktiverad av den manuella omkopplaren för återstart. Pumpen startas när brytaren sätts till läge ON (återstart). Indikeringslampan lyser med fast sken. Pumpen stoppas om flödesbrytaren inte registrerar något vätskeflöde och flödesbrytarens fördröjning har upphört, se avsnitt 9.2.
12	Grön indikeringslampa för tillslagen strömförsörjning.

9.4 Reservbatterifunktioner

Dräneringstillämpning, sidan 158 och 159.

Om reservbatteri för styrenhet CU 211 (tillbehör för vissa varianter) är installerat och normal strömförsörjning till LC 108 upphör, sker nedanstående (se även illustrationerna nedan).

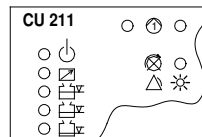
- Det gemensamma larmet är utlöst, den **röda** indikeringslampan lyser – kan *inte* återställas.
- Om den externa larmanordningen* för gemensamt larm matas från extern strömförsörjning, kommer den att vara aktiv – kan *inte* återställas med återställningsknappen.
- Den inbyggda summern (endast vissa varianter) aktiveras – kan återställas med återställningsknappen.

I tabellen nedan visas de tillstånd som kan uppstå om normal strömförsörjning till LC 108 upphör och reservbatteriet kopplas in.

○ = indikeringslampan är släckt.

※ = indikeringslampan lyser.

※ = indikeringslampan blinkar.



Nätspänningsbortfall:

- Gemensamt larm utlöst.
Den **röda** indikeringslampan lyser.
- Den **gröna** indikeringslampan för nätspänning är *släckt*.

9.5 Återställningsknapp och omkopplaren ON-OFF-AUTO

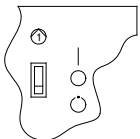
Dräneringstillämpning, sidan 158 och 159.



Återställningsknappen är en tryckknapp för manuell återställning av larmsignaler till *externa* larmanordningar och till den inbyggda summern (alltså *inte* för återställning av larminnet, eftersom det återställs med hjälp av omkopplaren ON-OFF-AUTO, se läge OFF (○)).

Även om det larmutlösande felltillståndet inte är avhjälpt, återställs de *externa* larmanordningarna och den inbyggda summern när du trycker på återställningsknappen.

Omkopplaren ON-OFF-AUTO har tre lägen:



ON (|), översta läget:

- Pumpen startar när omkopplaren sätts till detta läge, såvida inte motorskyddsreläet har stängt av pumpen.
- Om motornas PTC-motstånd/termobrytare signalerar överhettning, stängs pumpen *inte* av.
OBS: Det är användarens eget ansvar att avgöra hur länge pumpen skall köras med denna felindikering. Om pumpen körs för länge, tar den skada.

S

OFF (○), mittläget:

- Pumpen kan *inte* startas när omkopplaren är i detta läge.
- Larminnet återställs när omkopplaren placeras i läge OFF (○). Larminnet utgörs av ljusindikering av fettillstånd som upphört. Om ett fettillstånd fortfarande råder när omkopplaren placeras i läge ON (|) eller AUTO (○), återkommer larmindikeringen omedelbart.

AUTO (○), nedersta läget:

- Pumpen styrs av insignalerna från flödesbrytaren och pumpen enligt DIP-omkopplarinställningen.
- Larmsignaler återställs automatiskt.
- Pumpen återstartas automatiskt när ett givet felstillstånd upphört.
- När pumpen återstartats automatiskt efter att ett fettillstånd upphört, fortsätter indikeringsslamporna att indikera fettillståndet (larminne). Denna visning kan bara stängas av genom återställning av larminnet, se läge OFF (○).

10. Igångkörning

Innan något arbete påbörjas på pumpar som används för hälsovådliga eller potentiellt hälsovådliga vätskor skall pumpar, brunnar etc. rengöras och ventileras noggrant i enlighet med lokala bestämmelser.

Innan du gör några anslutningar i LC 108 eller utför något arbete på pumpar, brunnar etc., skall strömför- sörjningen vara frånslagen och sådana åtgärder vid- tagna att den inte kan slås till oavsettligt.

Anslutning och DIP-omkopplarinställning måste utföras enligt avsnitt 3. till 9., innan anläggningen startas.

Igångkörning får endast utföras av auktoriserad personal.

Tillvägagångssätt:

1. Kontrollera att nivåvippor, elektroder eller flödesbrytare är anslutna enligt elkretsschemat för den aktuella tillämpningen.
2. Kontrollera att pumpens inlopp befinner sig under ytan av den vätska som skall pumpas.
3. Ställ in motorskyddsreläet efter den nominella ström som anges på typskylten.
4. Varning:

 Ställ in motorskyddsbytaren till den märkström som anges på typskylten, utgående från värdena i tabel- len.

Omvandlingstabell för inställning av motorskyddsrelä

I _N	I _{direktstart}	I _{stjärn/triangel}
10	10	5,8
13	13	7,5
17	17	9,6
22	22	12,4
28	28	16,1
36	36	20,7
46	46	26,8
60	60	34,6
77	77	44,7
100	100	57,7

5. Slå till strömför- sörjningen.

Endast trefaspumpar: Kontrollera att fasföljden är korrekt (endast vissa varianter). Pumpen kan inte startas med fel fasföjd.

6. Starta pumpen. Se avsnitt 3.5, 4.5, 5.5, 6.5, 7.5, 8.5 eller 9.5.
7. Kontrollera att pumpen inte kör torr. Man kan eliminera risken för torrkörning genom att ställa in en ny tid via DIP-omkopplaren (se avsnitt 3.2, 4.2, 5.2, 6.2, 7.2 eller 8.2), och/eller genom att flytta nivåvipporna/elektroderna.
8. **Endast trefaspumpar:** Kontrollera att pumpens rotationsriktning är korrekt. Se monterings- och driftsinstruktionen för den aktuella pumpen.
9. Välj önskat driftsläge med hjälp av omkopplaren ON-OFF-AUTO (se avsnitt 3.5, 4.5, 5.5, 6.5, 7.5, 8.5 eller 9.5).

11. Underhåll

Innan något arbete påbörjas på pumpar som används för hälsovådliga eller potentiellt hälsovådliga vätskor skall pumpar, brunnar etc. rengöras och ventileras noggrant i enlighet med lokala bestämmelser.

Innan du gör några anslutningar i LC 108 eller utför något arbete på pumpar, brunnar etc., skall strömför- sörjningen vara frånslagen och sådana åtgärder vid- tagna att den inte kan slås till oavsettligt.

Vid normal användning i normala tillämpningar är automatik- skåpet LC 108 underhållsfri.

Man bör dock utföra vissa smärre kontroller av automatikskåpet LC 108, pumpbrunnar, tankar, pumpar etc., med lämpliga inter- vall. Dessa kontroller skall utföras av auktoriserad personal.

- Kontrollera packningarna i LC 108-skåpet och i Pg-kabel- genomföringarna.
- Kontrollera kabelgenomföringarna för områden med explosionsrisk.
- Kontrollera att inte avlagringar eller slam byggs upp i brunnen/tanken. Slam kan sedimentera i områden med nästan stillstående vätska.
- Kontrollera att slam inte börjat sedimentera runt nivåvippor, elektroder eller flödesbrytare.
- Kontrollera att pumpens sugsida inte är igensatt. Den vanligaste orsaken till igensättning är ett stort, fast föremål.
- Om LC 108 är installerad i särskilt aggressiv miljö, bör man kontrollera motorskyddskontakterna för att på ett tidigt stadium upptäcka eventuell korrosion. I normala installationer fungerar motorskyddskontakterna i flera år utan tillsyn.

OBS: Listan ovan är *inte* komplett. LC 108 kan installeras i system, installationer och/eller miljöer som kräver omfattande och regelbundet underhåll.

12. Tekniska data

Spänningsvarianter, nominella spänningar

- 1 x 230 V
- 3 x 230 V
- 3 x 400 V

Spänningstoleranser för LC 108

-15/+10 % av nominell spänning

Se även monterings- och driftsinstruktionen för den aktuella pumpen

Nätfrekvens för LC 108

50/60 Hz

Se även monterings- och driftsinstruktionen för den aktuella pumpen

Systemjord

TN- och TT-system

Isolationsmärkspänning, U_i

4 kV

Märkstötspänning, U_{imp}

4 kV

Säkring

Beroende på variant, se typskylt

Styrkretssäkring

Direktstart:

Finsäkring: 250 mA/F/32 mm x Ø6 mm

Stjärn/triangelstart:

Finsäkring: 1 A/F/32 mm x Ø6 mm

Omgivningstemperatur

- Drift: -30 till 50 °C
LC 108 får inte utsättas för direkt solljus
- Förvaring: -30 till 60 °C

Kapslingsklass

IP 65

EMC (elektromagnetisk kompatibilitet)

Enligt EN 61 000-6-2 och EN 61 000-6-3

Automatikskåp LC 108 för direktstart

- Utvändiga mått:
Höjd = 410 mm, bredd = 278 mm, djup = 150 mm
- Material: Akrylnitrilbutadienstyren (ABS)
- Vikt: beroende på variant (se typskylt)

Automatikskåp LC 108 för stjärn/triangelstart

- Utvändiga mått:
Höjd = 650 mm, bredd = 500 mm, djup = 225 mm
- Material: Glasfiberförstärkt polykarbonat
- Vikt: Cirka 12 kg, beroende på variant (se typskylt)

Utgång för larmanordningar

Max. 230 VAC/max. 2 A/min. 10 mA/AC1

13. Felsökning



Innan något arbete påbörjas på pumpar som används för hälsovådliga eller potentiellt hälsovådliga vätskor skall pumpar, brunnar etc. rengöras och ventileras noggrant i enlighet med lokala bestämmelser.

Innan du gör några anslutningar i LC 108 eller utför något arbete på pumpar, brunnar etc., skall strömförsörjningen vara frånslagen och sådana åtgärder vidtagna att den inte kan slås till oavsiktligt.

S

Fel	Orsak	Åtgärd
1. Pumpen går inte.	<p>a) Ingen strömförsörjning. Utan reservbatteri: Inga indikeringslampor lyser. Med reservbatteri (tillbehör för vissa varianter): Se avsnitt 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4 eller 9.4.</p> <p>b) Omkopplaren ON-OFF-AUTO är i läge OFF (○), se avsnitt 3.5, 4.5, 5.5, 6.5, 7.5, 8.5 eller 9.5.</p> <p>c) Styrkretsens säkringar har löst ut.</p> <p>d) Motorskyddsreläet har stängt av pumpen (den röda indikeringslampan för pumpfel lyser med fast sken).</p> <p>e) PTC-motstånd/termobrytaren har stängt av pumpen (den röda indikeringslampan för pumpfel blinkar).</p> <p>f) Styrkretsen för motorskyddsreläet är bruten eller defekt (den gröna indikeringslampan som visar att pumpen är igång lyser med fast sken, se avsnitt 3.3, 4.3, 5.3, 6.3, 7.3, 8.3 eller 9.3).</p> <p>g) Motorströmförsörjningskabel defekt.</p> <p>h) Nivåvippor, elektroder eller flödesbrytare är defekta.</p> <p>i) Styrenheten CU 211 är defekt.</p> <p>j) Den nya DIP-omkopplarinställningen fungerar inte.</p>	<p>Slå till strömförsörjningen.</p> <p>För omkopplaren ON-OFF-AUTO till läge ON () eller AUTO (○).</p> <p>Kontrollera och avhjälp felet. Byt styrkretsens säkringar (se pos. 6 i figur 1 eller 3).</p> <p>Kontrollera pumpen/brunnen.</p> <p>Låt pumpen svalna. När pumpen svalnat återstartar den automatiskt, såvida inte LC 108 är inställt för manuell återstart, se avsnitt 3.2, 4.2, 5.2, 6.2, 7.2 eller 8.2. Om så är fallet, måste du kortvarigt placera omkopplaren ON-OFF-AUTO i läge OFF (○). Om pumpstoppet orsakats av igensatt nivåvippa, elektrod eller flödesbrytare, måste den eller de rengöras eller bytas ut.</p> <p>Kontrollera styrkretsen.</p> <p>Kontrollera motor och kabel.</p> <p>Kontrollera kablar, nivåvippor, elektroder och flödesbrytare.</p> <p>Byt ut styrenheten CU 211.</p> <p>Stäng av strömförsörjningen till automatikskåpet under 1 minut, och slå sedan till den igen (normalt förfarande). Se avsnitt 3.2, 4.2, 5.2, 6.2, 7.2, 8.2 eller 9.2.</p>
2. Pumpen startar och stannar för ofta.	a) Nivåvippor, elektroder eller flödesbrytare är defekta.	Kontrollera kablar, nivåvippor, elektroder och flödesbrytare.

Se även monterings- och driftsinstruktionen för den aktuella pumpen.

14. Skrotning och avfallshantering

Skrotning och avfallshantering av denna produkt, eller delar därav, skall ske enligt följande riktlinjer:

- Följ lokalt gällande offentliga eller privata förordningar eller regler för skrotning och avfallshantering.
- Om sådana förordningar eller regler saknas, eller om material som ingår i produkten inte emottages, kan produkten eller därifrån komma eventuella miljöfarliga material lämnas till närmaste GRUNDFOS-bolag eller -serviceverkstad.

Fig. A1

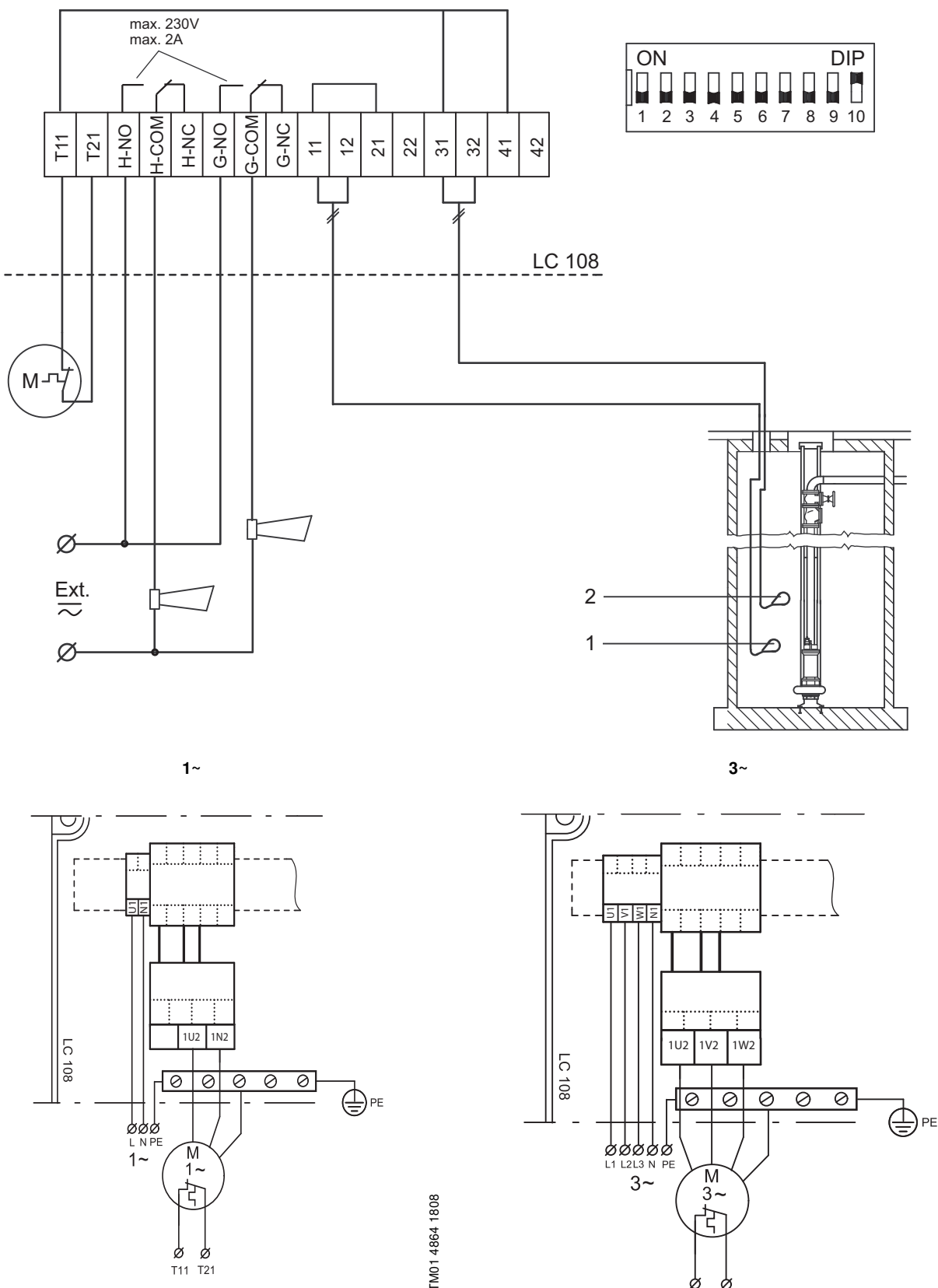
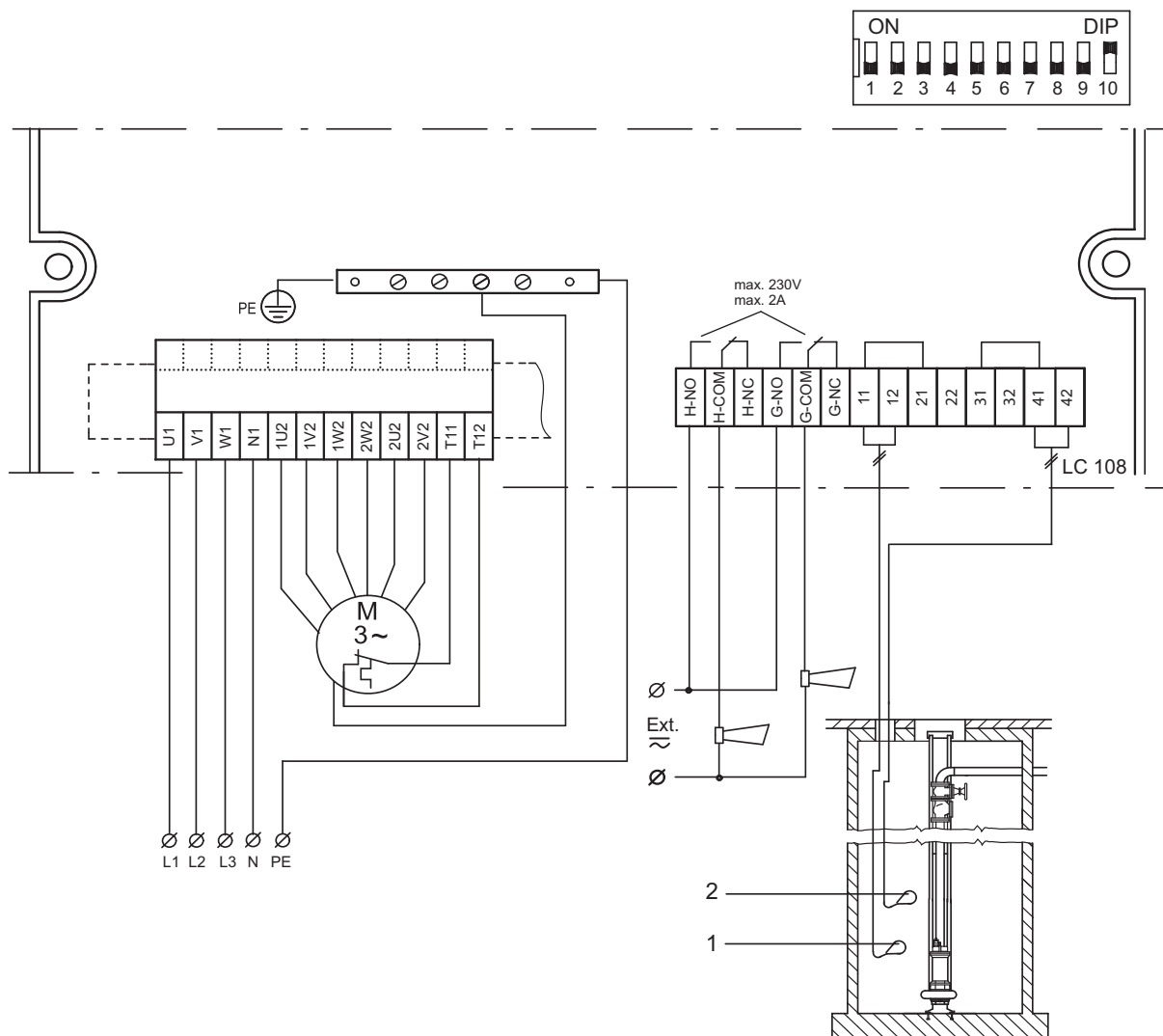


Fig. A2



TM01 7871 1808

Fig. B1

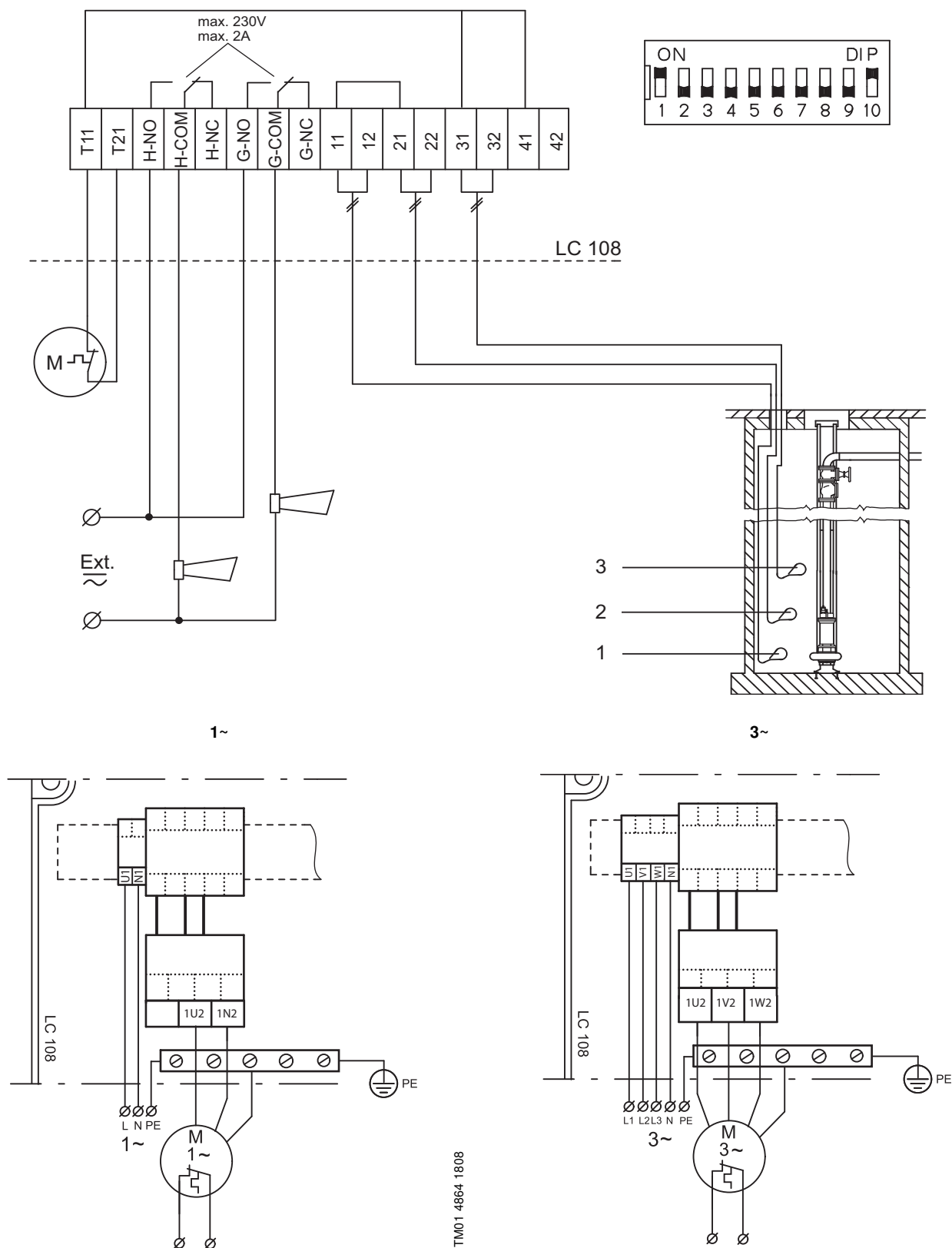
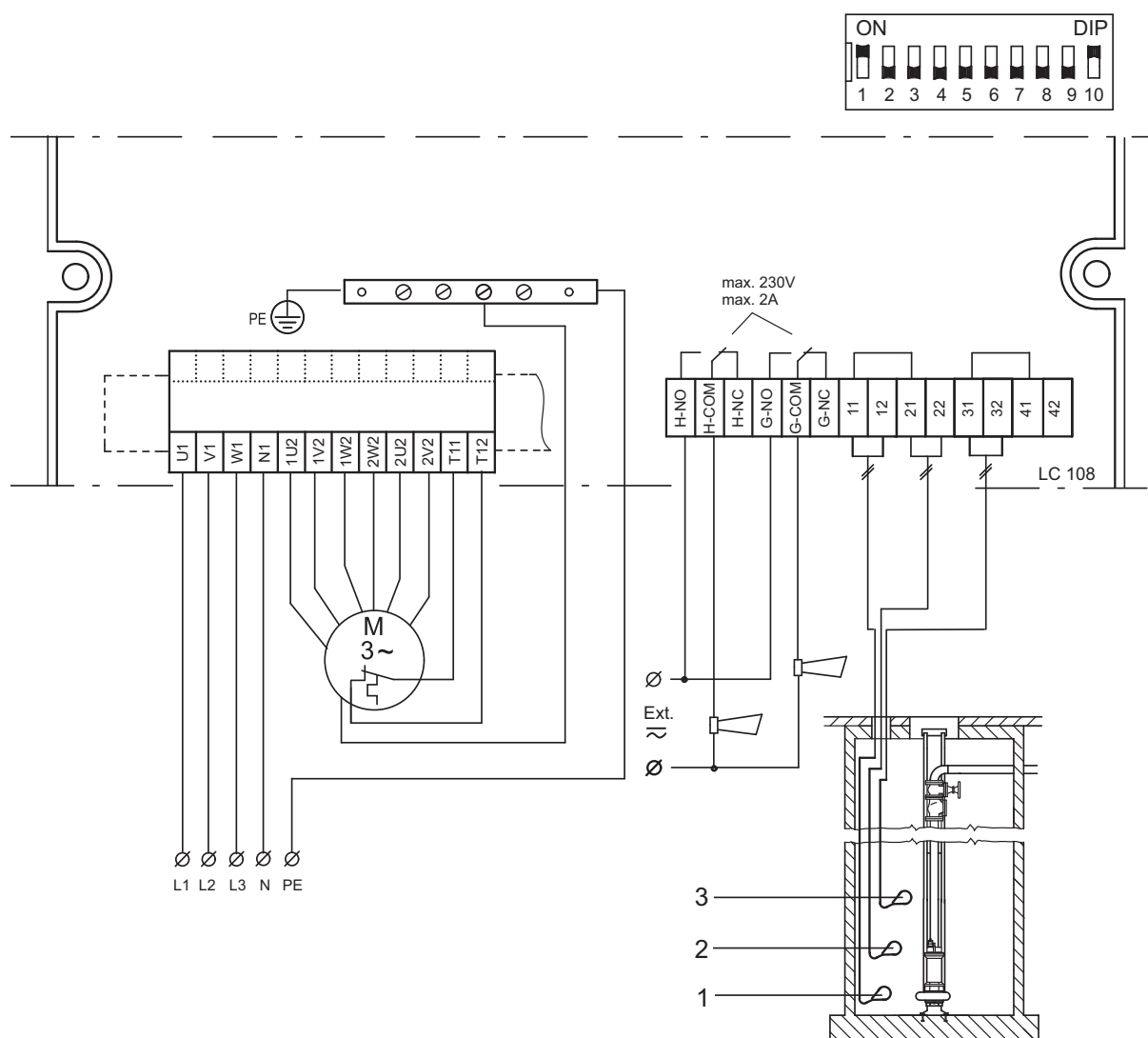
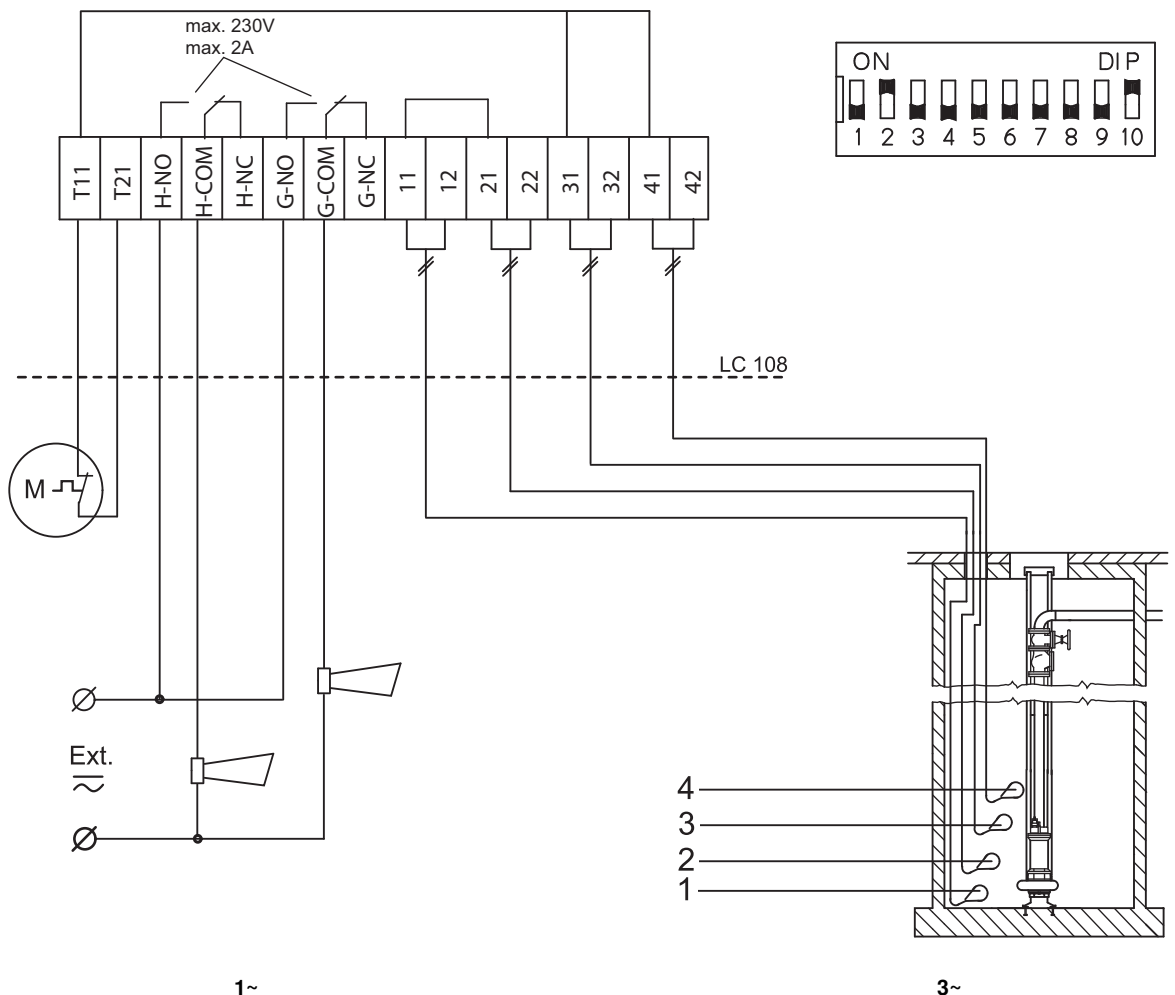


Fig. B2

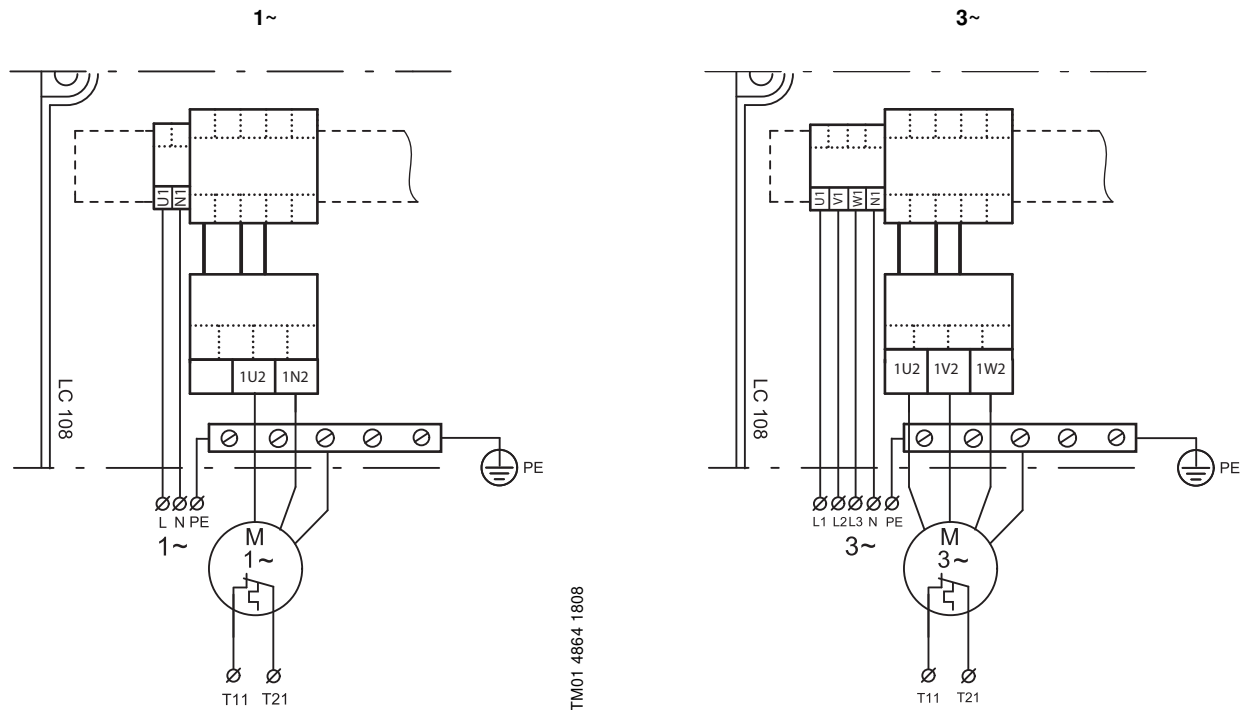


TM01 8128 1808

Fig. C1



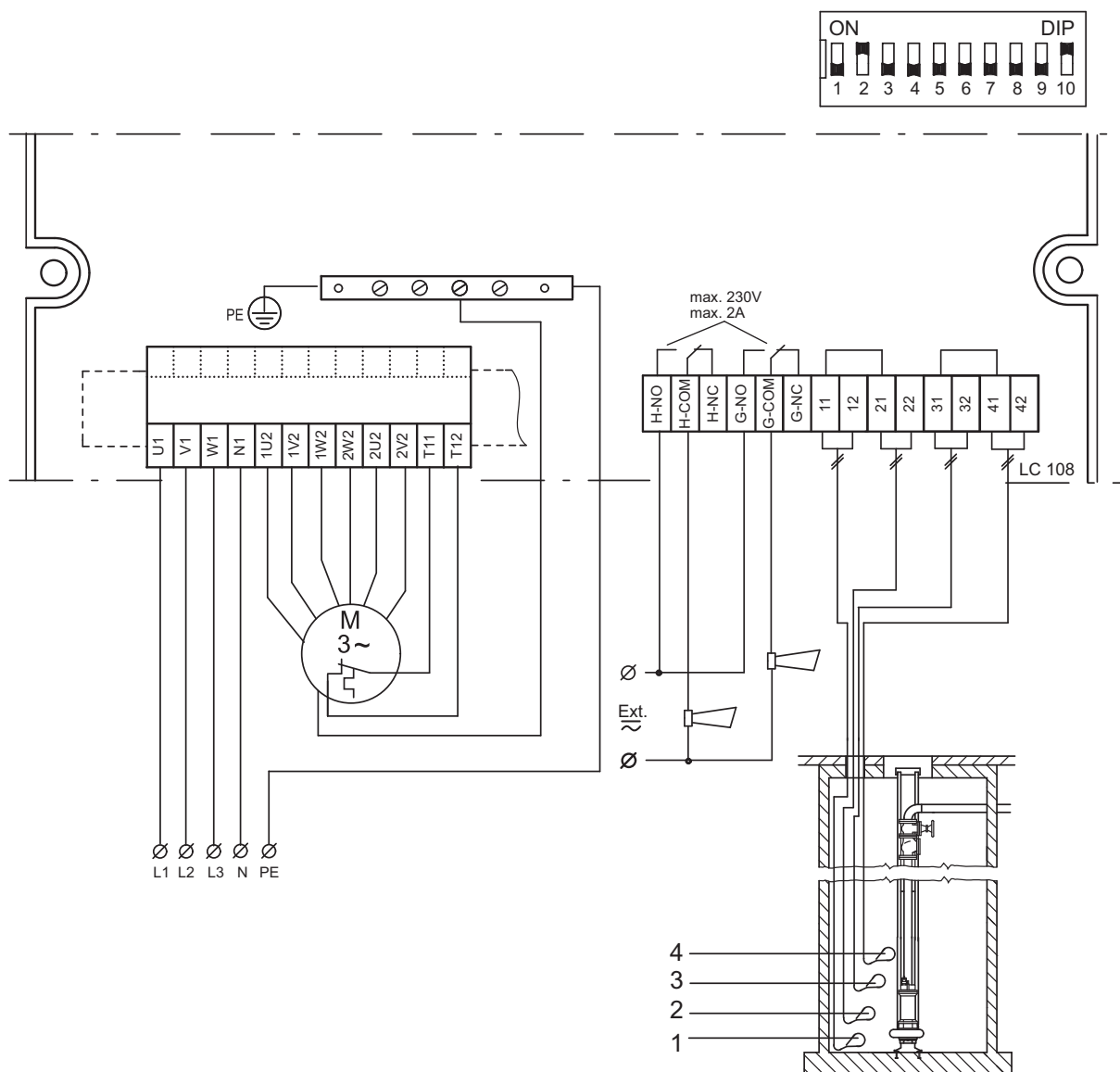
TM01 6620 1808



TM01 4864 1808

TM01 4862 1808

Fig. C2



TM01 8126 1808

Fig. D1

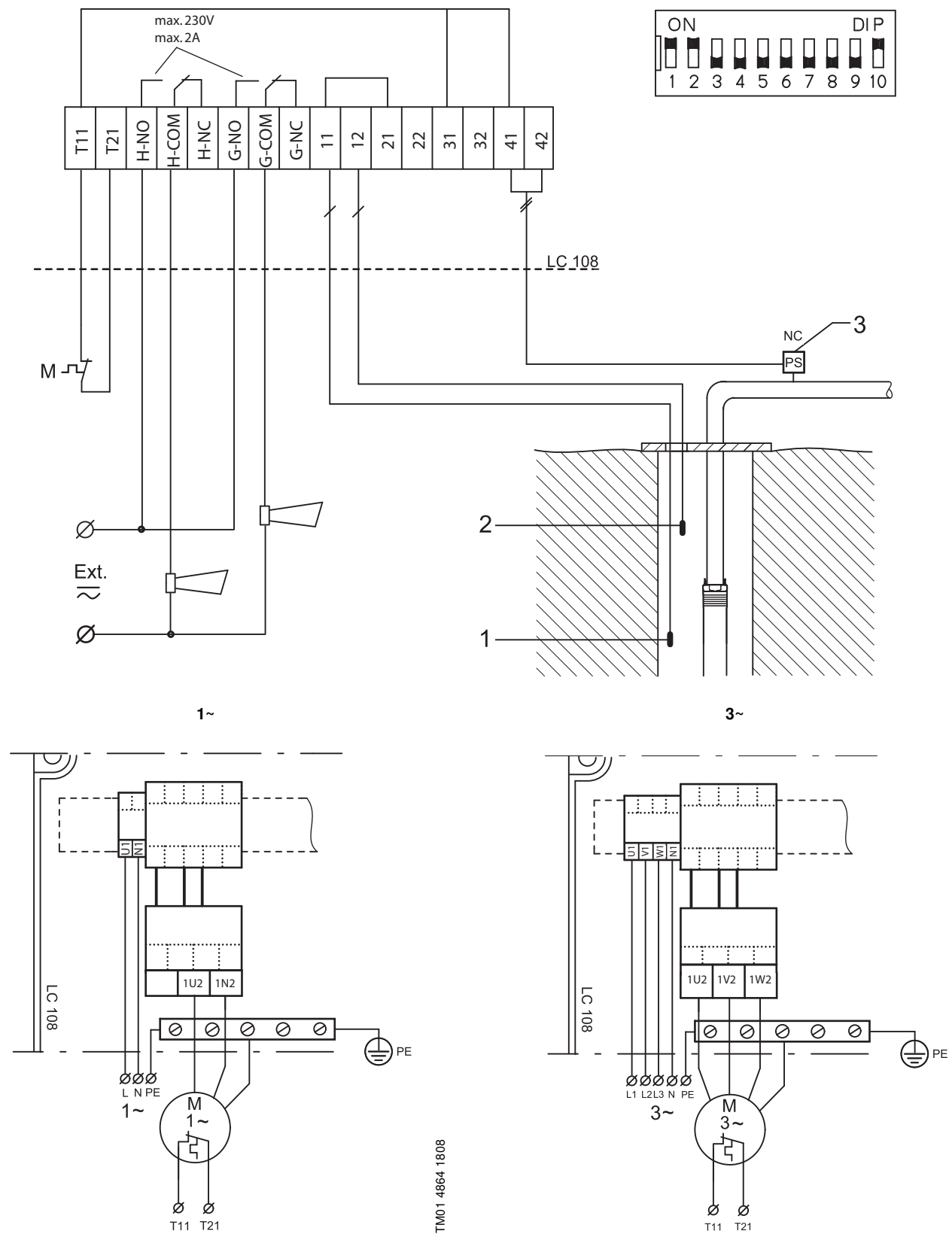
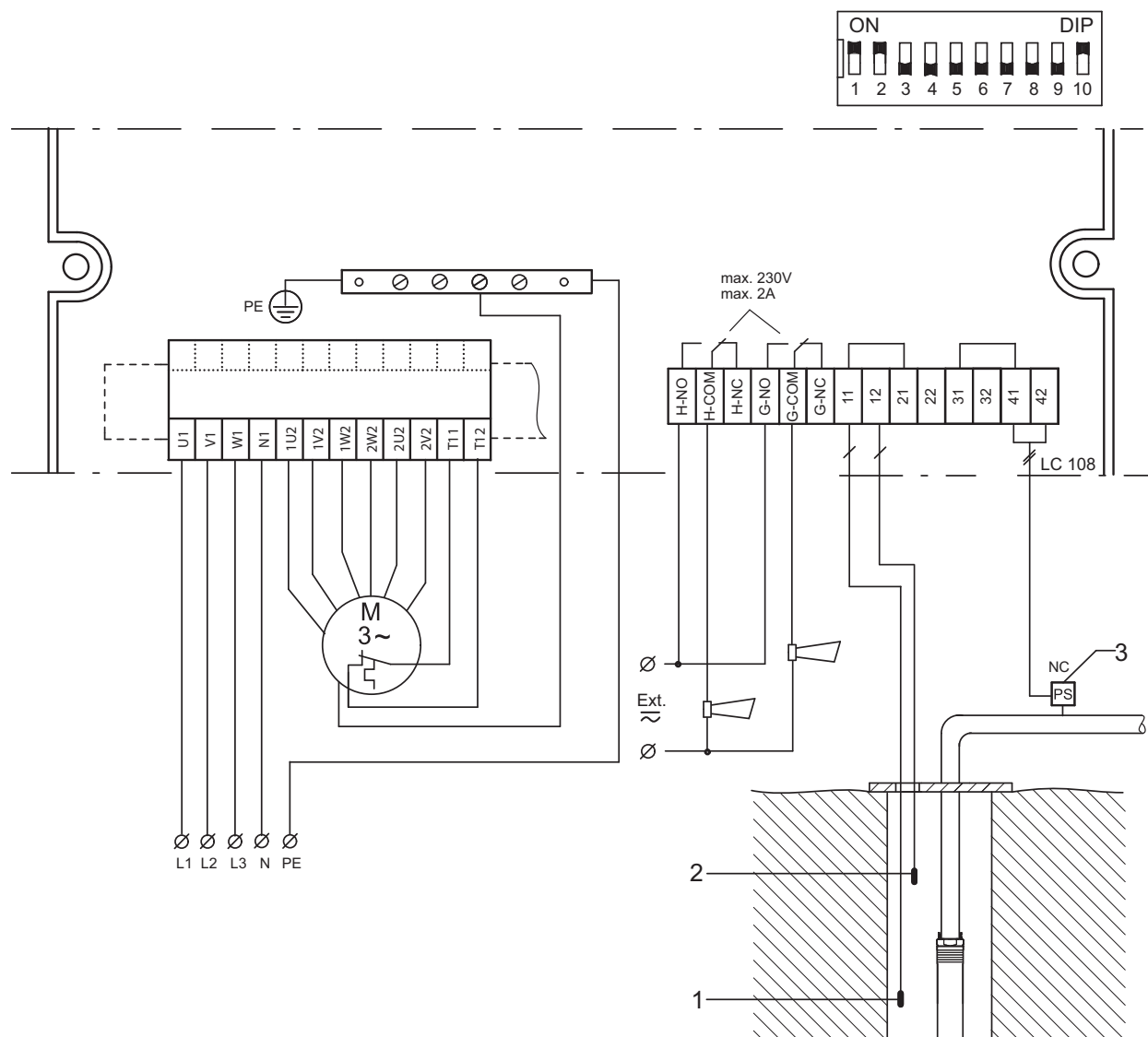


Fig. D2



TM01 8.127 1808

Fig. E1

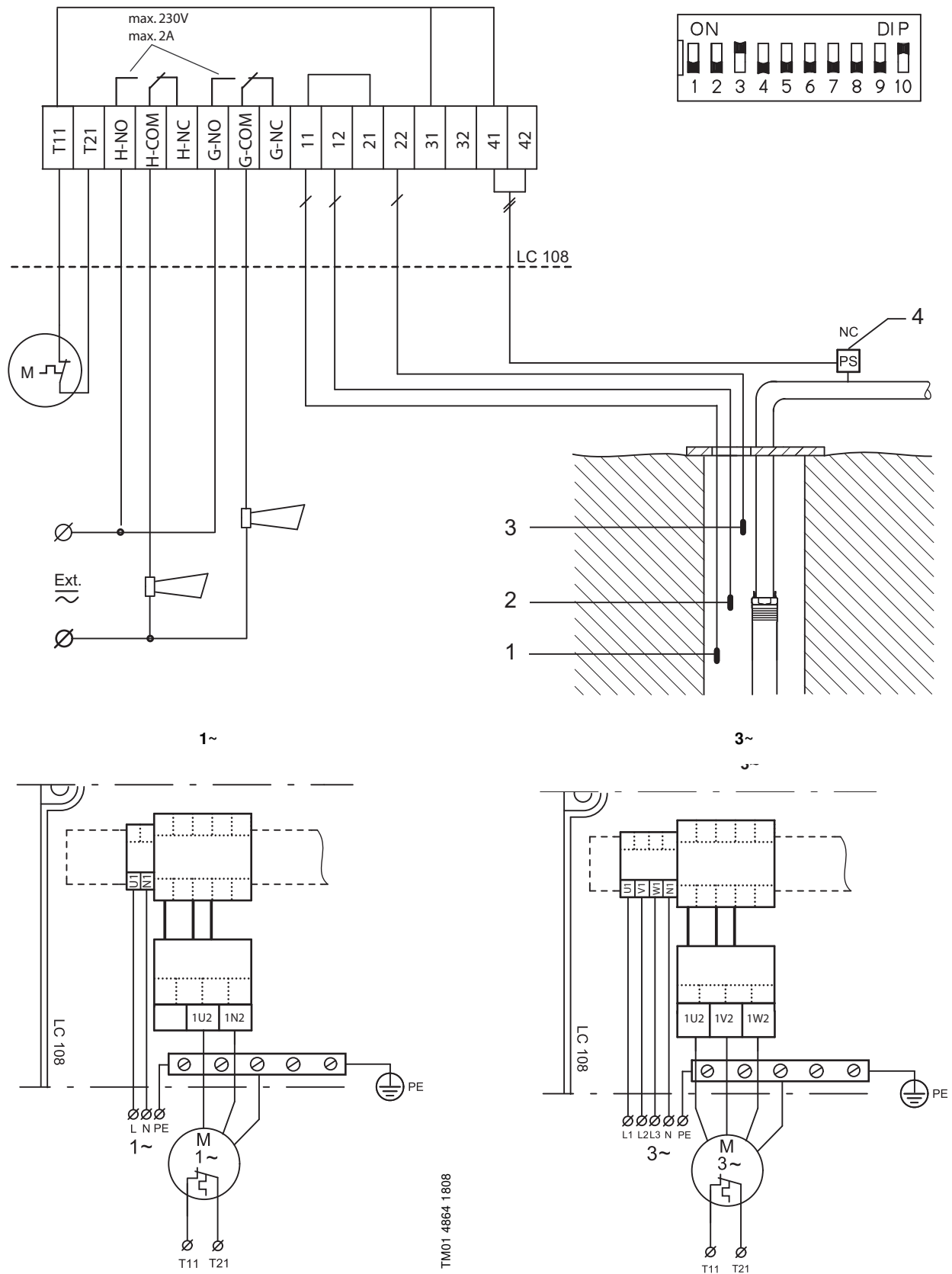
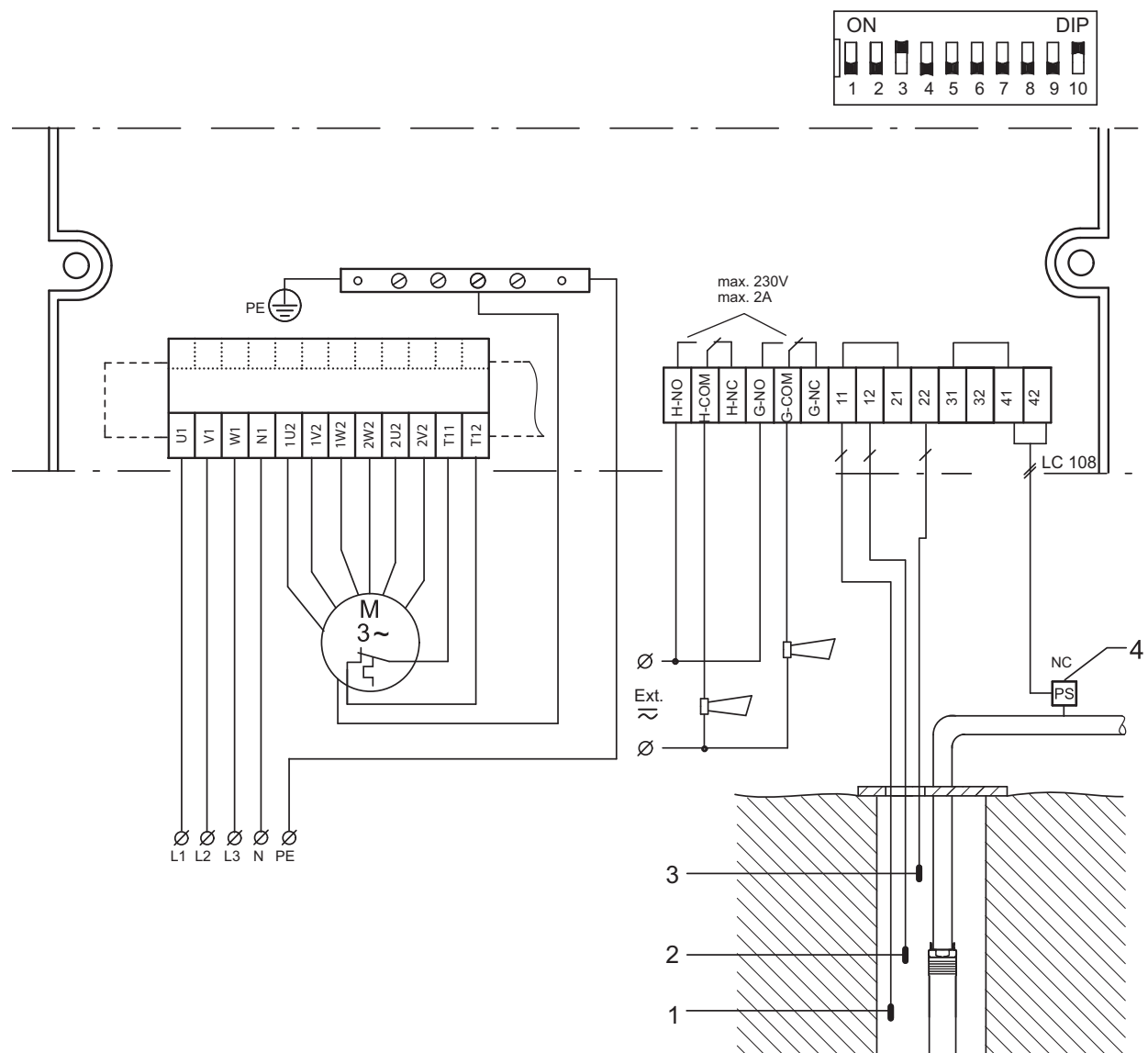
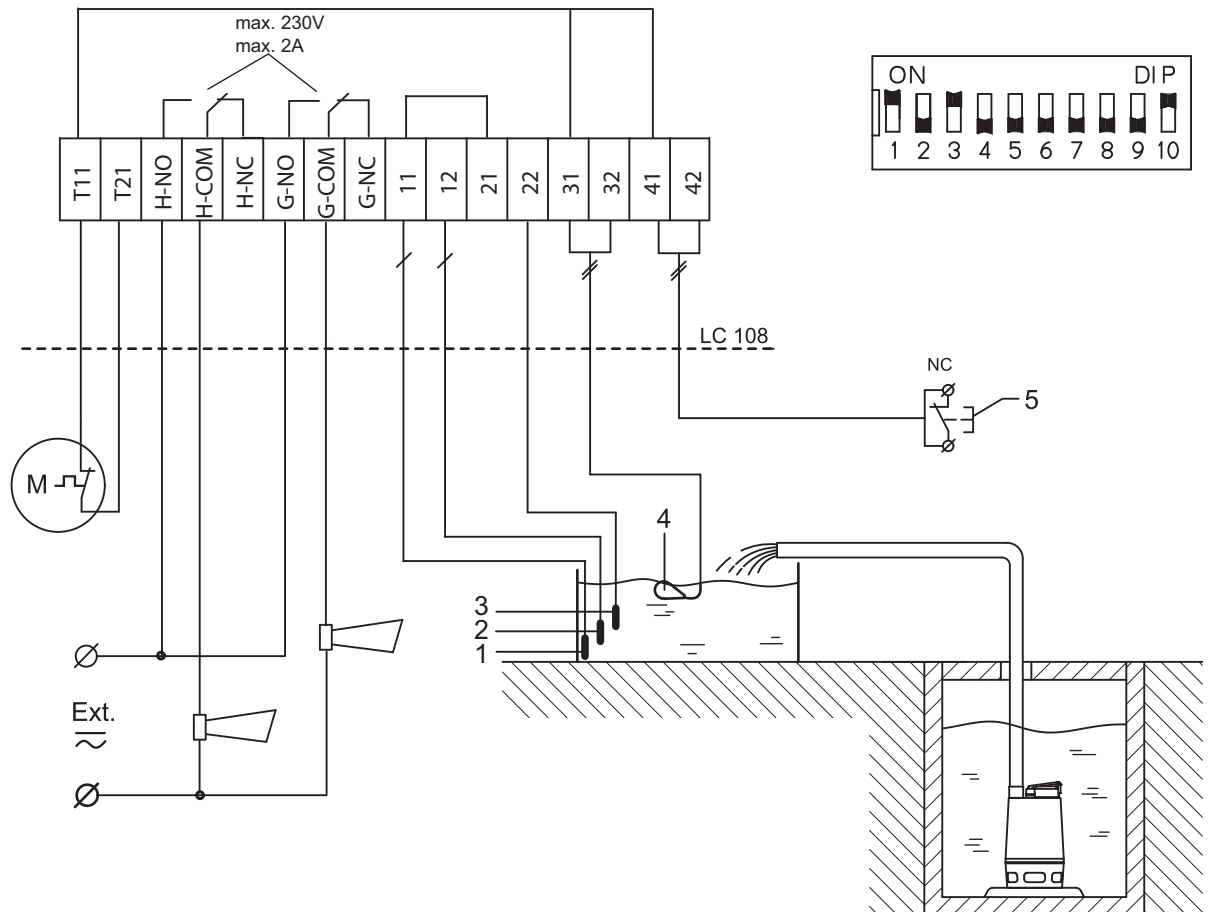


Fig. E2

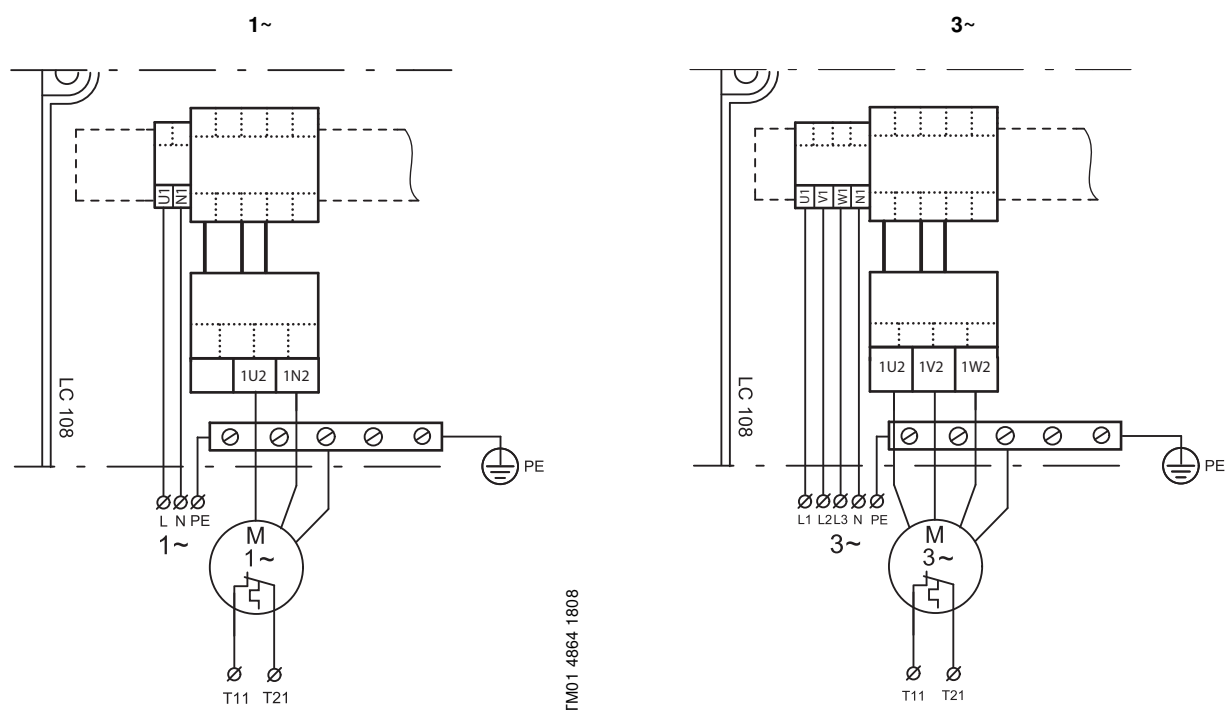


TM01 8129 1808

Fig. F1

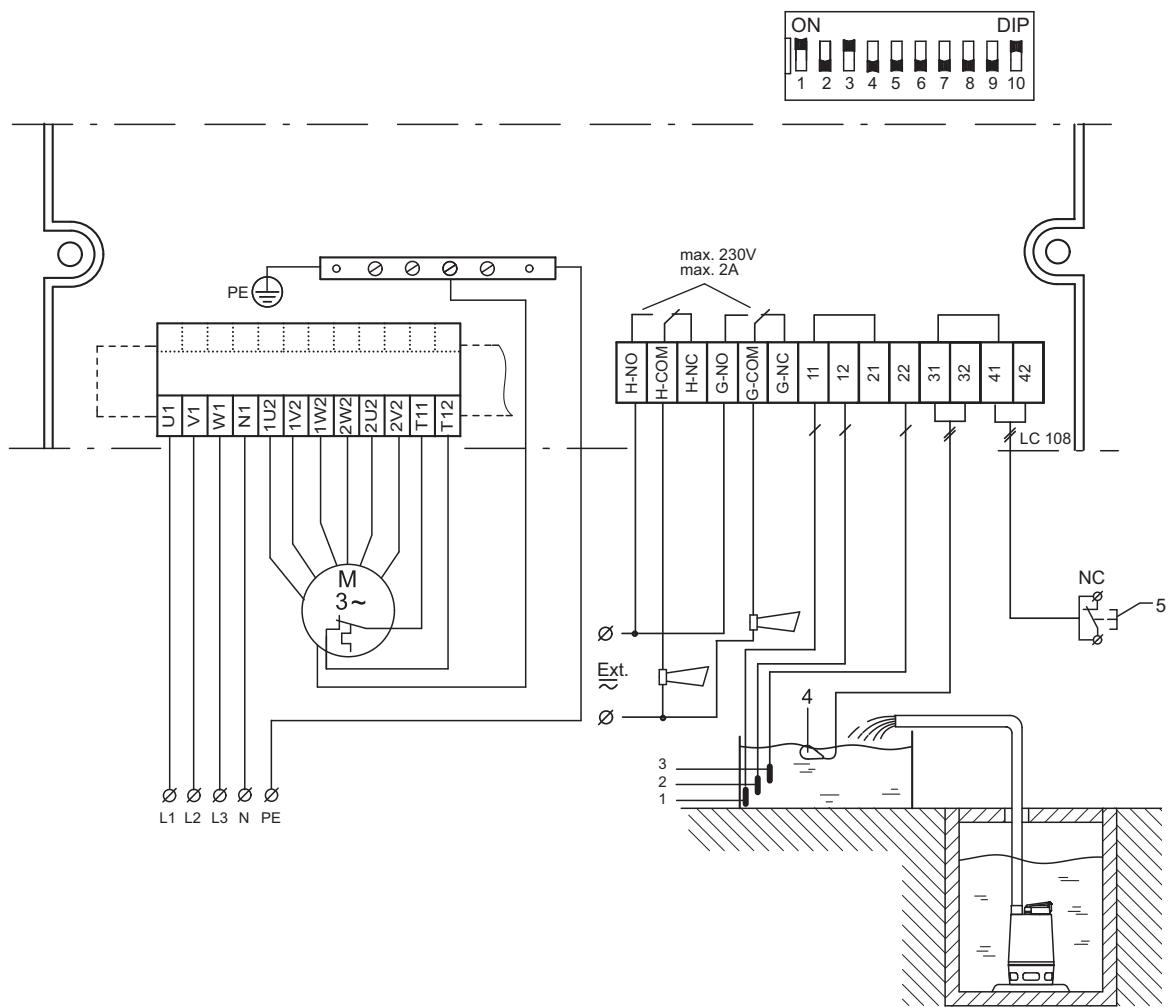


TM01 6623 1808



TM01 4862 1808

Fig. F2



TMO1 8130 1808

Fig. G1

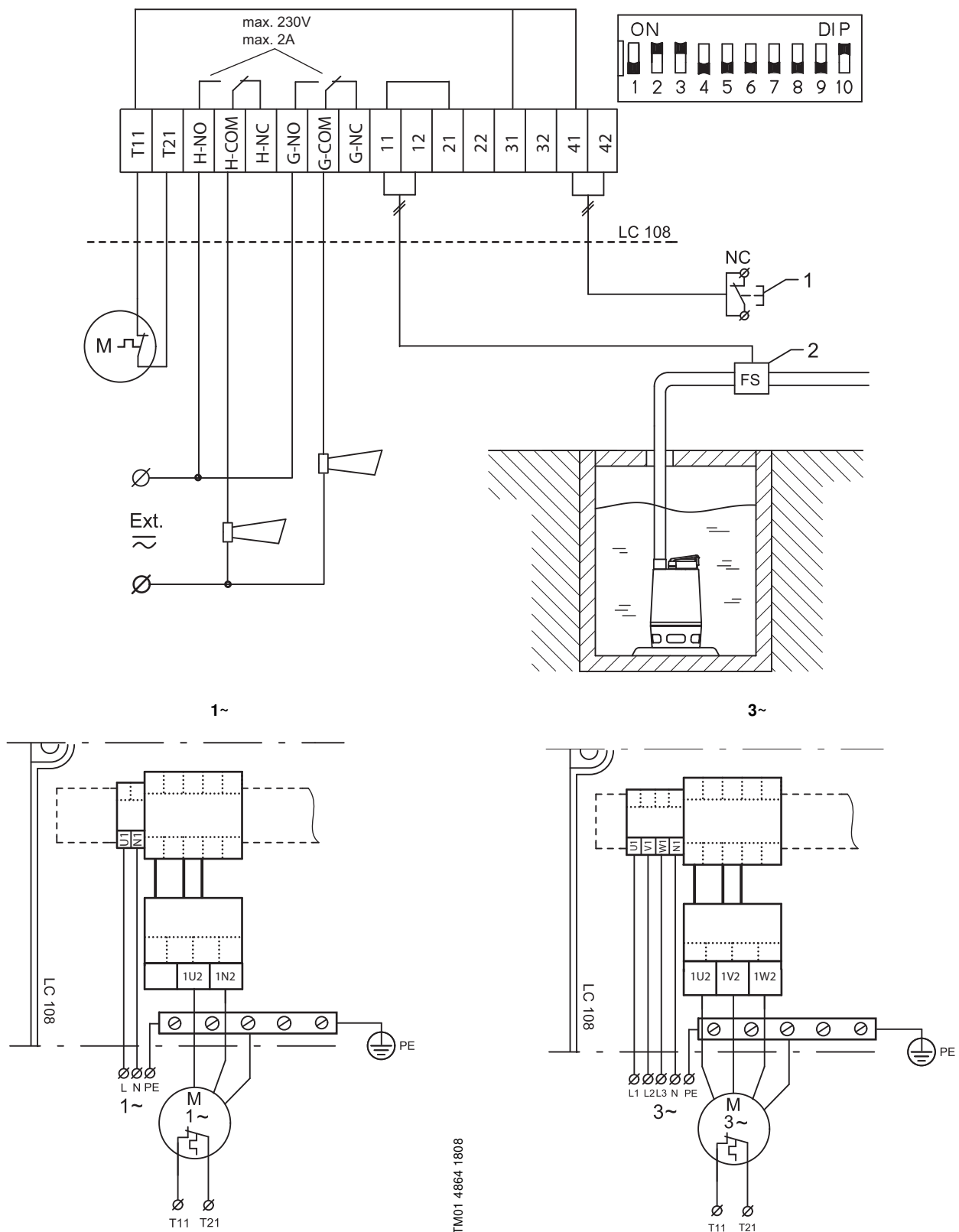
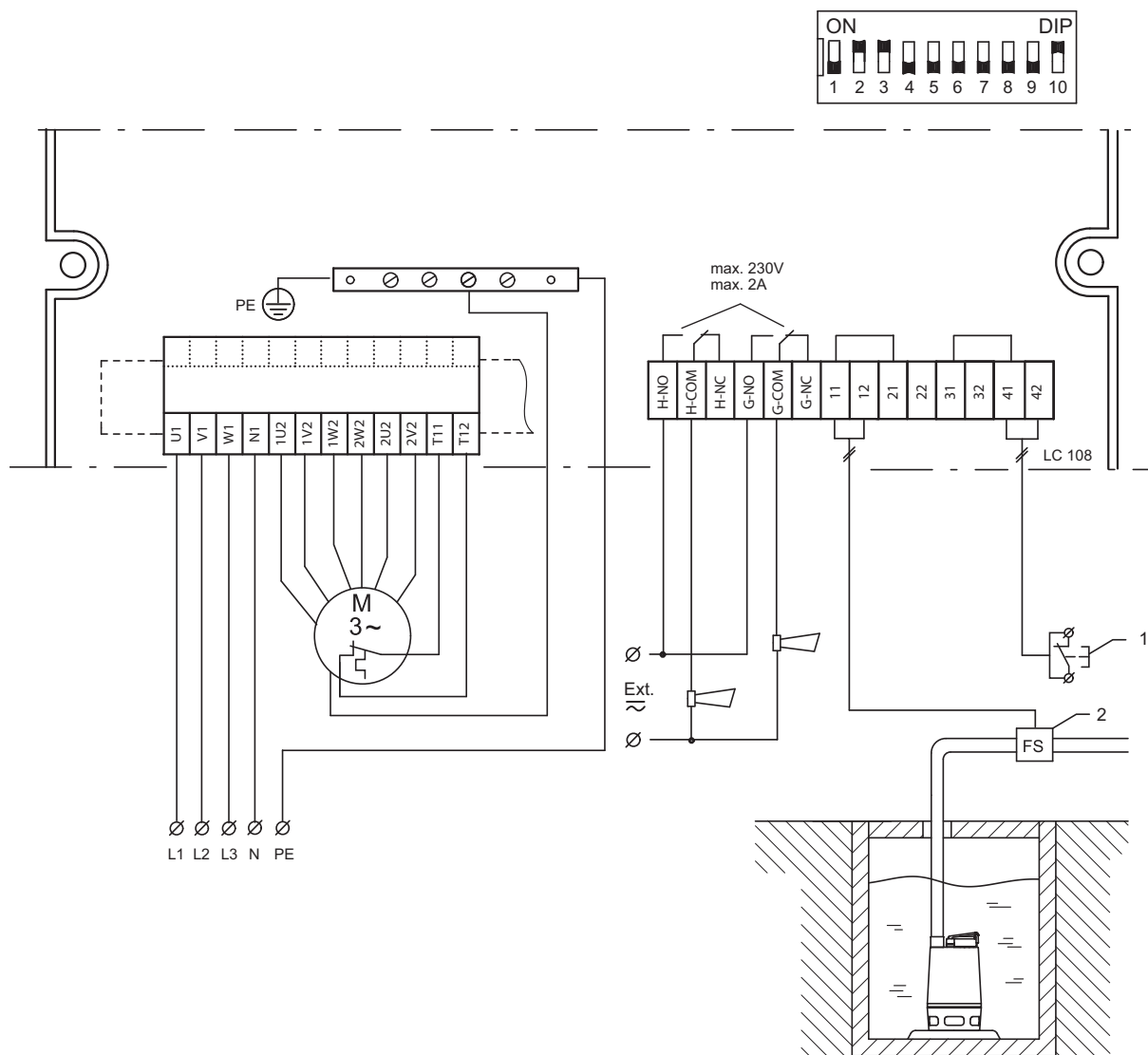


Fig. G2



TM01 8131 1808

Argentina Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Lote 34A 1619 - Garín Pcia. de Buenos Aires Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 411 111	France Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes 57, rue de Malacombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tél.: +33-4 74 82 15 15 Télécopie: +33-4 74 94 10 51	México Bombas GRUNDFOS de México S.A. de C.V. Boulevard TLC No. 15 Parque Industrial Stiva Aeropuerto Apodaca, N.L. 66600 Phone: +52-81-8144 4000 Telefax: +52-81-8144 4010	Taiwan GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd. 7 Floor, 219 Min-Chuan Road Taichung, Taiwan, R.O.C. Phone: +886-4-2305 0868 Telefax: +886-4-2305 0878
Australia GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-8340 0155	Germany GRUNDFOS GMBH Schlüterstr. 33 40699 Erkrath Tel.: +49-(0) 211 929 69-0 Telefax: +49-(0) 211 929 69-3799 e-mail: info@grundfos.de Service in Deutschland: e-mail: kundendienst@grundfos.de	Netherlands GRUNDFOS Netherlands Veluwezoom 35 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Tel.: +31-88-478 6336 Telefax: +31-88-478 6332 e-mail: info_gnl@grundfos.com	Thailand GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phra Khan Rama 9 Road, Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Phone: +66-2-725 8999 Telefax: +66-2-725 8998
Austria GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfosstraße 2 A-5082 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Telefax: +43-6246-883-30	Greece GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km. Athinon-Markopoulou Av. P.O. Box 71 GR-19002 Peania Phone: +0030-210-66 83 400 Telefax: +0030-210-66 46 273	New Zealand GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250	Turkey GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan dede Caddesi, 2. yol 200. Sokak No. 204 41490 Gebze / Kocaeli Phone: +90 - 262-679 7979 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com
Belgium N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomsesteenweg 81-83 B-2630 Aartselaar Tél.: +32-3-870 7300 Télécopie: +32-3-870 7301	Hong Kong GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1, Ground floor Siu Wai Industrial Centre 29-33 Wing Hong Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan Kowloon Phone: +852-27861706 / 27861741 Telefax: +852-27858664	Norway GRUNDFOS Pumper A/S Strømsveien 344 Postboks 235, Leirdal N-1011 Oslo Tlf.: +47-22 90 47 00 Telefax: +47-22 32 21 50	Ukraine ТОВ ГРУНДФОС УКРАЇНА 01010 Київ, вул. Московська 86, Тел.: (+38 044) 390 40 50 Фах.: (+38 044) 390 40 59 E-mail: ukraine@grundfos.com
Belorussia Представительство ГРУНДФОС в Минске 220123, Минск, ул. В. Хоружей, 22, оф. 1105 Телефон: (37517) 233-97-65 Факс: (37517) 233-97-69	Hungary GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökállint, Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111	Poland GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. ul. Klonowa 23 Baranowo k. Poznania PL-62-081 Przeźmierowo Tel: (+48-61) 650 13 00 Fax: (+48-61) 650 13 50	United Arab Emirates GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971-4- 8815 166 Telefax: +971-4-8815 136
Bosnia/Herzegovina GRUNDFOS Sarajevo Paromilnska br. 16, BiH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 713290 Telefax: +387 33 231795	India GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Old Mahabalipuram Road Thoraiyakkam Chennai 600 096 Phone: +91-44 2496 6800	Portugal Bombas GRUNDFOS Portugal, S.A. Rua Calvet de Magalhães, 241 Apartado 1079 P-2770-153 Paço de Arcos Tel.: +351-21-440 76 00 Telefax: +351-21-440 76 90	United Kingdom GRUNDFOS Pumps Ltd. Grovebury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 8TL Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011
Brazil Mark GRUNDFOS Ltda. Av. Humberto de Alencar Castelo Branco, 630 CEP 09850 - 300 São Bernardo do Campo - SP Phone: +55-11 4393 5533 Telefax: +55-11 4343 5015	Indonesia PT GRUNDFOS Pompa Jl. Rawa Sumur III, Blok III / CC-1 Kawasan Industri, Pologadung Jakarta 13930 Phone: +62-21-460 6909 Telefax: +62-21-460 6910 / 460 6901	Romania GRUNDFOS Pompe România SRL Bd. Biruintei, nr 103 Pantelimon county Ilfov Phone: +40 21 200 4100 Telefax: +40 21 200 4101 E-mail: romania@grundfos.ro	U.S.A. GRUNDFOS Pumps Corporation 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500
Bulgaria GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Representative Office - Bulgaria Bulgaria, 1421 Sofia Lozenets District 105-107 Arsenalki blvd. Phone: +359 2963 3820, 2963 5653 Telefax: +359 2963 1305	Ireland GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Unit A, Merrywell Business Park Ballymount Road Lower Dublin 12 Phone: +353-1-4089 800 Telefax: +353-1-4089 830	Russia ООО Грундфос Россия, 109544 Москва, ул. Школьная 39 Тел. (+7) 495 737 30 00, 564 88 00 Факс (+7) 495 737 75 36, 564 88 11 E-mail: grundfos.moscow@grundfos.com	Usbekistan Представительство ГРУНДФОС в Ташкенте 700000 Ташкент ул.Усмана Носира 1-й тупик 5 Телефон: (3712) 55-68-15 Факс: (3712) 53-36-35
Canada GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512	Italy GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290 / 95838461	Serbia GRUNDFOS Predstavništvo Beograd Dr. Militina Ivkovića 2a/29 YU-11000 Beograd Phone: +381 11 26 47 877 / 11 26 47 496 Telefax: +381 11 26 48 340	
China GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 51 Floor, Raffles City No. 268 Xi Zang Road. (M) Shanghai 200001 PRC Phone: +86-021-612 252 22 Telefax: +86-021-612 253 33	Japan GRUNDFOS Pumps K.K. Gotanda Metalion Bldg., 5F, 5-21-15, Higashi-gotanda Shiagawa-ku, Tokyo 141-0022 Japan Phone: +81 35 448 1391 Telefax: +81 35 448 9619	Singapore GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. 24 Tuas West Road Jurong Town Singapore 638381 Phone: +65-6865 1222 Telefax: +65-6861 8402	
Croatia GRUNDFOS predstavništvo Zagreb Cebini 37, Buzin HR-10010 Zagreb Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499	Korea GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916 Seoul, Korea Phone: +82-2-5317 600 Telefax: +82-2-5633 725	Slovenia GRUNDFOS PUMPEN VERTRIEB Ges.m.b.H., Podružnica Ljubljana Blatnica 1, SI-1236 Trzin Phone: +386 01 568 0610 Telefax: +386 01 568 0619 E-mail: slovenia@grundfos.si	
Czech Republic GRUNDFOS s.r.o. Čajkovského 21 779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-716 299	Latvia SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava biznesa centrs Augsta Deglava ielā 60, LV-1035, Riga, Tāl.: + 371 714 9640, 7 149 641 Fakss: + 371 914 9646	Spain Bombas GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuenteccilla, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91-848 8800 Telefax: +34-91-628 0465	
Denmark GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-8850 Bjerringbro Tlf.: +45-87 50 50 50 Telefax: +45-87 50 51 51 E-mail: info_GDK@grundfos.com www.grundfos.com/DK	Lithuania GRUNDFOS Pumps UAB Smolensko g. 6 LT-03201 Vilnius Tel: + 370 52 395 430 Fax: + 370 52 395 431	Sweden GRUNDFOS AB Box 333 (Lunnagårdsgatan 6) 431 24 Mölndal Tel.: +46(0)71-32 23 00 Telefax: +46(0)31-331 94 60	
Estonia GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburgi tee 92G 11415 Tallinn Tel: + 372 606 1690 Fax: + 372 606 1691	Malaysia GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. 7 Jalan Peguam U1/25 Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam Selangor Phone: +60-3-5569 2922 Telefax: +60-3-5569 2866	Switzerland GRUNDFOS Pumpen AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fällanden/ZH Tel.: +41-1-806 8111 Telefax: +41-1-806 8115	
Finland OY GRUNDFOS Pumput AB Mestarintie 11 FIN-01730 Vantaa Phone: +358-3066 5650 Telefax: +358-3066 56550			

BE > THINK > INNOVATE >

Being responsible is our foundation
Thinking ahead makes it possible
Innovation is the essence

96843434 0610	283
Repl. 96843434 0608	

The name Grundfos, the Grundfos logo, and the payoff Be-Think-Innovate are registered trademarks owned by Grundfos Management A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.