

- Kabel type A: min. 3x1.5 mm<sup>2</sup>
- Kabel type B: min. 4x0.75 mm<sup>2</sup>
- Kabel type C: min. 3x0.8 mm
- Kabel type D: min. 2x0.8 mm (skjermet)
- Kabel type E: min. 2x0.8 mm
- Kabel type G: min. 4x0.8 mm
- Kabel type H: min. 6x0.8 mm (skjermet)

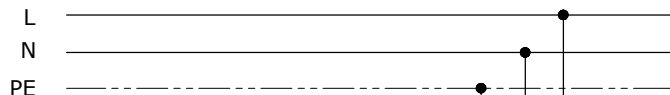
Sentral skal forsynes fra egen kurs.  
 Installasjonen skal utføres iht.  
 maskindirektivet.

**sunsync**™

Forhandles av:  
KVINT/Blendex

Sak: Prinsippdiagram SunSync 140		Revisjon: A: 07.11.16	Saksnr.: Standard
Emne: Oversiktsskjema 4 Soner	Mål:	B:	Tegn.nr.: 140-01A
	Dato: 23.02.16	C:	
	Sign.: KS	D:	
		E:	

Spenning  
230V AC  
10A - 50Hz

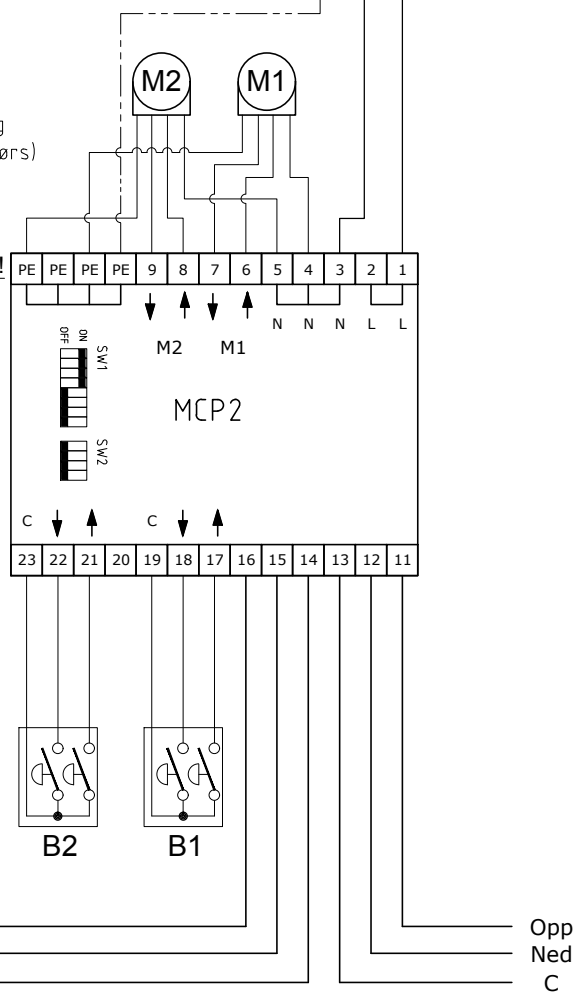


Data:

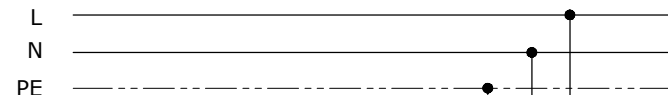
- . Spenning: 230V./ 10A 50Hz
- . Styrespenning: Svakstrøm IB signal
- . Motorutgang maks. 250V. / 3,15 Amp pr. utgang
- . Temperaturområde: 0 - 40°C (monteres innendørs)

**HUSK å sjekke innstillinger av switcher!!**

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



Spenning  
230V AC  
10A - 50Hz

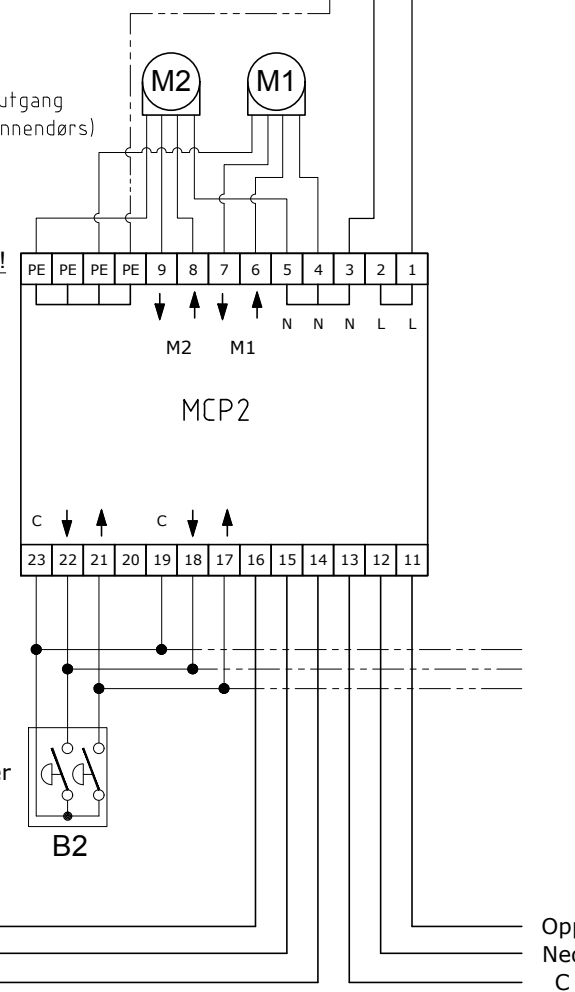


Data:

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)

**HUSK å sjekke innstillinger av switcher!!**

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 140

Revisjon:

Saksnr.:

Emne:

Koblingsskjema releboks MCP2

Mål:

A: 12.01.17

Standard

Dato: 23.02.16

B:

Tegn.nr.:

Sign.: KS

C:

140-02A

D:

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!

HUSK å sjekke innstillinger av switcher!!

Switch S1				
Mode	1	2	3	4
Normal	OFF	OFF	OFF	OFF
IDS	ON	OFF	OFF	ON

Spenning  
230V AC  
10A - 50Hz

PE  
N  
L

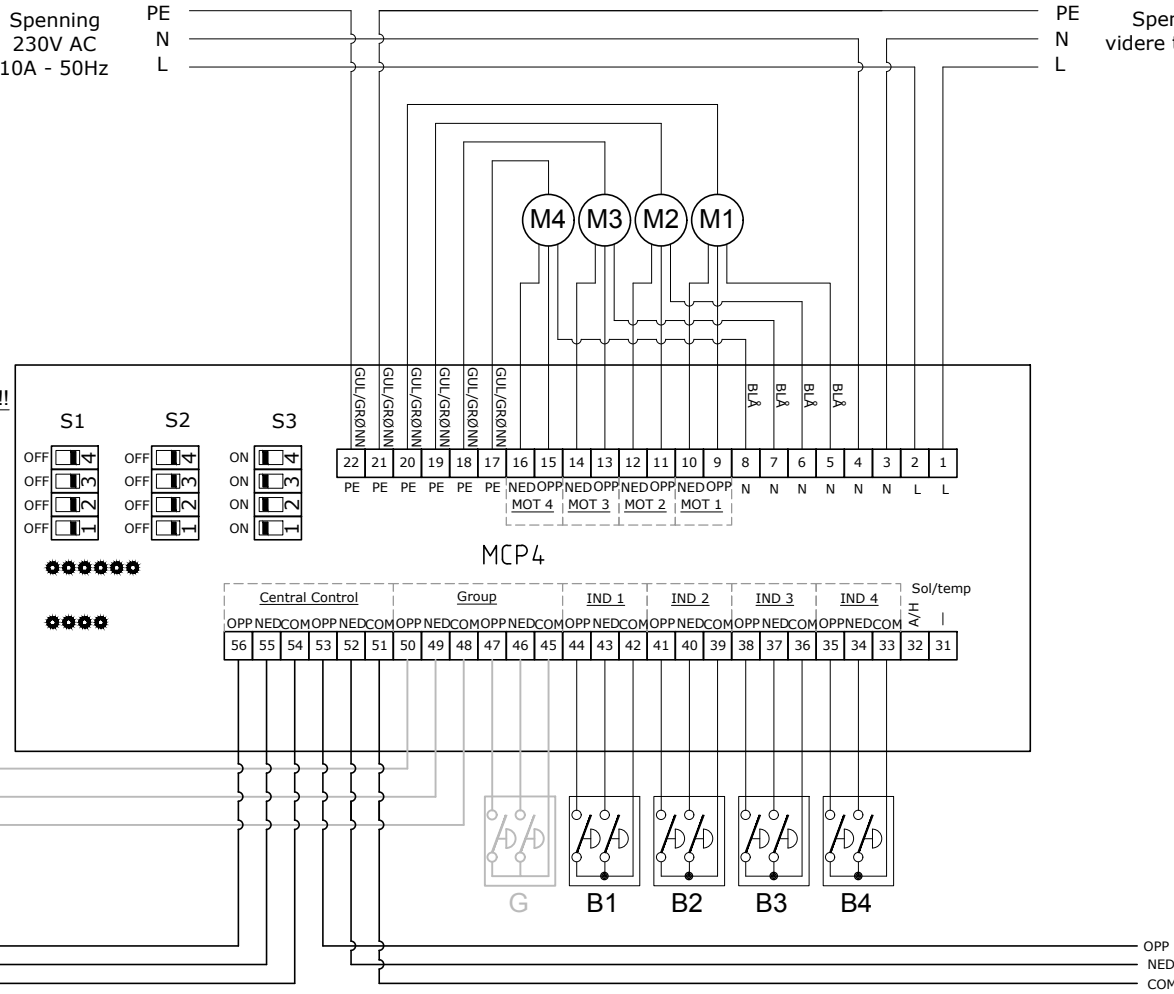
PE  
N  
L

Spenning evt.  
videre til neste rele


Gruppebryter evt.  
videre til neste rele

BUSS  
OPP  
NED  
COM

BUSS evt. videre til  
neste rele



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

		Forhandles av:	
		KVINT/Blendex	
Sak: Prinsippdiagram SunSync 140		Revisjon:	Saksnr.:
Emne:		A: 07.11.16	Standard
Koblingsskjema releboks MCP4		B:	
		C: 23.02.16	Tegn.nr.:
		D: KS	140-03A
		E:	

**Data:**

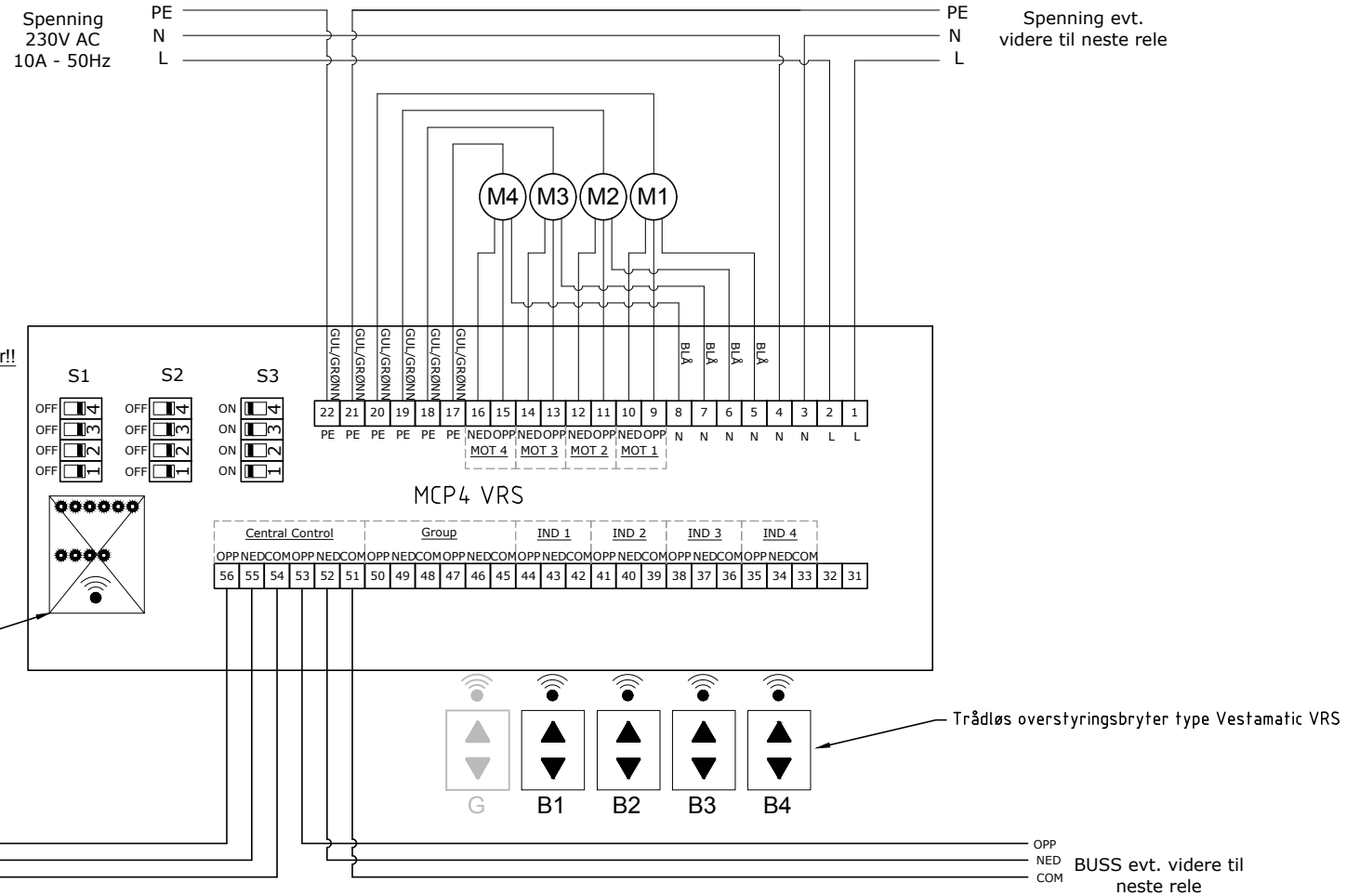
1. Spenning: 230V / 10A 50Hz
2. Styrespenning: Svakstrøm IB signal
3. Motorutgang maks. 250V. / 3,15 Amp pr. utgang
4. Temperaturområde: 0 - 40°C (monteres innendørs)

**NB:**

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

**HUSK å sjekke innstillinger av switcher!!**

Switch S1				
Mode	1	2	3	4
Normal	OFF	OFF	OFF	OFF
IDS	ON	OFF	OFF	ON



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

		Forhandles av:	
		KVINT/Blendex	
Sak: Prinsippdiagram SunSync 140		Revisjon:	Saksnr.:
Emne:		A: 07.11.16	Standard
Koblingskjema releboks MCP4 m. VRS kort for trådløse overstyringsbryter		B:	Tegn.nr.:
Mål:		C:	140-04A
Dato: 23.02.16		D:	
Sign.: KS		E:	

**Data:**

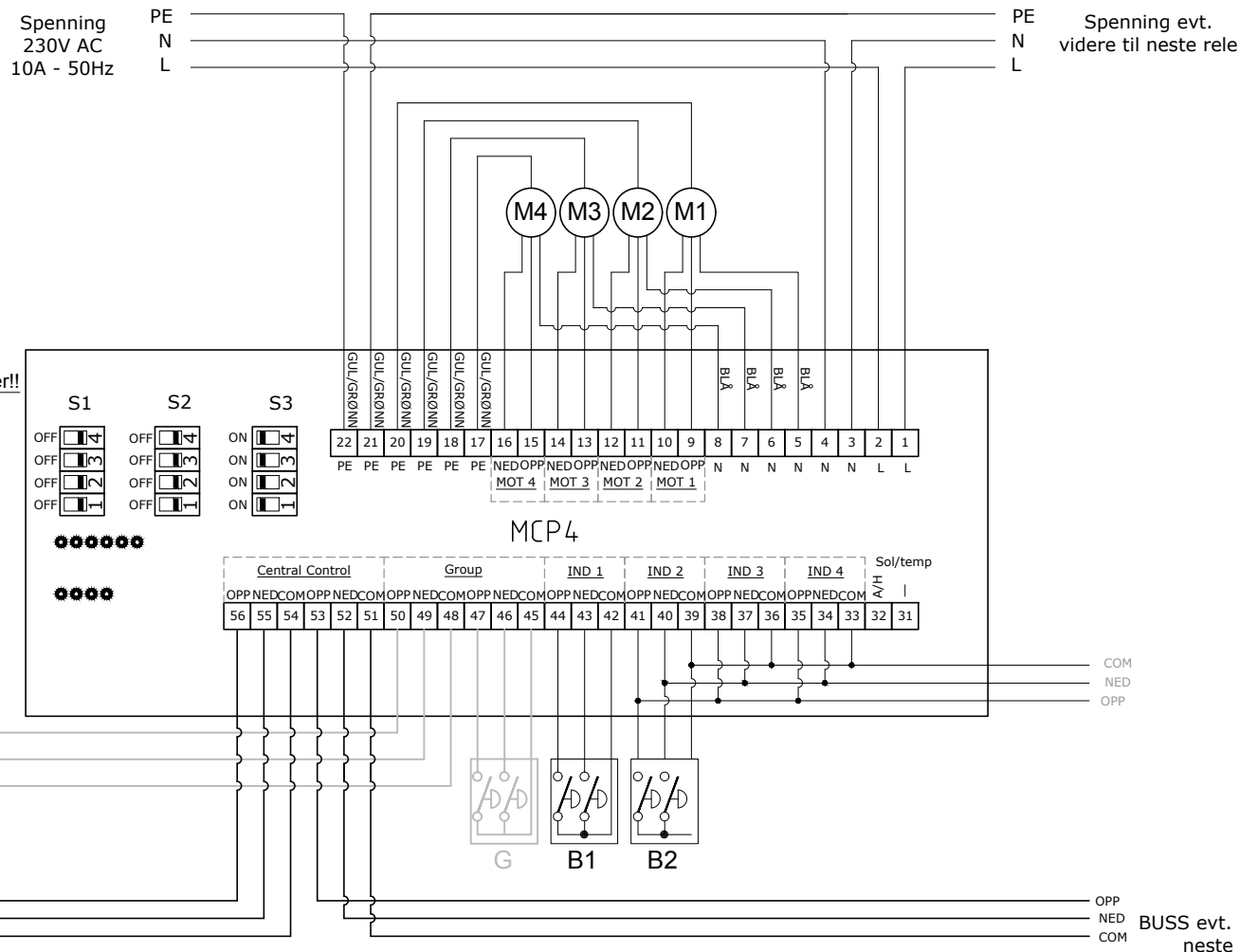
1. Spenning: 230V./ 10A 50Hz
2. Styringspenning: Svakstrøm IB signal
3. Motorutgang maks. 250V. / 3,15 Amp pr. utgang
4. Temperaturområde: 0 - 40°C (monteres innendørs)

**NB:**


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

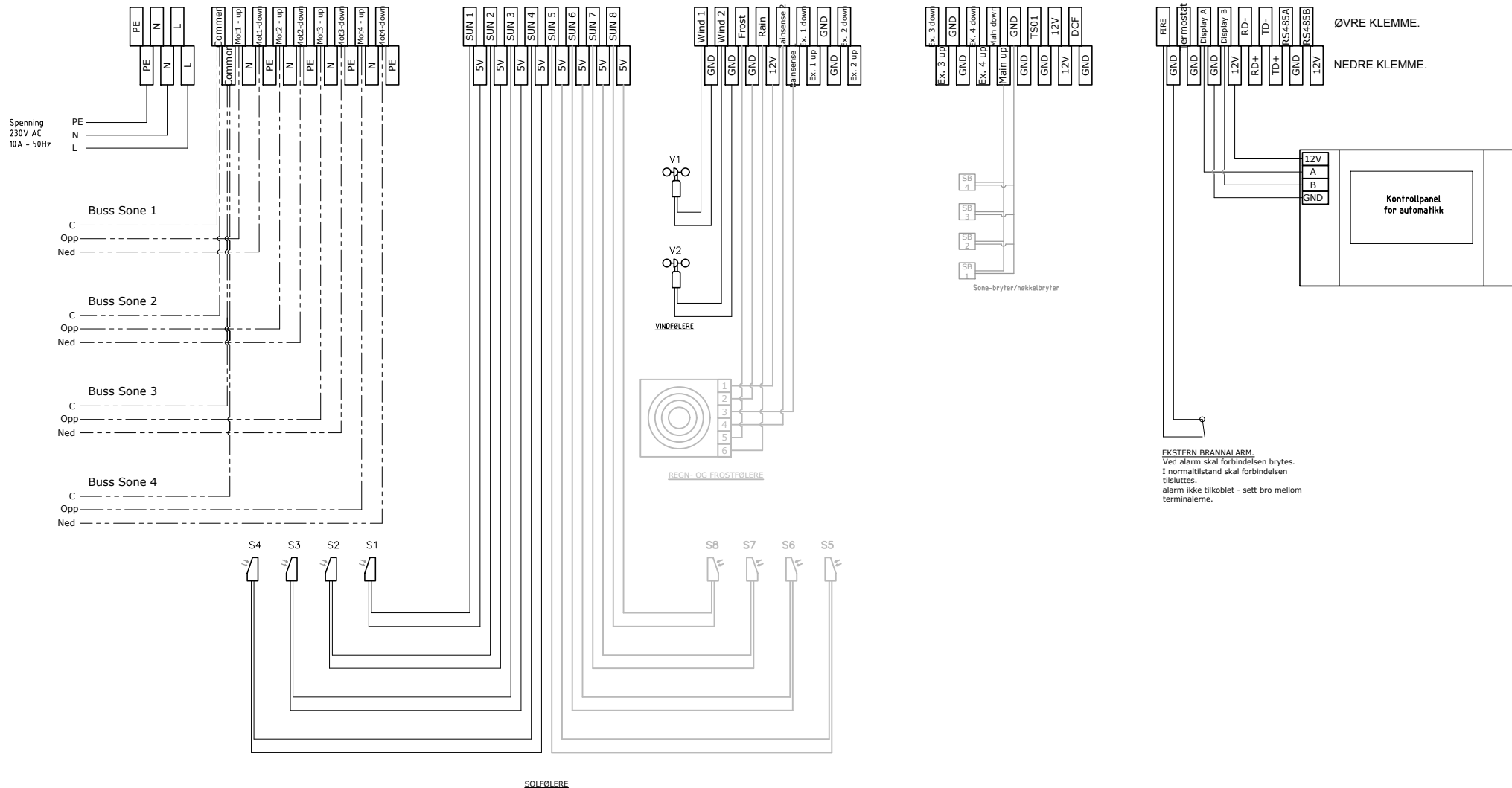
**HUSK å sjekke innstillinger av switcher!!**

Switch S1				
Mode	1	2	3	4
Normal	OFF	OFF	OFF	OFF
IDS	ON	OFF	OFF	ON



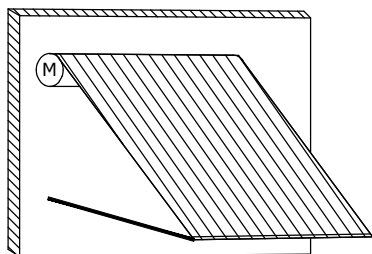
Sentral skal forsynes fra egen kurs.  
Installasjonen skal utføres iht.  
maskindirektivet.

		Forhandles av:	
		KVINT/Blendex	
Sak: Prinsippdiagram SunSync 140		Revisjon:	Saksnr.:
Emne:		A: 07.11.16	Standard
Koblingsskjema releboks MCP4		B:	Tegn.nr.:
Flere motorer på 1 bryter		C: 23.02.16	140-05A
		D: KS	
		E:	

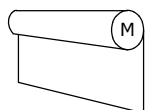
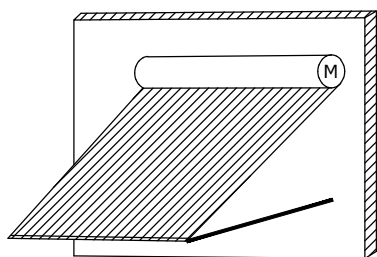
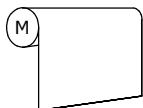


		Forhandles av:	
		KVINT/Blendex	
Sak: Prinsippdiagram SunSync 140		Mål:	Revisjon: A: 07.11.16
Emne: Koblingsskjema TC2W		Dato: 23.02.16	B: Standard
		Sign.: KS	C: Tegnr.: 140-06A
			D: E:

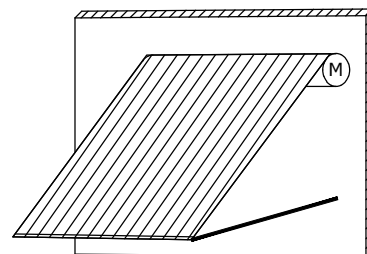
Markise



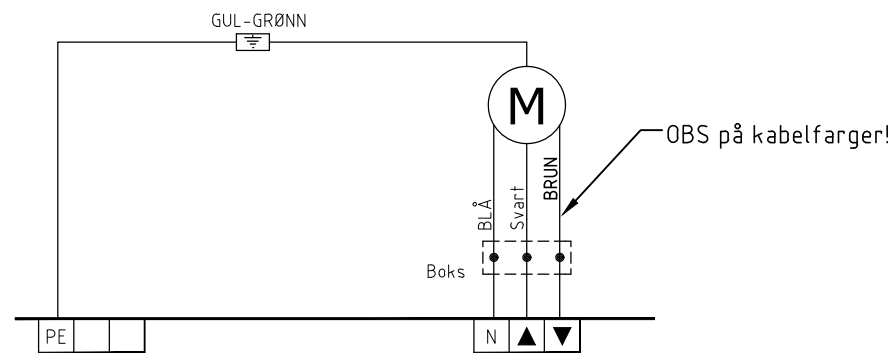
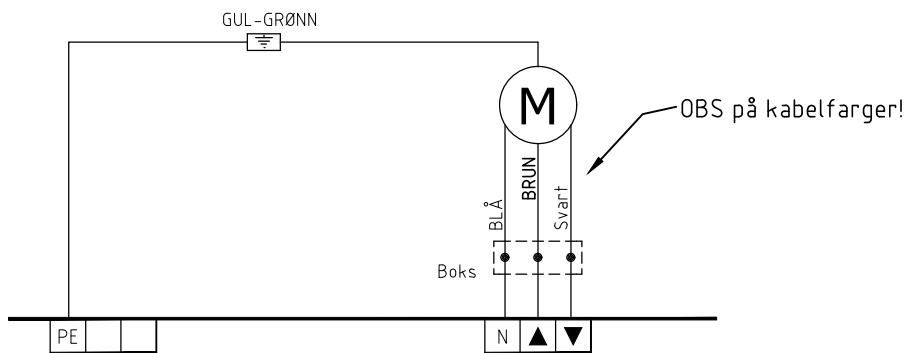
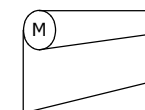
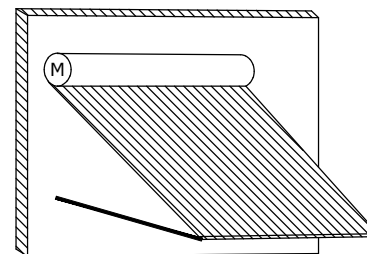
Screen



Markise



Screen



**sunsync**™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

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

Sak: Prinsippdiagram SunSync 140

Revisjon:

Saksnr.:

Emne:

Mål:

A: 07.11.16

Standard

Motortilkobling i rele

Dato: 23.02.16

B:

Tegn.nr.:

Eksempler med forskjellige motorsider m.m.

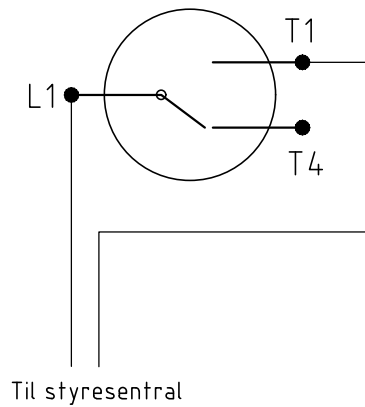
Sign.: KS

C:

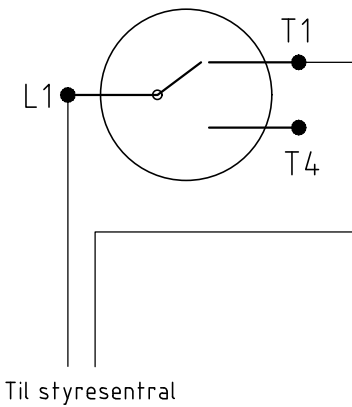
140-07A

D:

E:



Sone-bryter/nøkkelsbryter i normal posisjon



Sone-bryter/nøkkelsbryter i blokkert posisjon  
Lås ekskl Blendex

**sunsync**™

Forhandles av:

KViNT/Blendex

Sak: Prinsippdiagram SunSync 140

Revisjon:

Saksnr.:

Emne:

Koblingsskjema sone-bryter/nøkkelsbryter  
sunsync 100

Mål:

A: 07.11.16

Standard

Dato: 23.02.16

B:

Tegn.nr.:

Sign.: KS

C:

140-08A

D:

E: