

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

<p>sunsync™</p>		<p>Forhandles av:</p>	
		<p>KViNT/Blendex</p>	
		<p>www.blendex.no</p>	
<p>Sak: Prinsippdiagram SunSync 200</p>		<p>Revisjon:</p> <p>A: 10.02.17 B: C: D: E:</p>	<p>Saksnr.:</p> <p>Standard</p>
<p>Emne:</p> <p>Oversiktsdiagram</p>		<p>Mål:</p> <p>Dato: 23.02.16</p> <p>Sign.: KS</p>	<p>Tegn.nr.:</p> <p>200-01A</p>

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!

Spenning
230V AC
10A - 50Hz

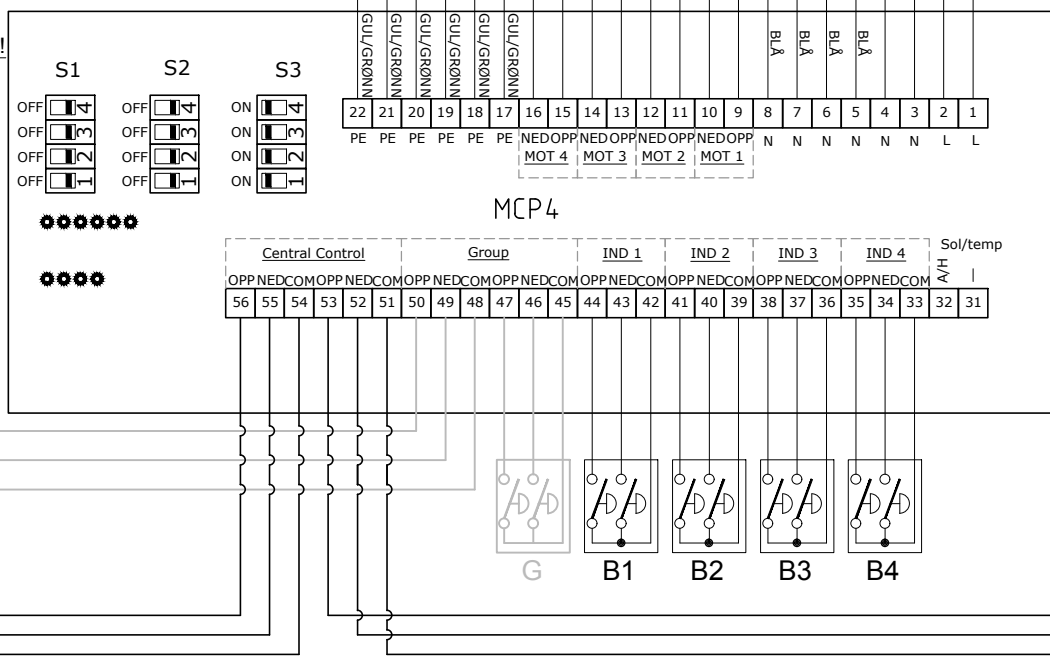
PE
N
L

PE
N
L

Spenning evt.
videre til neste rele

HUSK å sjekke innstillinger av switcher!!

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



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.

sunsync™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

www.blendex.no

Sak: Prinsippdiagram SunSync 200

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

Saksnr.:

Standard

Emne:
Koblingsskjema MCP4

Mål:
Dato: 23.02.16
Sign.: KS

Tegn.nr.:

200-02A

Data:

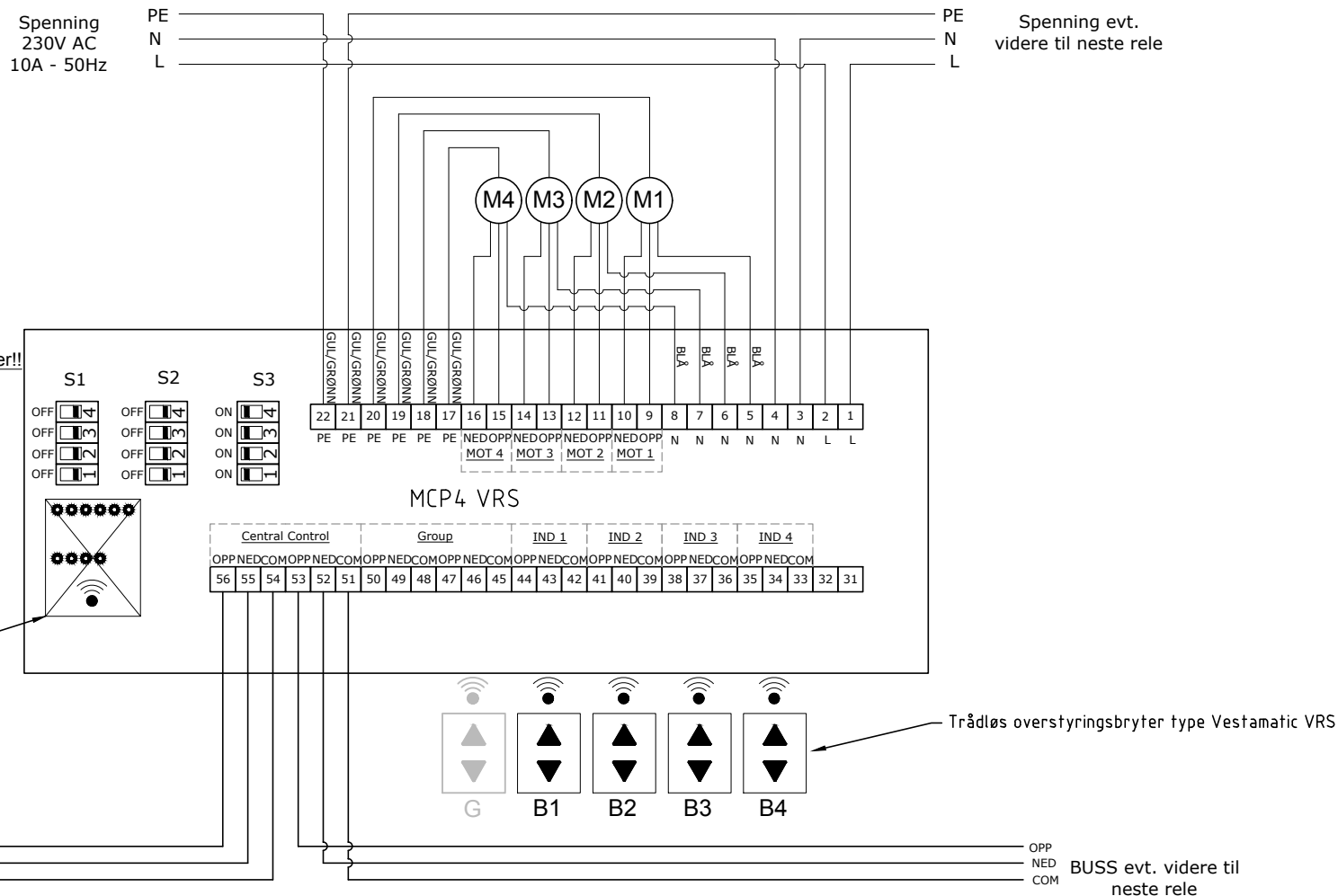
1. Spenning: 230V./ 10A 50Hz
2. Styrespenning: Svakstrøm IB signal
3. Motorutgang maks. 250V. / 3,15 Amp pr. utgang
4. Temperaturområde: 0 - 40°C (monteres innendørs)

NB:

Motorer må ikke 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.

sunsync™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

www.kvintblendex.no

Sak: Prinsippdiagram SunSync 200

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

Saksnr.:

Standard

Emne:
Koblingsskjema MCP4 m. VRS kort
for trådløs bryter

Mål:
Dato: 23.02.16
Sign.: KS

Tegn.nr.:

200-03A

Data:

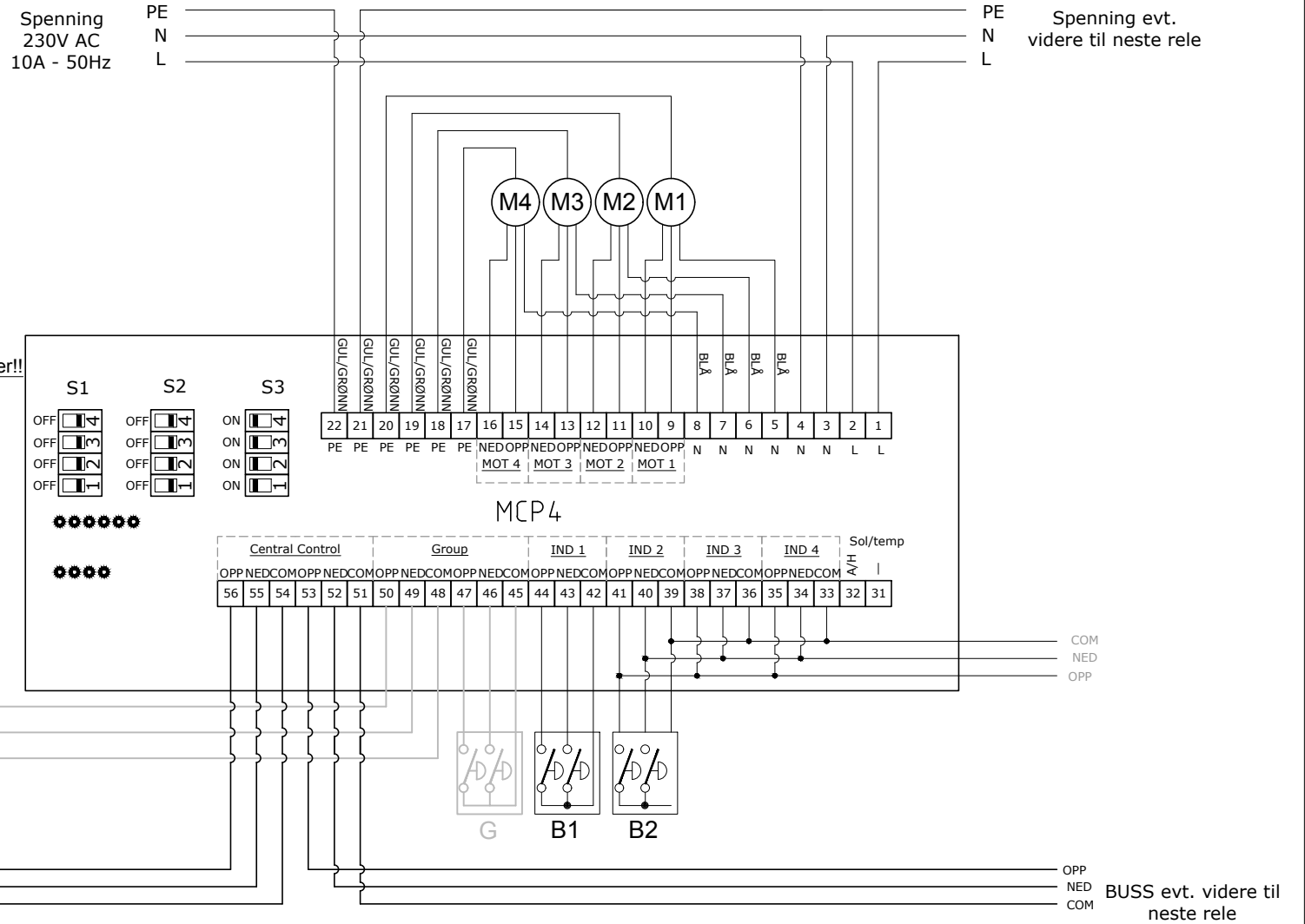
1. Spenning: 230V./ 10A 50Hz
2. Styrespenning: Svakstrøm IB signal
3. Motorutgang maks. 250V. / 3,15 Amp pr. utgang
4. Temperaturområde: 0 - 40°C (monteres innendørs)

NB:

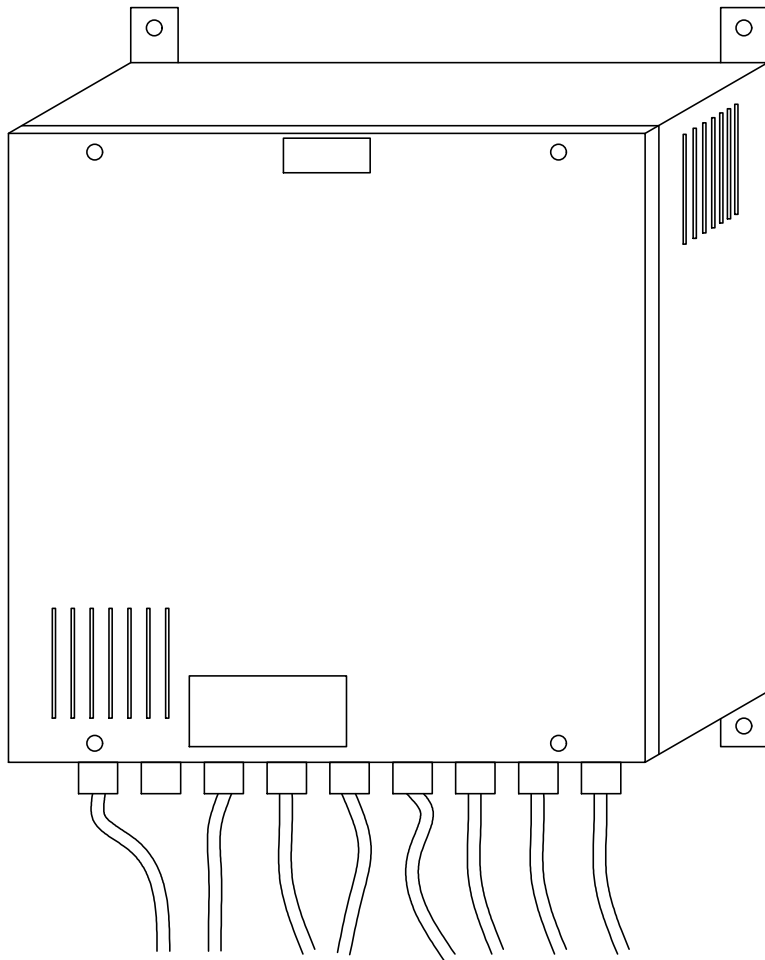
Motorer må ikke parrallelkobles!
Kun en motor pr. utgang!

HUSK å sjekke innstillinger av switcher!!

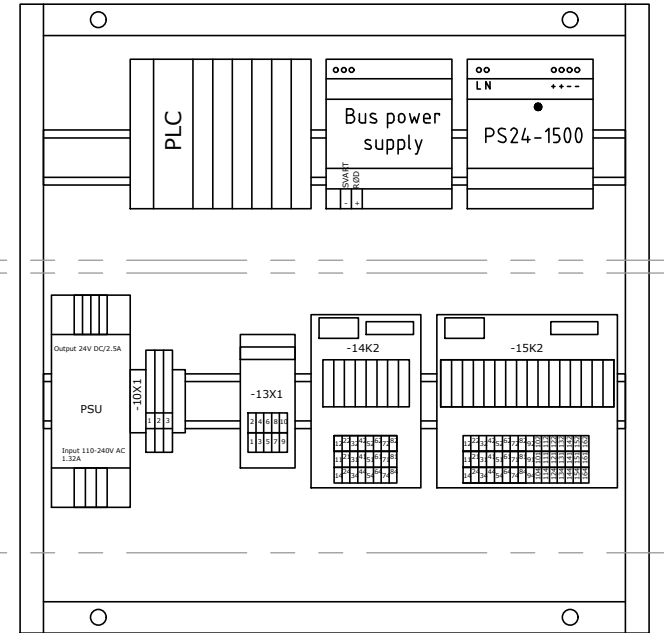
Switch S1				
Mode	1	2	3	4
Normal	OFF	OFF	OFF	OFF
IDS	ON	OFF	OFF	ON



	Forhandles av:		KVINT/Blendex		www.blendex.no		
	Sak: Prinsippdiagram SunSync 200		Revisjon: A: 07.11.16		Saksnr.: Standard		
Emne: Koblingsskjema releboks MCP4		Mål:		B: 23.02.16		Tegn.nr.: 200-04A	
Flere motorer på 1 bryter		Dato: 23.02.16		C: KS			
		Sign.: KS		D: E:			



Se tegn. 200-07



Se tegn. 200-06

sunsync™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

www.kvintblendex.no

Sak: Prinsippdiagram SunSync 200

Revisjon:

Saksnr.:

Emne:

Mål:

A: 07.11.16

Standard

Kabinett for SunSync 200

Dato: 23.02.16

B:

C:

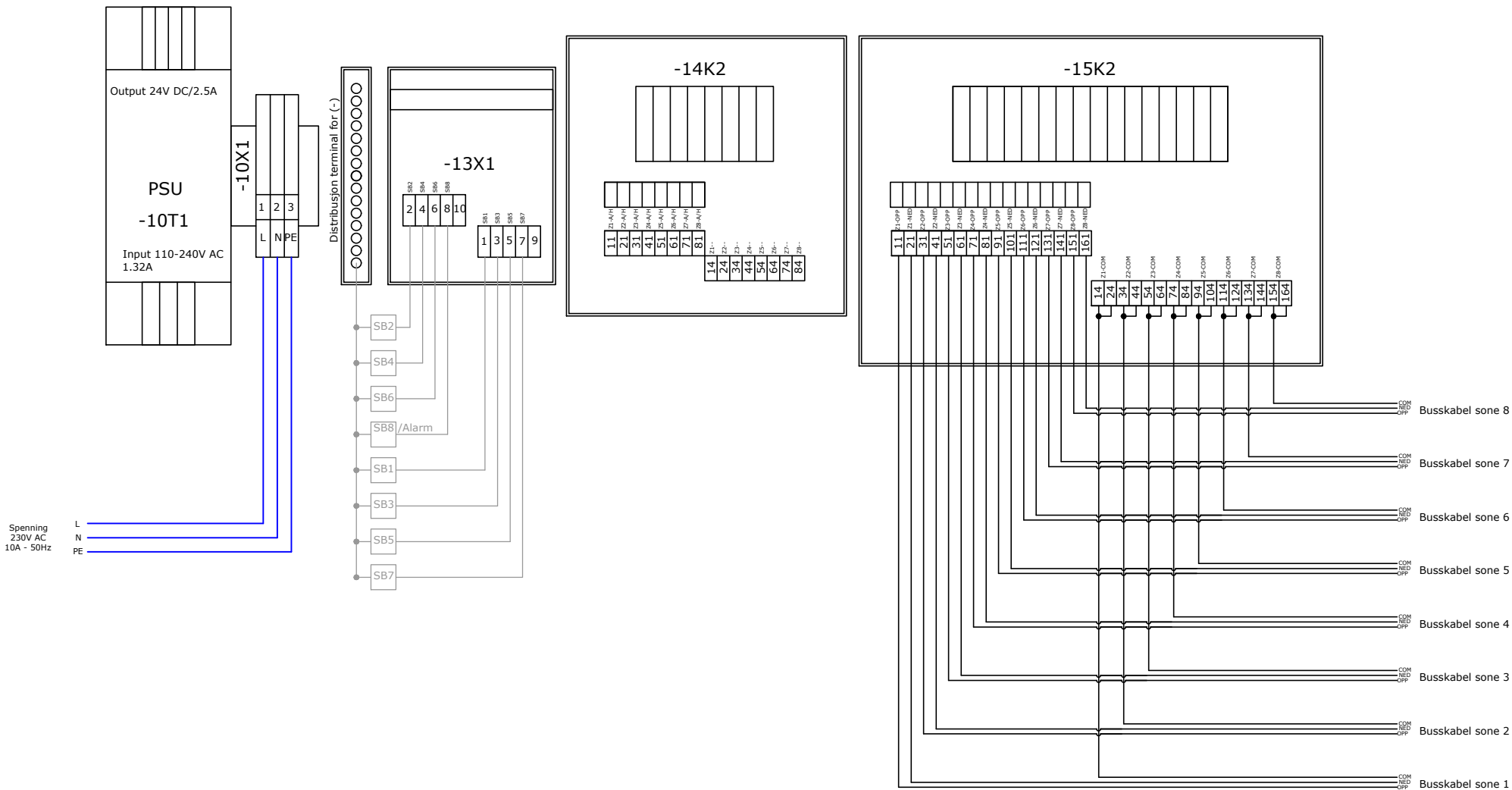
D:

E:

Tegn.nr.:

Sign.: KS

200-05A



sunsyncTM

Forhandles av:

KVINT/Blendex

www.kvintblendex.no

Sak: Prinsippdiagram SunSync 200

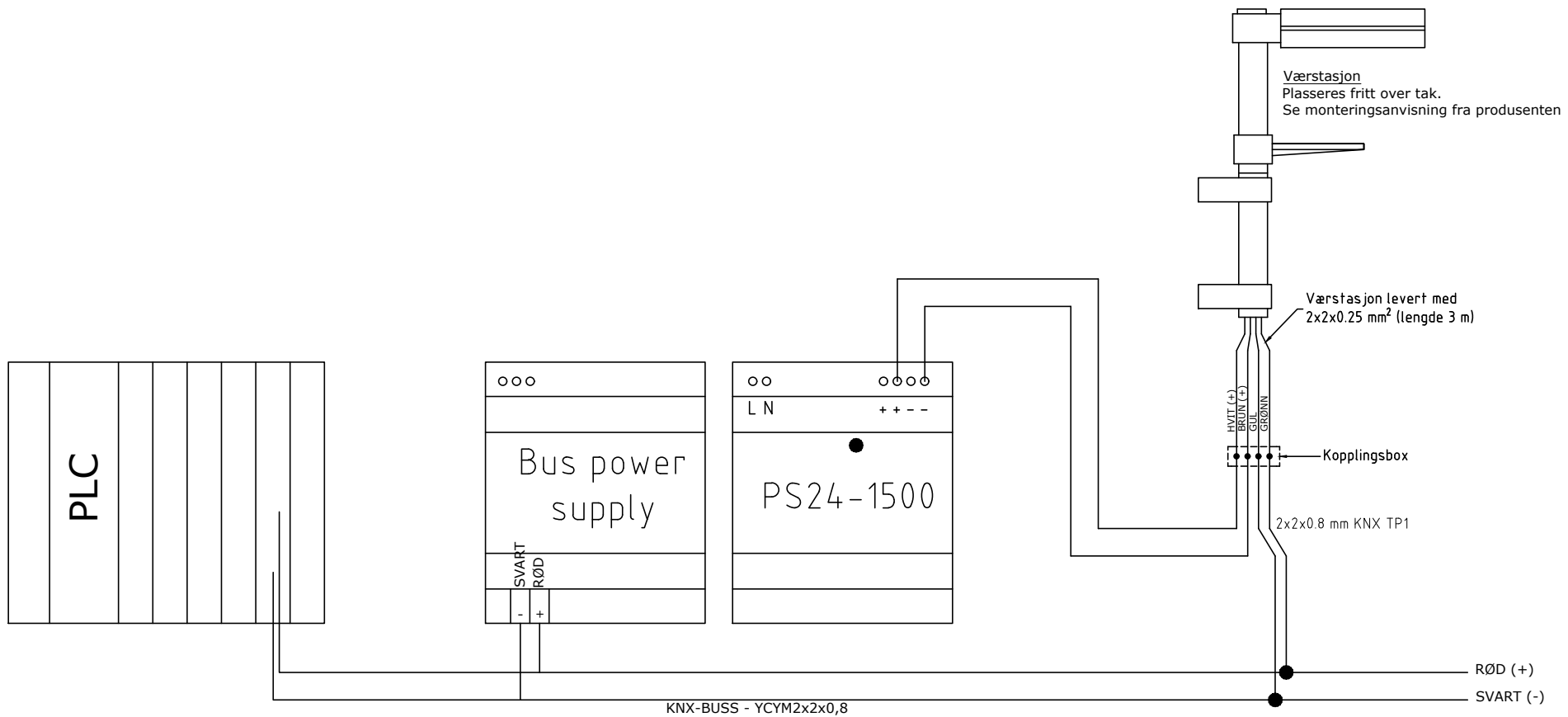
Revisjon:
A: 10.02.17
B:
C:
D:
E:


Saksnr.:
Standard

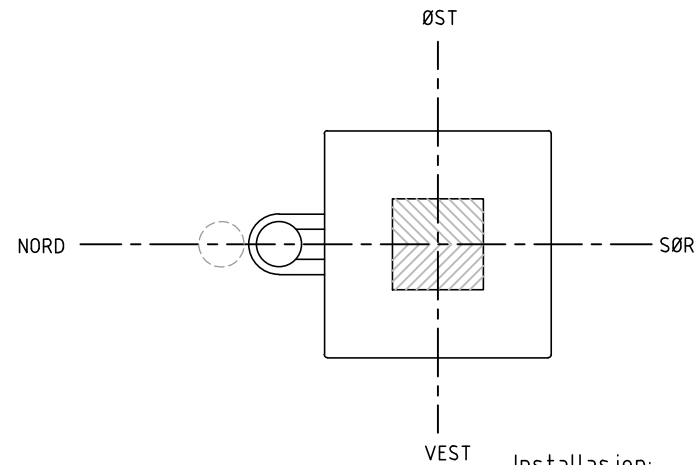
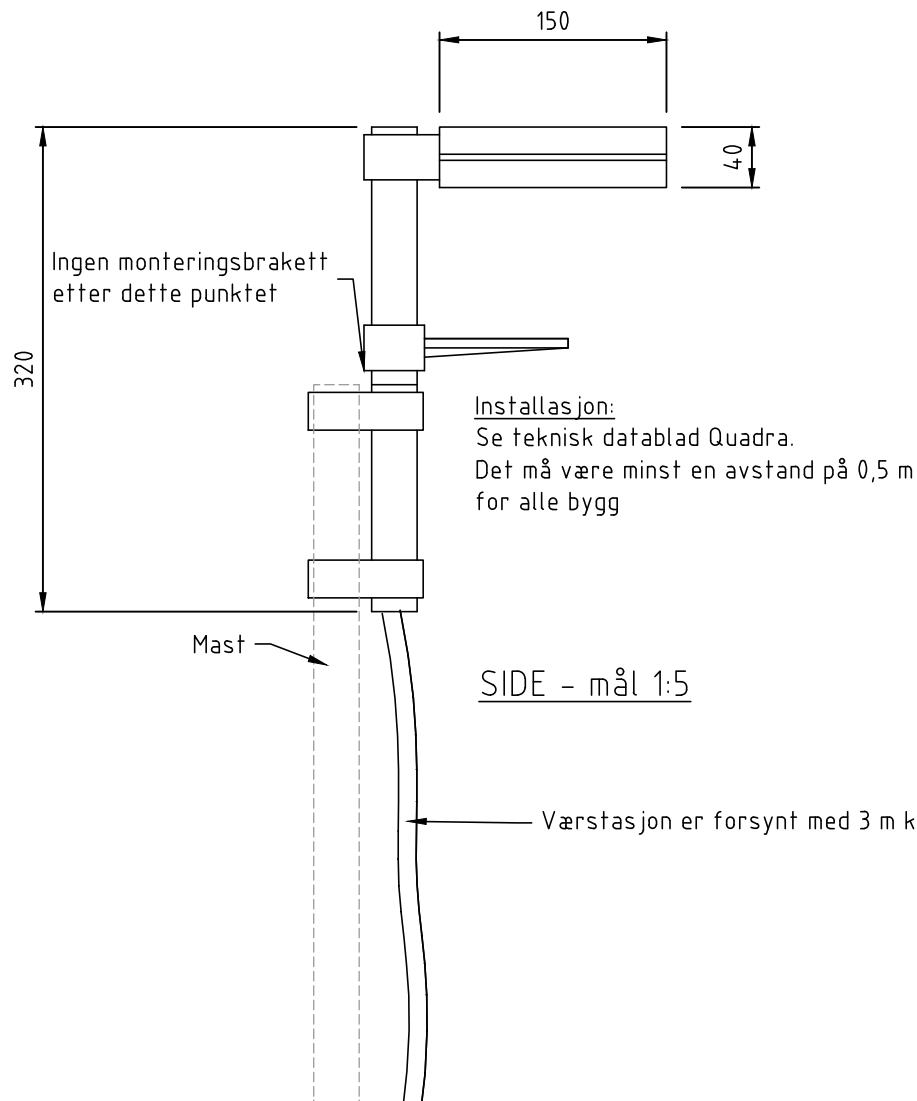
Emne:
Koblingsskjema Sunsync 200
Kobling av busskabler og forsyning

Mål:
Dato: 23.02.16
Sign.: KS

Tegn.nr.:
200-06A



		Forhandles av:	
		KVINT/Blendex	
Sak: Prinsippdiagram SunSync 200		Revisjon:	Saksnr.:
Emne: Koblingsskjema Sunsync 200 Koble till værstasjonen	Mål:	A: 07.11.16	Standard
	Dato: 23.02.16	B:	
	Sign.: KS	C:	Tegn.nr.:
		D:	200-07A
		E:	



Installasjon:
Værstasjon må være riktig plassert i forhold til Nord/Sør/Øst/Vest.

PLAN - mål 1:5

sunsync™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

www.kvintblendex.no

Sak: Prinsippdiagram SunSync 200

Revisjon:

Saksnr.:

Emne:

Mål:

A: 07.11.16

Standard

Montering av værstasjon

Dato: 23.02.16

B:

C:

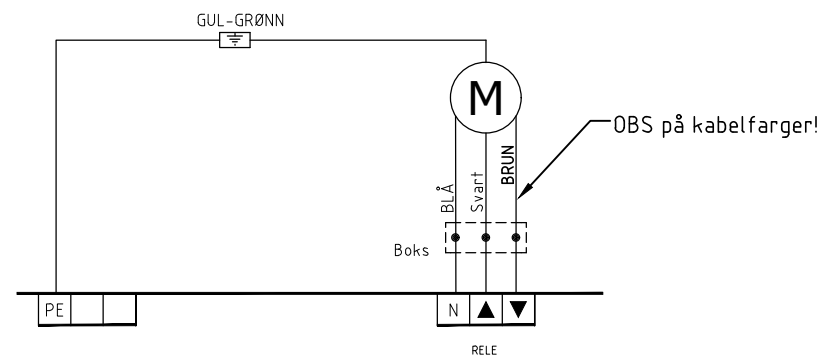
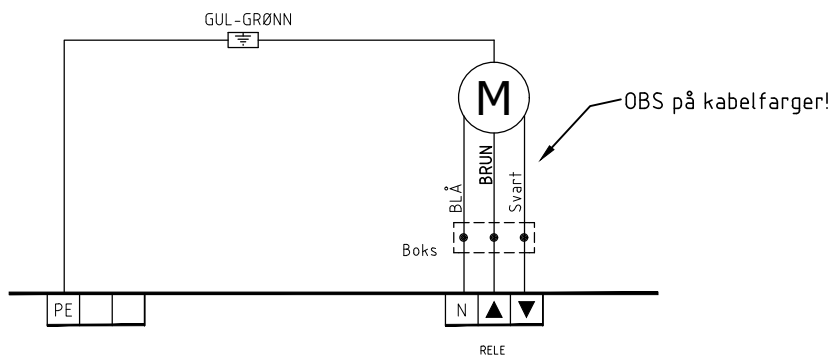
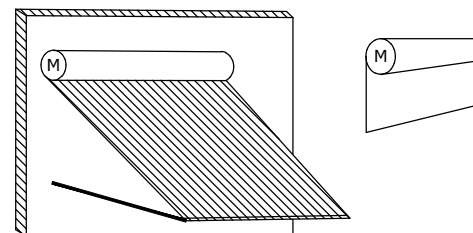
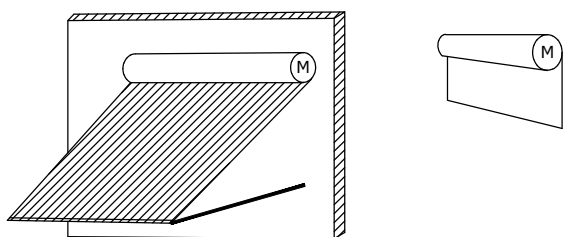
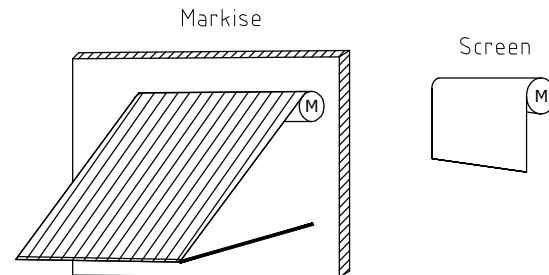
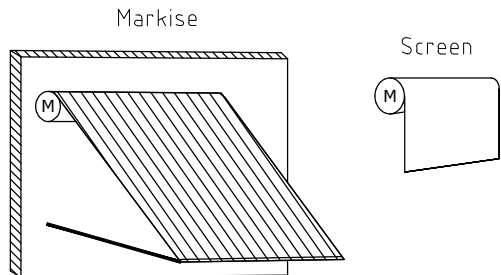
D:

E:

Tegn.nr.:

Sign.: KS

200-08A



sunsync™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

www.kvintblendex.no

Sak: Prinsippdiagram SunSync 200

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.

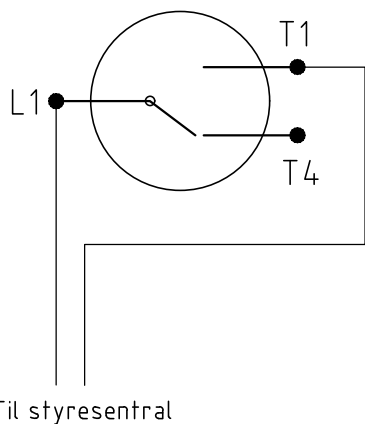
Sign.: KS

C:

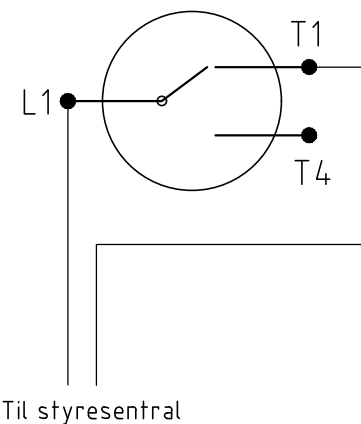
200-09A

D:

E:



Sone-bryter/nøkkelbryter i normal posisjon



Sone-bryter/nøkkelbryter i blokkert posisjon
Lås ekskl Blendex

sunsync™

Forhandles av:

KVINT/Blendex

Sak: Prinsippdiagram SunSync 200

Emne: Kablingsskjema sone-bryter/nøkkelbryter
sunsync 200

Mål:
Dato: 23.02.16
Sign.: KS

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

Saksnr.: Standard
Tegn.nr.: 200-10A