

Kabel type A: min. 3x1.5 mm²
 Kabel type B: min. 4x0.75 mm²
 Kabel type C: min. 3x0.8mm (4x0.8v.valg aut/man.)
 Kabel type D: min. 2x0.8 mm (skjermet)
 Kabel type E: min. 2x0.8 mm

(M) Motor
 (B) Lokal overstyringsbryter
 (G) Gruppe overstyringsbryter
 (SB) Sone-bryter/nøkkelbryter

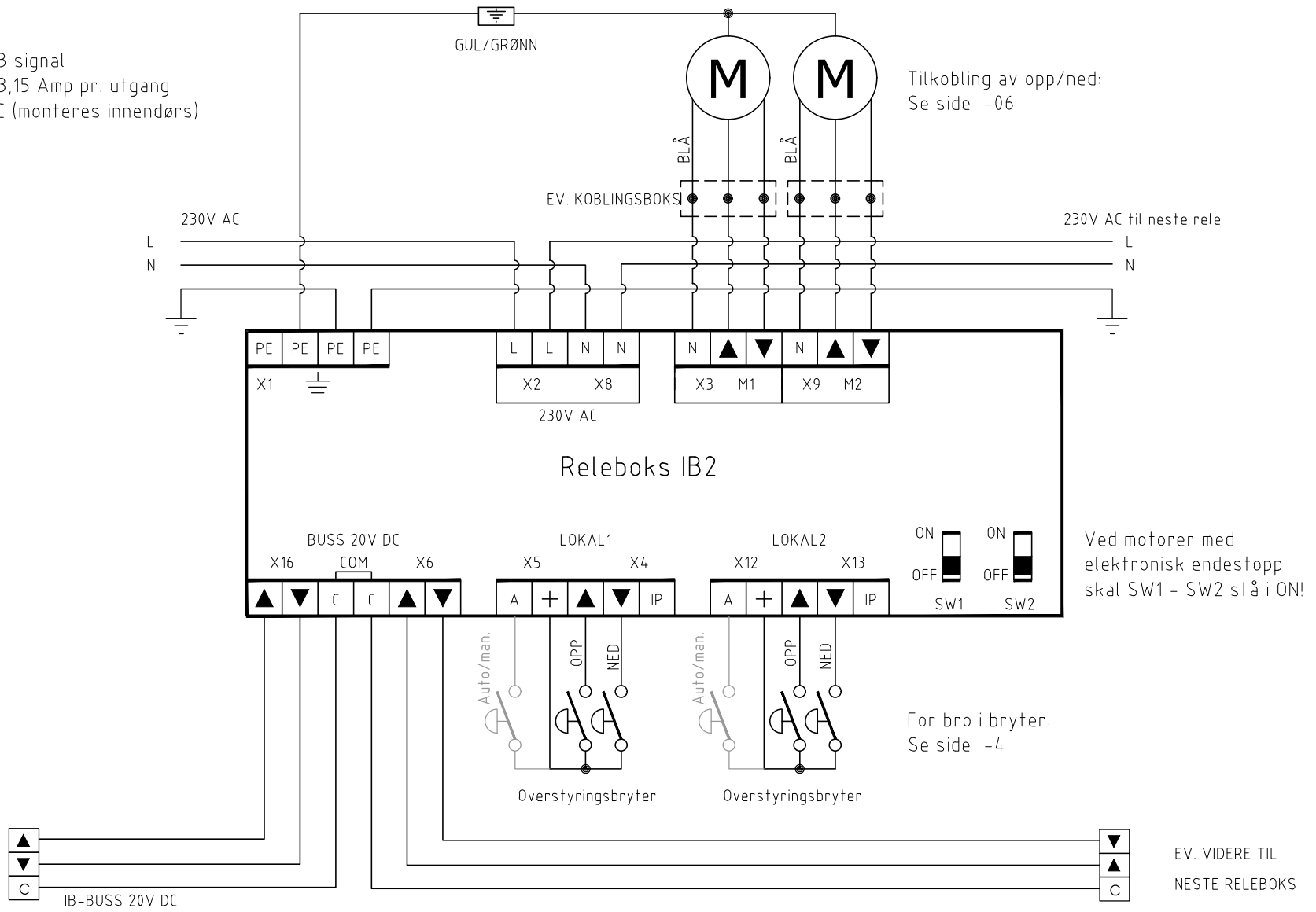
Sentral skal forsynes fra egen kurs.
 Installasjonen skal utføres iht.
 maskindirektivet.

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------|
| sunsync TM | | Forhandles av: | |
| | | KVINT/Blendex | |
| Sak: Prinsippdiagram SunSync 120A | | Revisjon: | Saksnr.: |
| Emne: Oversiktsdiagram 2 Soner | Mål: | A: 07.11.16 | Standard |
| | Dato: 23.02.16 | B: | |
| | Sign.: KS | C: | Tegn.nr.: |
| | | D: | 120A-01A |
| | | E: | |

Data:

- 1. Spenning: 230V./ 10A 50Hz
- 2. Styrspenning: Svakstrøm IB signal
- 3. Motorutgang maks. 250V. / 3,15 Amp pr. utgang
- 4. Temperaturområde: 0 - 40°C (monteres innendørs)

NB:
Motorer må ikke parrallelkobles!
Kun en motor pr. utgang!



Tilkobling av opp/ned:
Se side -06

Ved motorer med elektronisk endestopp skal SW1 + SW2 stå i ON!

For bro i bryter:
Se side -4

EV. VIDERE TIL
NESTE RELEBOKS

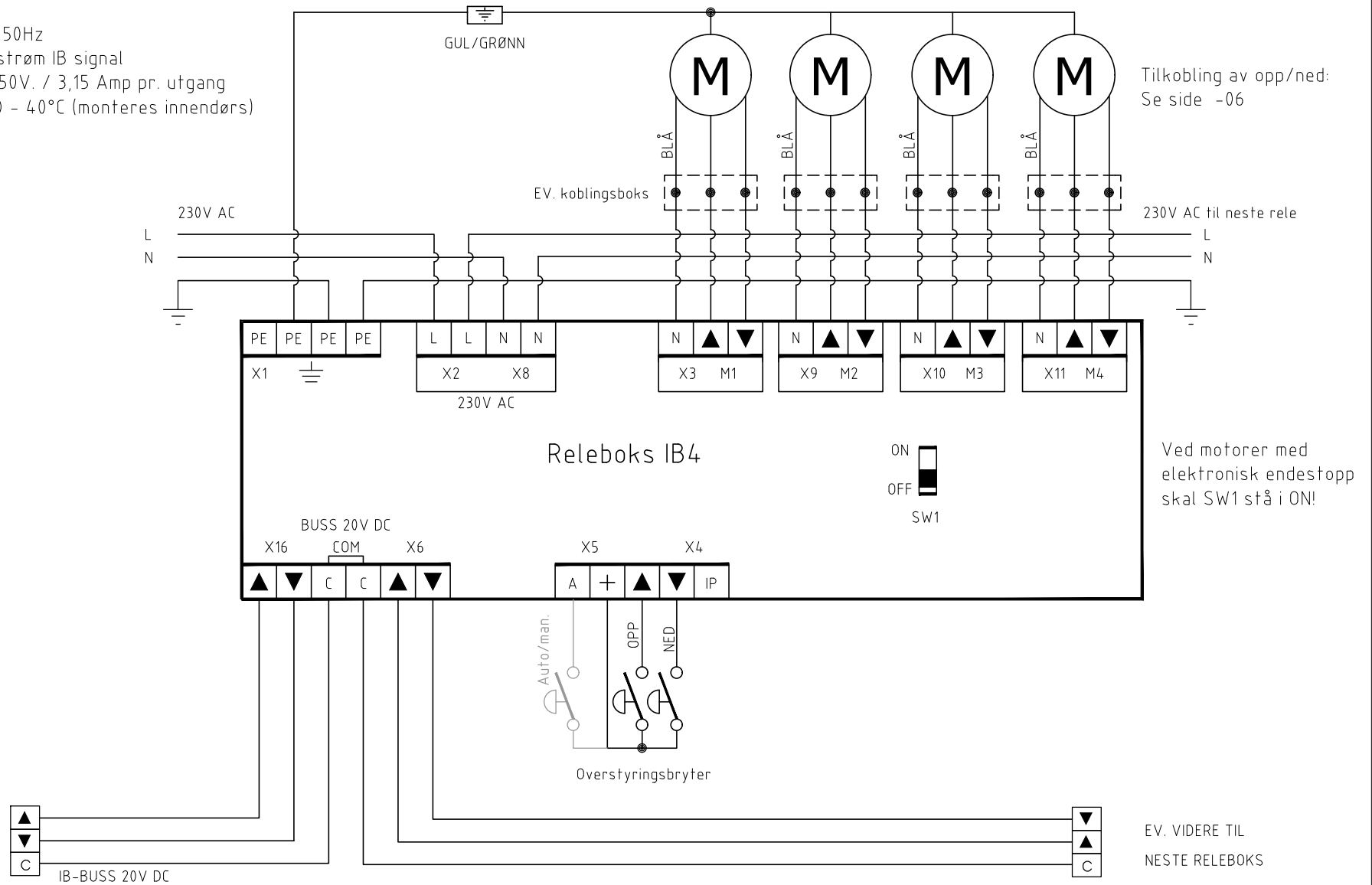
Sentral skal forsynes fra egen kurs.
Installasjonen skal utføres iht.
maskindirektivet.

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|-----------|
| sunsync ™ | | Forhandles av: | |
| | | KVINT/Blendex | |
| Sak: Prinsippdiagram SunSync 120A | | Revisjon: | Saksnr.: |
| Emne: Kablingsskjema releboks IB2 | | A: 07.11.16 | Standard |
| | | B: | Tegn.nr.: |
| | | C: 23.02.16 | 120A-02A |
| | | D: KS | |
| | | E: | |

Data:

1. Spenning: 230V./ 10A 50Hz
2. Styrespenning: Svakstrøm IB signal
3. Motorutgang maks. 250V. / 3,15 Amp pr. utgang
4. Temperaturområde: 0 - 40°C (monteres innendørs)

NB:
Motorer må ikke
parrallelkobles!
Kun en motor pr.
utgang!



Sentral skal forsynes fra egen kurs.
Installasjonen skal utføres iht.
maskindirektivet.

sunsync™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

www.kvintblendex.no

Sak: Prinsippdiagram SunSync 120A

Revisjon:
A: 07.11.16
B:
C:
D:
E:

Saksnr.:

Standard

Emne:
Koblingsskjema releboks IB4

Mål:
Dato: 23.02.16
Sign.: KS

Tegn.nr.:

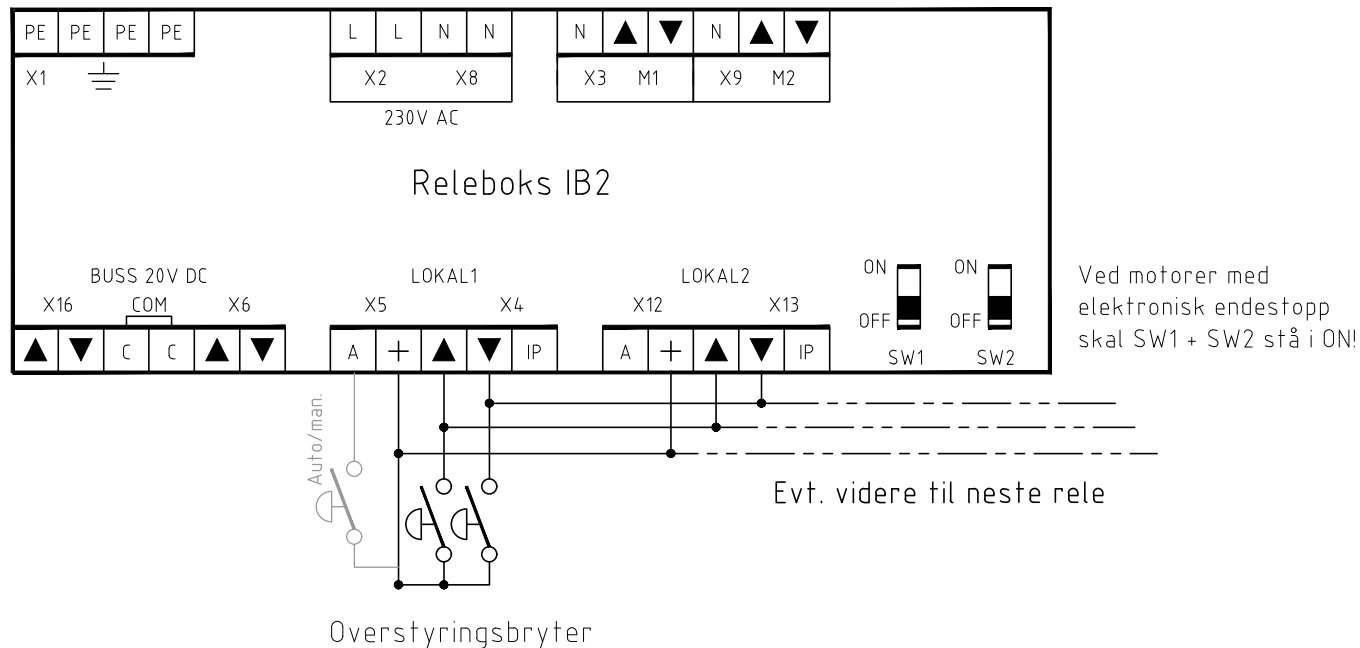
120A-03A

Data:

1. Spenning: 230V./ 10A 50Hz
2. Styrespenning: Svakstrøm IB signal
3. Motorutgang maks. 250V. / 3,15 Amp pr. utgang
4. Temperaturområde: 0 - 40°C (monteres innendørs)

NB:

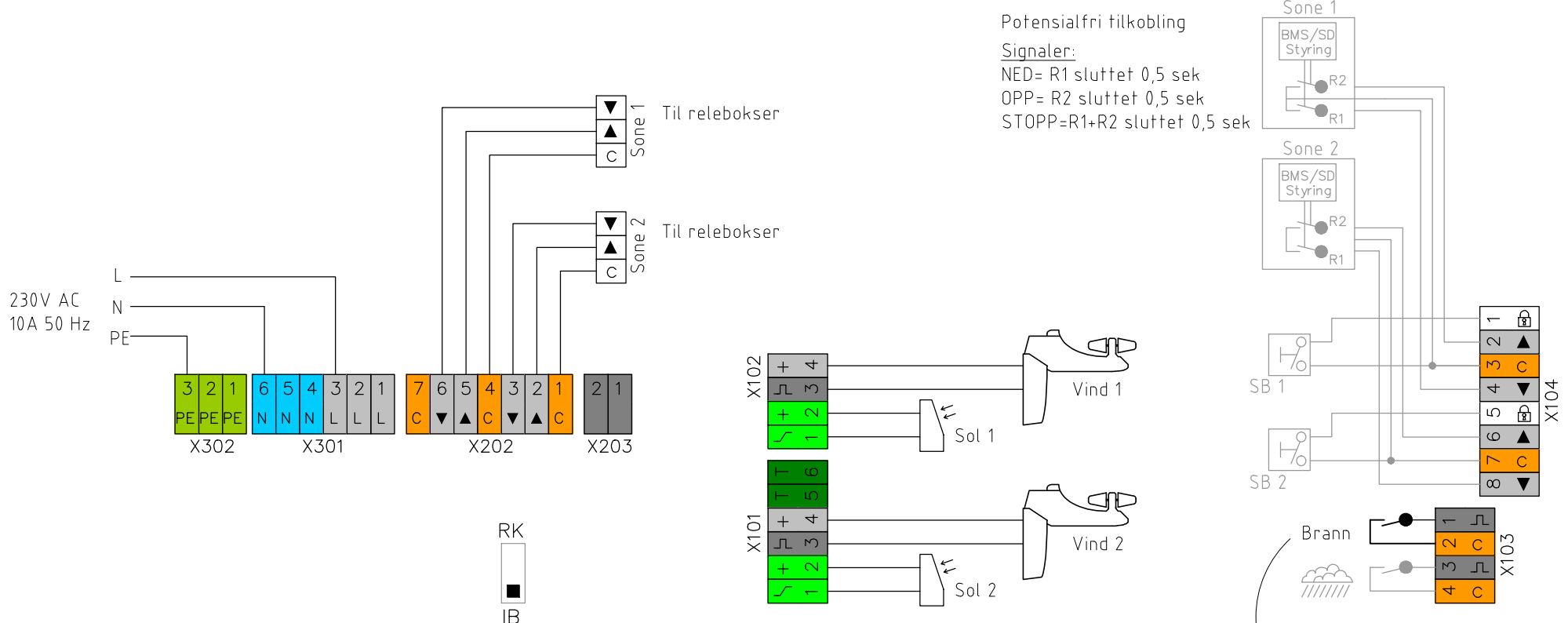
Motorer må ikke parrallelkobles!
Kun en motor pr. utgang!



Hvis en opp/ned bryter skal betjene flere motorer.

Sentral skal forsynes fra egen kurs.
Installasjonen skal utføres iht.
maskindirektivet.

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|-----------|
| sunsync ™ | | Forhandles av: | |
| | | KVINT/Blendex | |
| Sak: Prinsippdiagram SunSync 120A | | Revisjon: | Saksnr.: |
| Emne: | | A: 07.11.16 | Standard |
| Bro av opp/ned-bryter i rele | | B: | Tegn.nr.: |
| | | C: 23.02.16 | 120A-04A |
| | | D: Sign.: KS | |
| | | E: | |



Potensialfri tilkobling

Signaler:

NED= R1 sluttet 0,5 sek

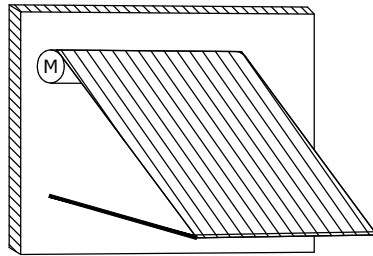
OPP= R2 sluttet 0,5 sek

STOPP=R1+R2 sluttet 0,5 sek

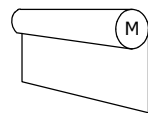
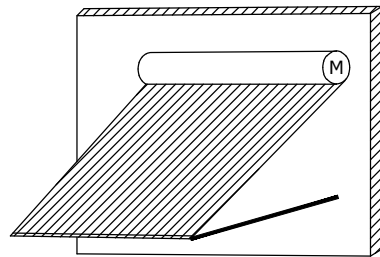
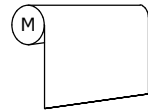
EKSTERN BRANNALARM.
Ved alarm skal forbindelsen brytes.
I normaltstand skal forbindelsen sluttet.
Se manual.

| | | | |
|---|--|-----------------------|--------------------|
| | | Forhandles av: | |
| | | KVINT/Blendex | |
| Sak: Prinsippdiagram SunSync 120A | | Revisjon: A: 07.11.16 | Saksnr.: Standard |
| Emne: Koblingsskjema styresentral Solo2 | | Mål: | Tegn.nr.: 120A-05A |
| | | Dato: 23.02.16 | |
| | | Sign.: KS | |

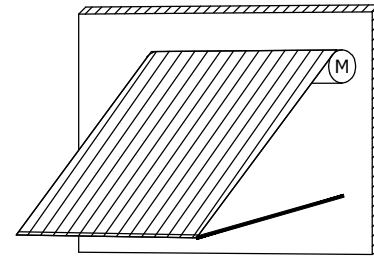
Markise



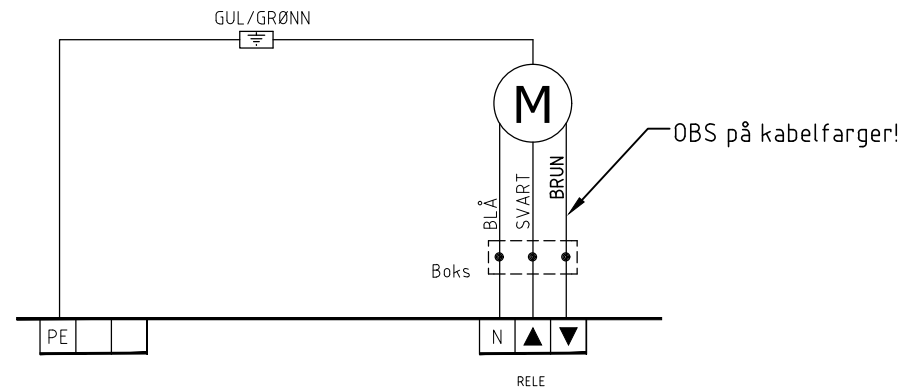
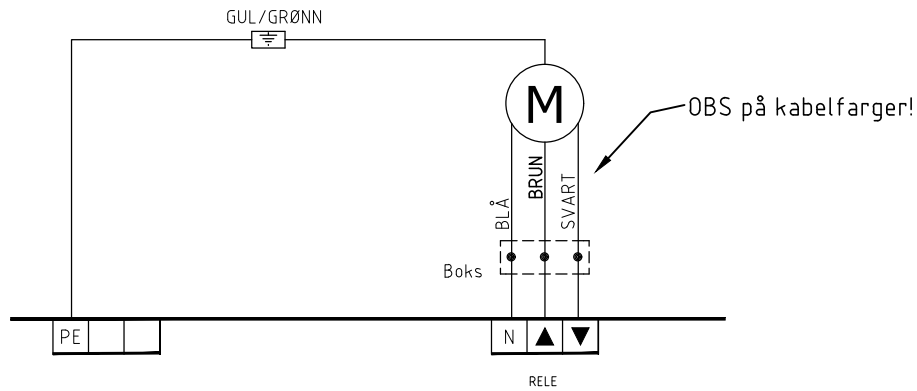
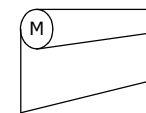
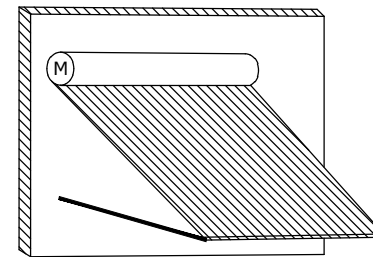
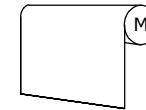
Screen



Markise



Screen



sunsync™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

www.kvintblendex.no

Sak: Prinsippdiagram SunSync 120A

Revisjon:
A: 07.11.16
B:
C:
D:
E:

Saksnr.:

Standard

Emne:

Motortilkobling i rele

Eksempler med forskjellige motorsider m.m.

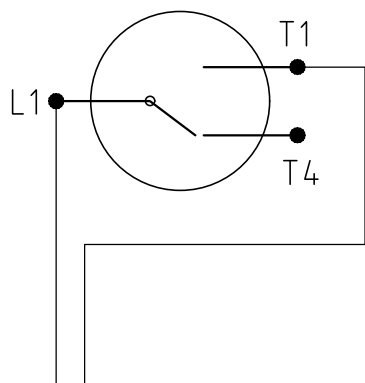
Mål:

Dato: 23.02.16

Sign.: KS

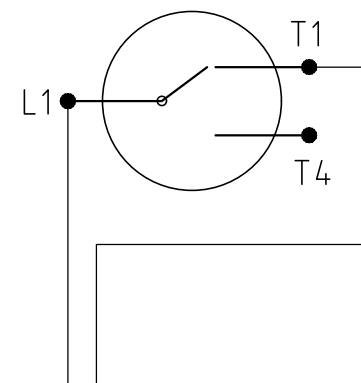
Tegn.nr.:

120A-06A



Til styresentral

Sone-bryter/nøkkelsbryter i normal position



Til styresentral

Sone-bryter/nøkkelsbryter i blokkert position
Lås ekskl Blendex

sunsync™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

Sak: Prinsippdiagram SunSync 120A

Emne:

Koblingsskjema sone-bryter/nøkkelsbryter
sunsync 100

Mål:

Dato: 23.02.16

Sign.: KS

Revisjon:

A: 07.11.16

B:

C:

D:

E:

Saksnr.:

Standard

Tegn.nr.:

120A-07A