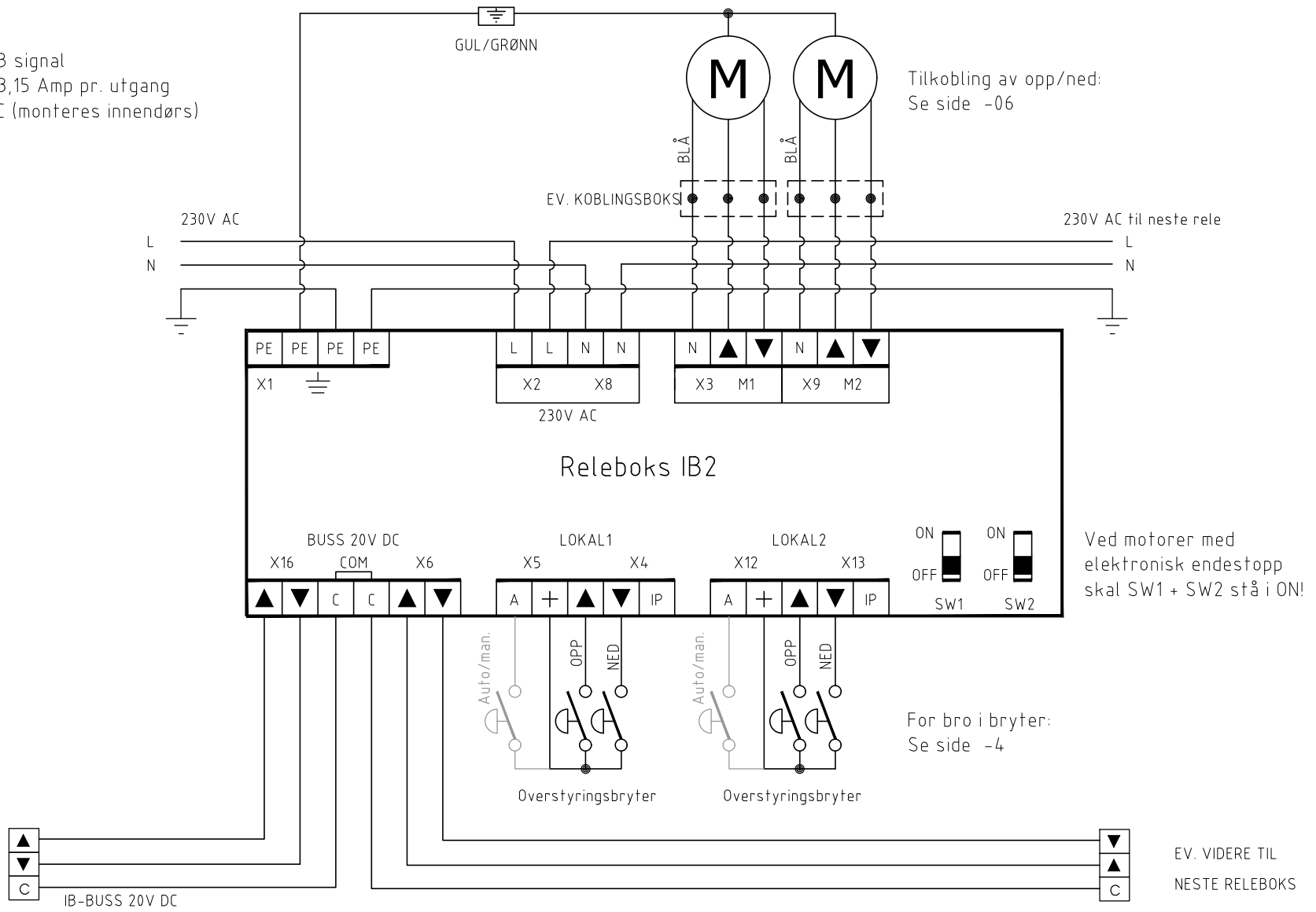




Data:

- 1. Spenning: 230V./ 10A 50Hz
- 2. Styringspenning: 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](http://www.kvintblendex.no)

Sak: Prinsippdiagram SunSync 110A

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

Saksnr.:

Standard

Emne:  
Koblingsskjema releboks IB2

Mål:  
Dato: 23.02.16  
Sign.: KS

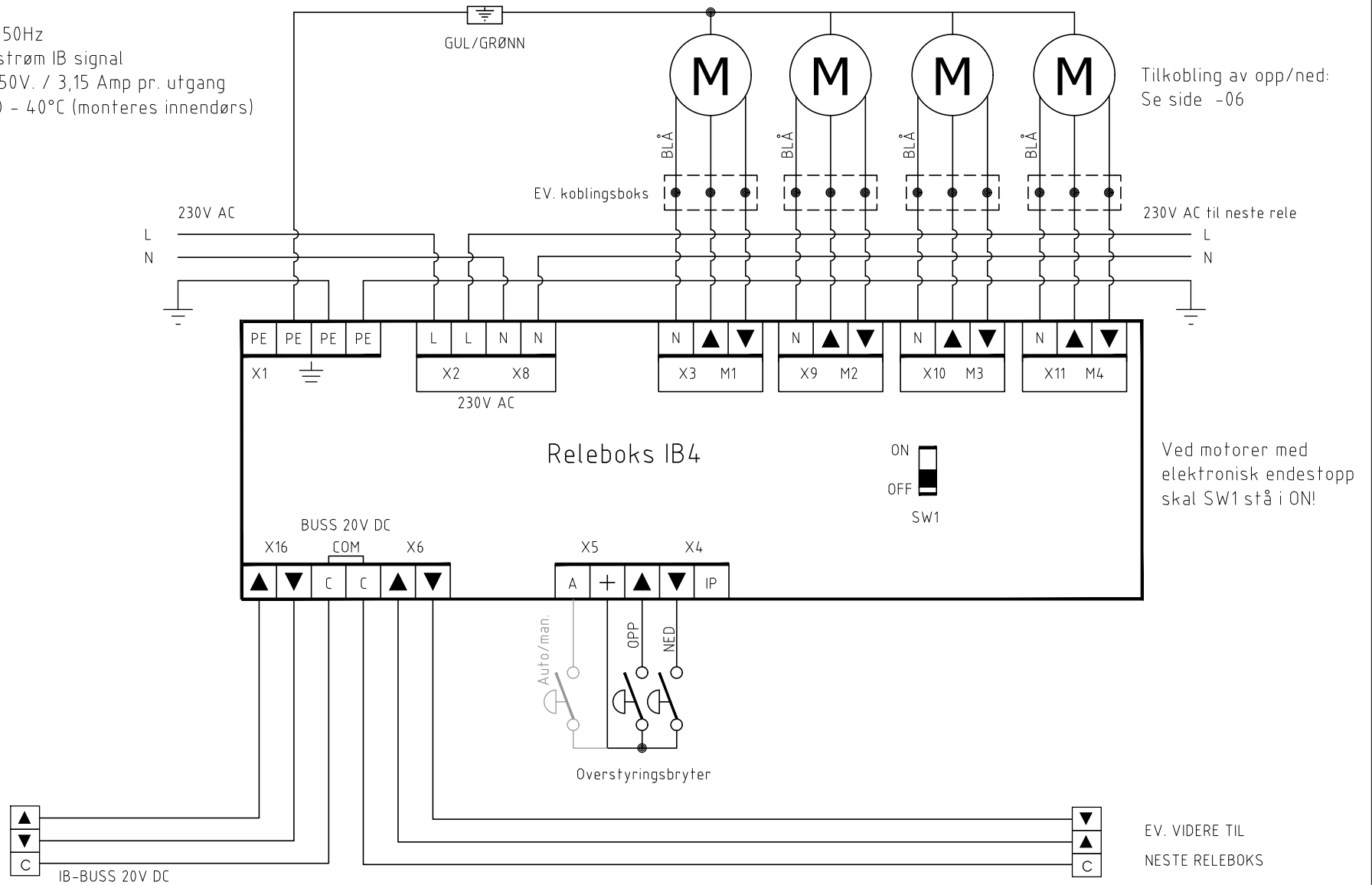
Tegn.nr.:

110A-02A

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](http://www.kvintblendex.no)

Sak: Prinsippdiagram SunSync 110A

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

Saksnr.:

Standard

Emne:  
Koblingsskjema releboks IB4

Mål:  
Dato: 23.02.16  
Sign.: KS

Tegn.nr.:

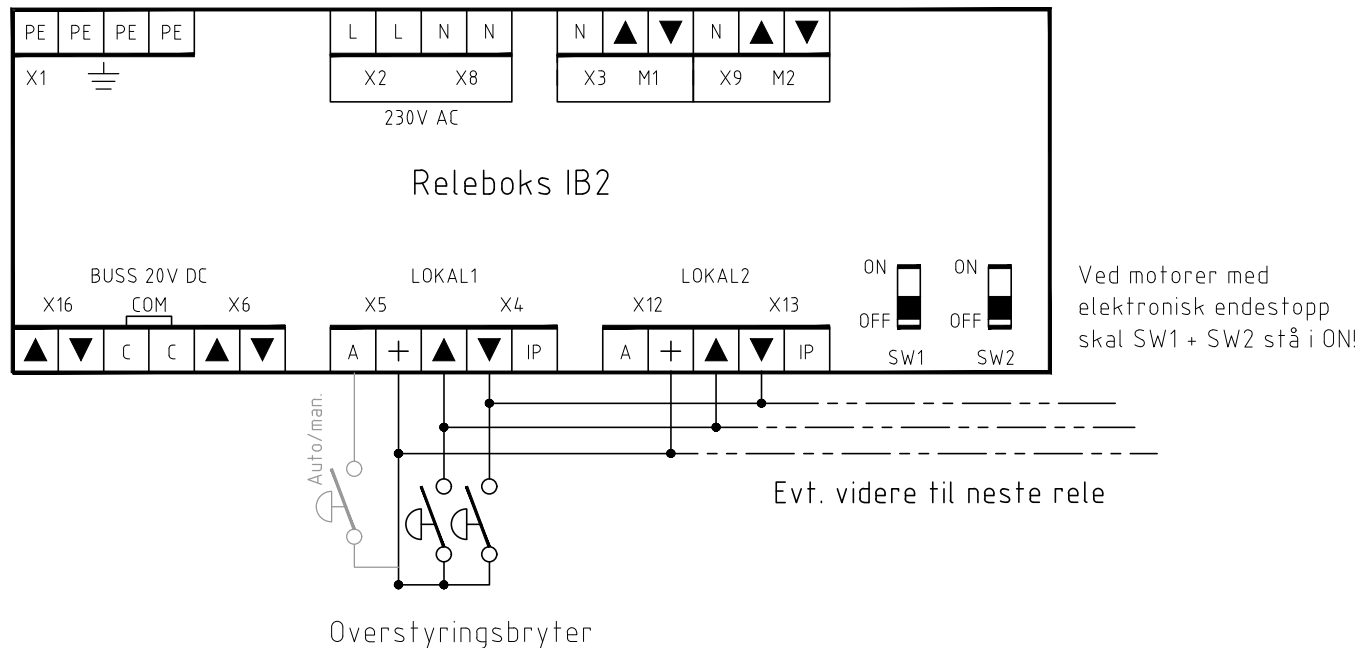
110A-03A

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:

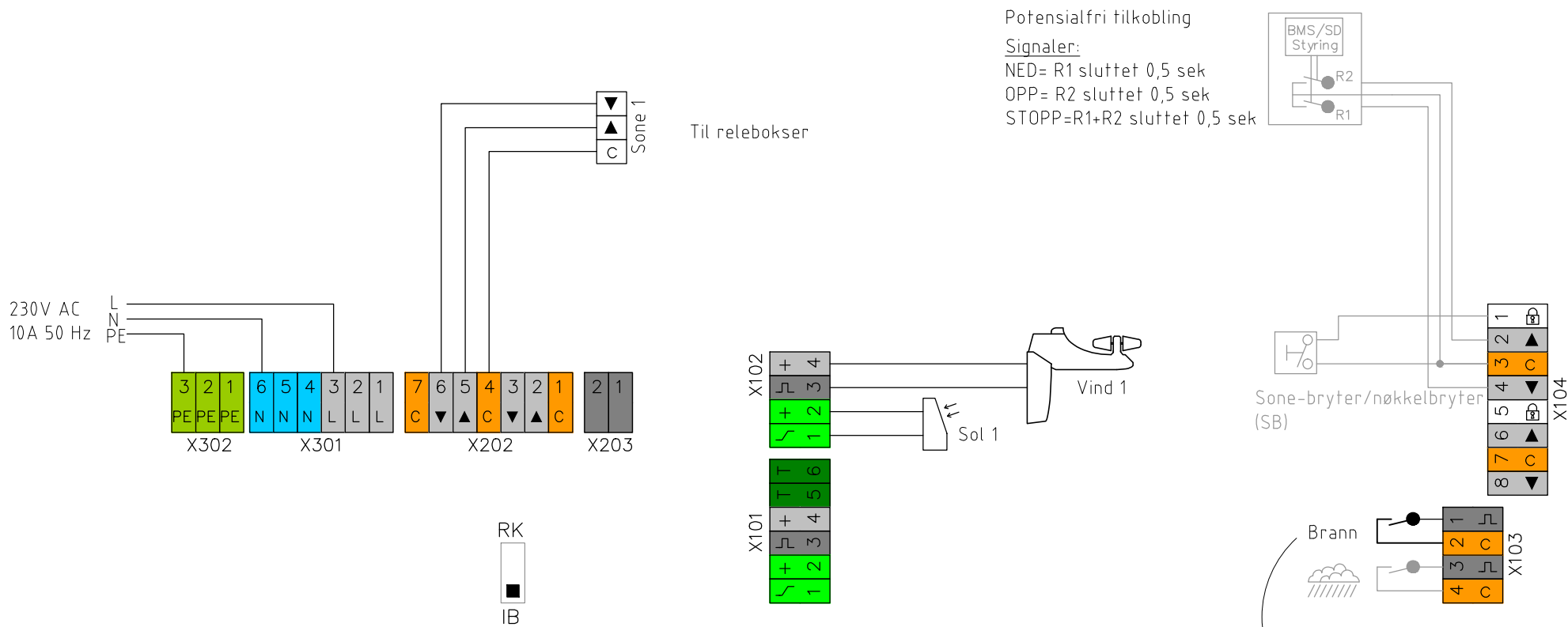
Motorer må ikke parrallelkobles!  
Kun en motor pr. utgang!



Hvis en opp/ned bryter skal betjene flere motorer.

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

<b>sunsync</b> ™		Forhandles av:	
		KVINT/Blendex	
Sak: Prinsippdiagram SunSync 110A		Revisjon:	Saksnr.:
Emne:		A: 07.11.16	Standard
Bro av opp/ned bryter i rele		B:	
		Dato: 23.02.16	110A-04A
		Sign.: KS	
		E:	



Potensialfri tilkobling

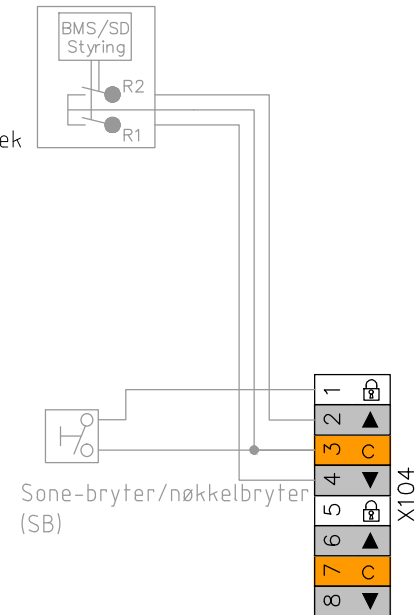
Signaler:

NED= R1 sluttet 0,5 sek

OPP= R2 sluttet 0,5 sek

STOPP=R1+R2 sluttet 0,5 sek

Til relebokser



Sone-bryter/nøkkelbryter (SB)



Brann

EKSTERN BRANNALARM.

Ved alarm skal forbindelsen brytes.

I normaltstand skal forbindelsen sluttet.

Se manual.

**sunsync**™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

[www.kvintblendex.no](http://www.kvintblendex.no)

Sak: Prinsippdiagram SunSync 110A

Revisjon:

Saksnr.:

Emne:

Mål:

A: 07.11.16

Standard

Koblingsskjema styresentral Solo1

Dato: 23.02.16

B:

Tegn.nr.:

Sign.: KS

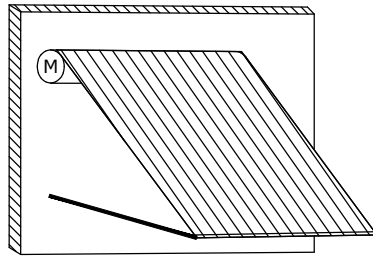
C:

110A-05A

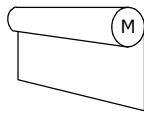
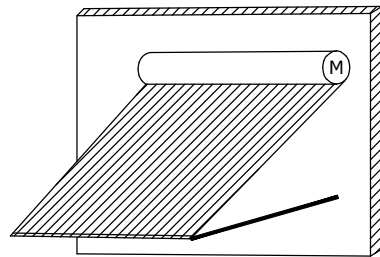
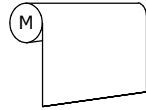
D:

E:

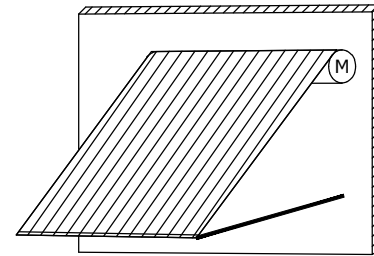
Markise



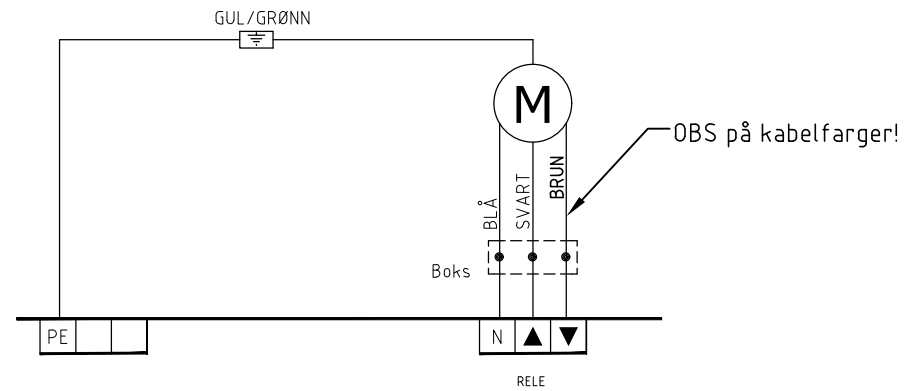
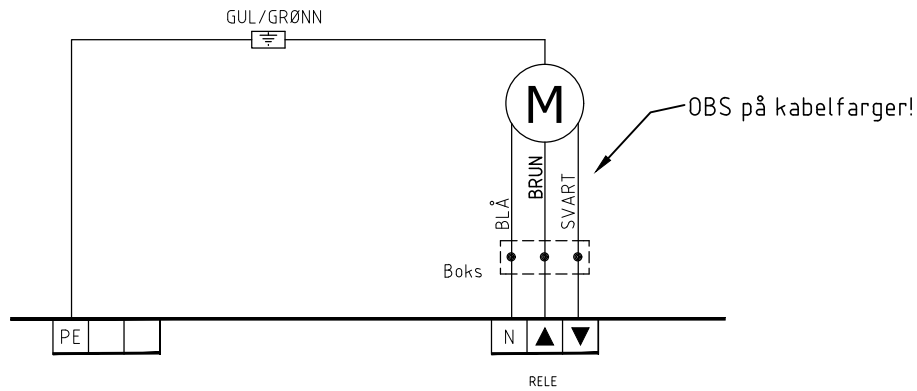
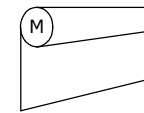
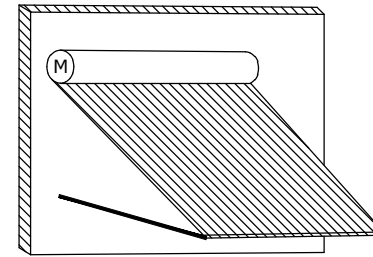
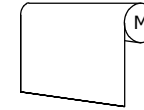
Screen



Markise



Screen



**sunsync**™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

[www.kvintblendex.no](http://www.kvintblendex.no)

Sak: Prinsippdiagram SunSync 110A

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

Saksnr.:

Standard

Emne:

Motortilslutning i rele

Mål:

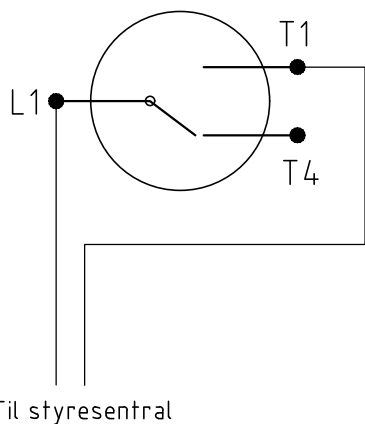
Dato: 23.02.16

Eksempler med forskjellige motorsider m.m.

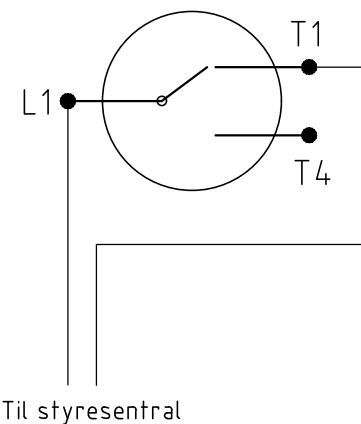
Sign.: KS

Tegn.nr.:

110A-06A



Sone-bryter/nøkkelsbryter i normal posisjon



Sone-bryter/nøkkelsbryter i blokkert posisjon  
Lås ekskl Blendex

**sunsync**™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

Sak: Prinsippdiagram SunSync 110A

Emne: Kablingsskjema 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.:  
110A-07A