

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 (skærmet + parsnoet)
Kabel type E:	min. 2x0.8 mm
Kabel type H:	min. 4x0.8 mm (skærmet + parsnoet)

Relæbokse og central skal forsynes fra egne grupper.  
 Installationen skal udføres i.h.t. til maskindirektivet.

sunsync™

Forhandles af:  
 Blendex A/S  
 Fischer Danmark A/S

blendex.dk  
 fischer-danmark.dk

Sag: Principdiagram SynSync 240		Revision:	Sags.nr.:
Emne: Oversigtsdiagram 4 zoner		A: Mål: -	STANDARD
		B: Dato: 11.11.17	Tegn.nr.:
		C: Sign.: PC	240-01
		D: E:	

Data:

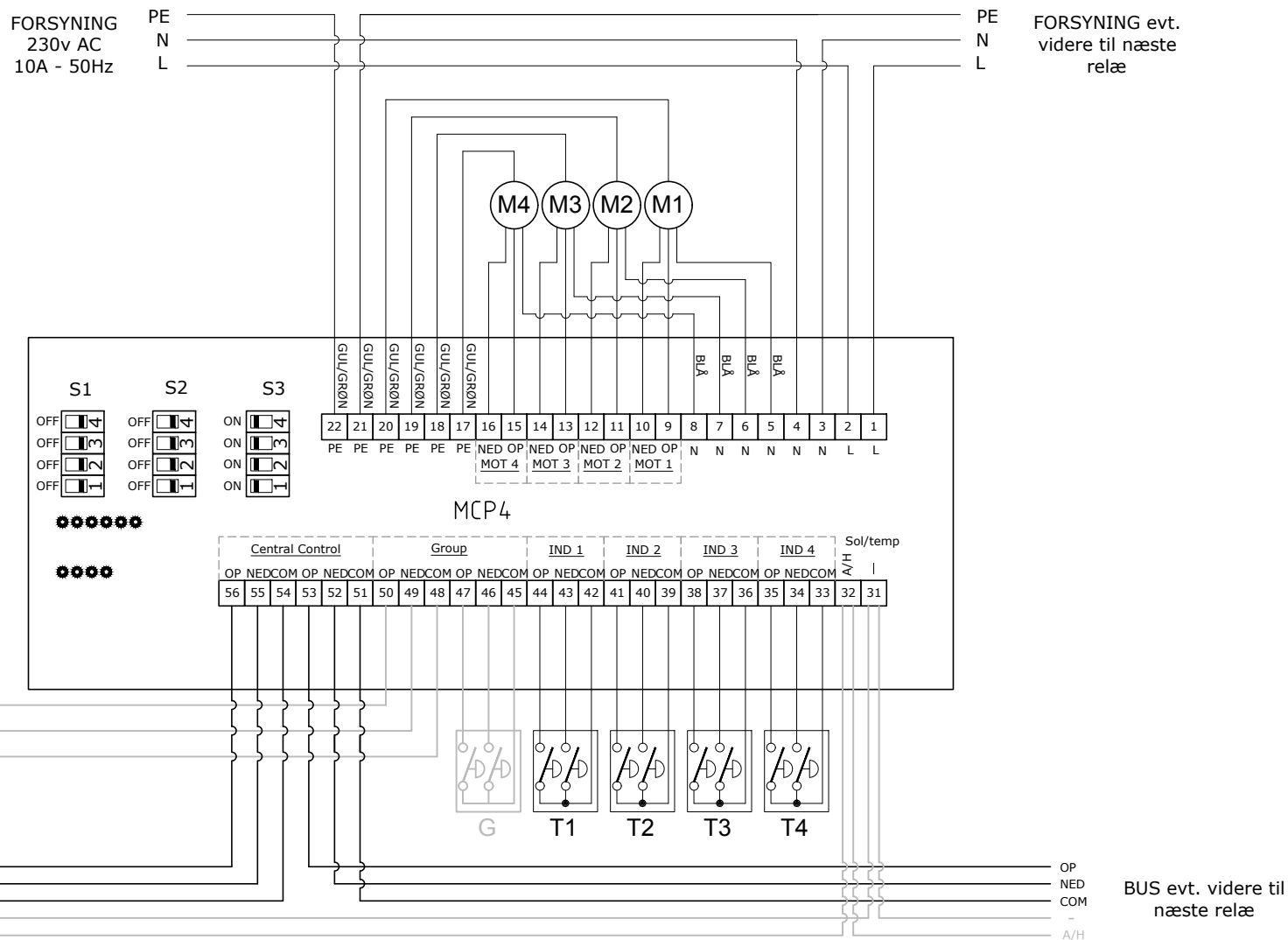
1. Spænding: 230V./ 10A 50Hz
2. Styrespænding: Svagstrøm IB signal
3. Motorudgang max. 250V. / 3,15 Amp pr. udgang
4. Temperaturområde: 0 – 40°C (monteres indendørs)

NB:

Motorer må ikke parallelkobles!  
Kun een motor pr. udgang!

**HUSK at kontrollere indstilling af switches!!**

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



Relæboks og central skal forsynes fra egne grupper.  
Installationen skal udføres i.h.t. til maskindirektivet.

		Forhandles af:		
		Blendex A/S Fischer Danmark A/S	blendex.dk fischer-danmark.dk	
Sag: Principdiagram SunSync 240			Revision:	Sags.nr.:
Emne:		Mål:	A:	Standard
Tilslutningsdiagram MCP4		Dato: 11.11.17	B:	
		Sign.: PC	C:	Tegn.nr.:
			D:	240-03
			E:	

Data:

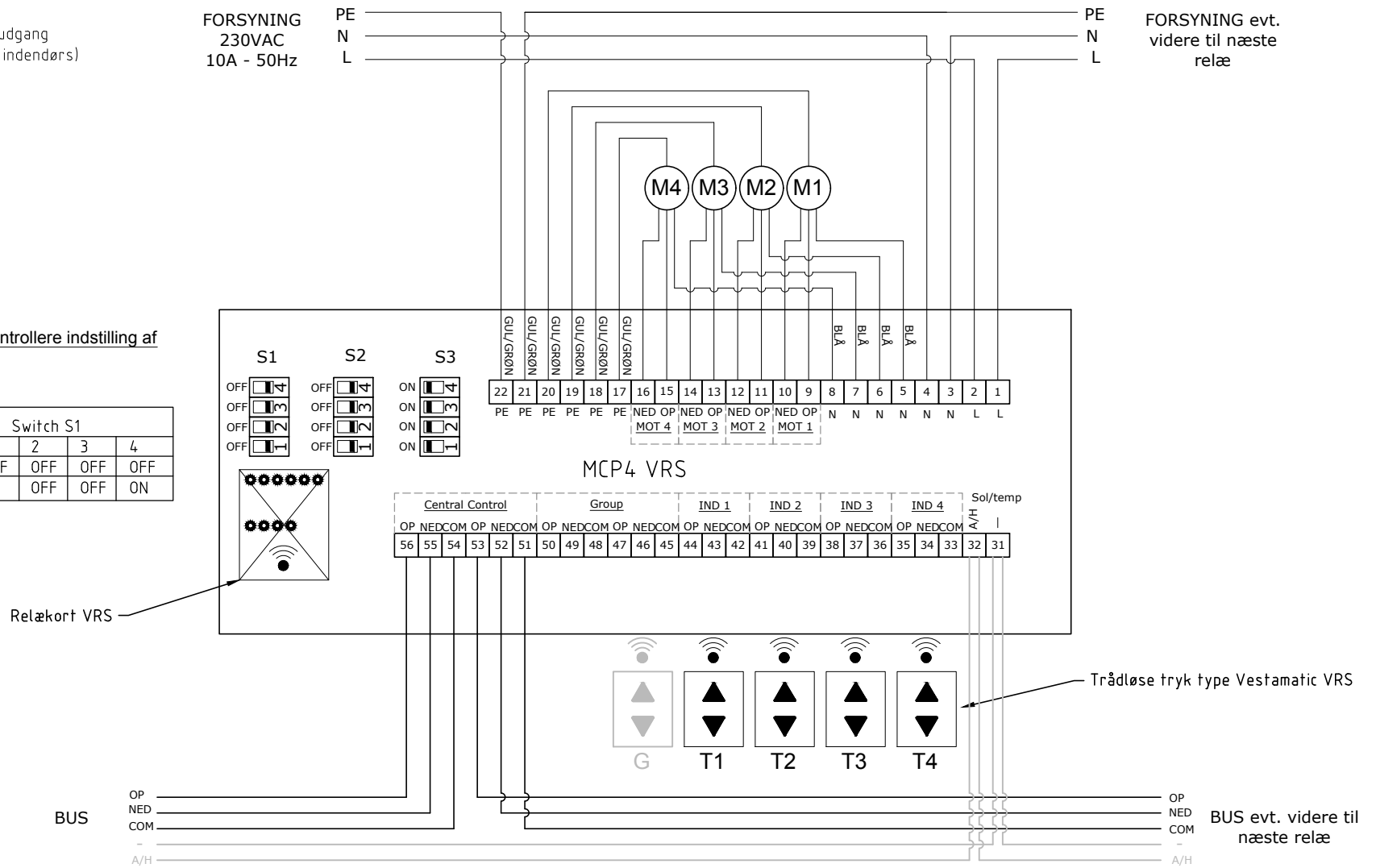
1. Spænding: 230V./ 10A 50Hz
2. Styrespænding: Svagstrøm IB signal
3. Motorudgang max. 250V. / 3,15 Amp pr. udgang
4. Temperaturområde: 0 - 40°C (monteres indendørs)

**NB:**

Motorer må ikke  
parrallelkobles!  
Kun een motor pr.  
udgang!

**HUSK at kontrollere indstilling af  
switches!!**

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



Relæboks og central skal forsynes fra  
egne grupper.  
Installationen skal udføres i.h.t. til  
maskindirektivet.

		Forhandles af:		
		Blendex A/S Fischer Danmark A/S	blendex.dk fischer-danmark.dk	
Sag: Principdiagram SunSync 240			Revision:	Sags.nr.:
Emne:		Mål:	A:	Standard
Tilslutningsdiagram MCP4 med trådløse tryk		Dato: 11.11.17	B:	
		Sign.: PC	C:	Tegn.nr.:
			D:	240-04
			E:	

Data:

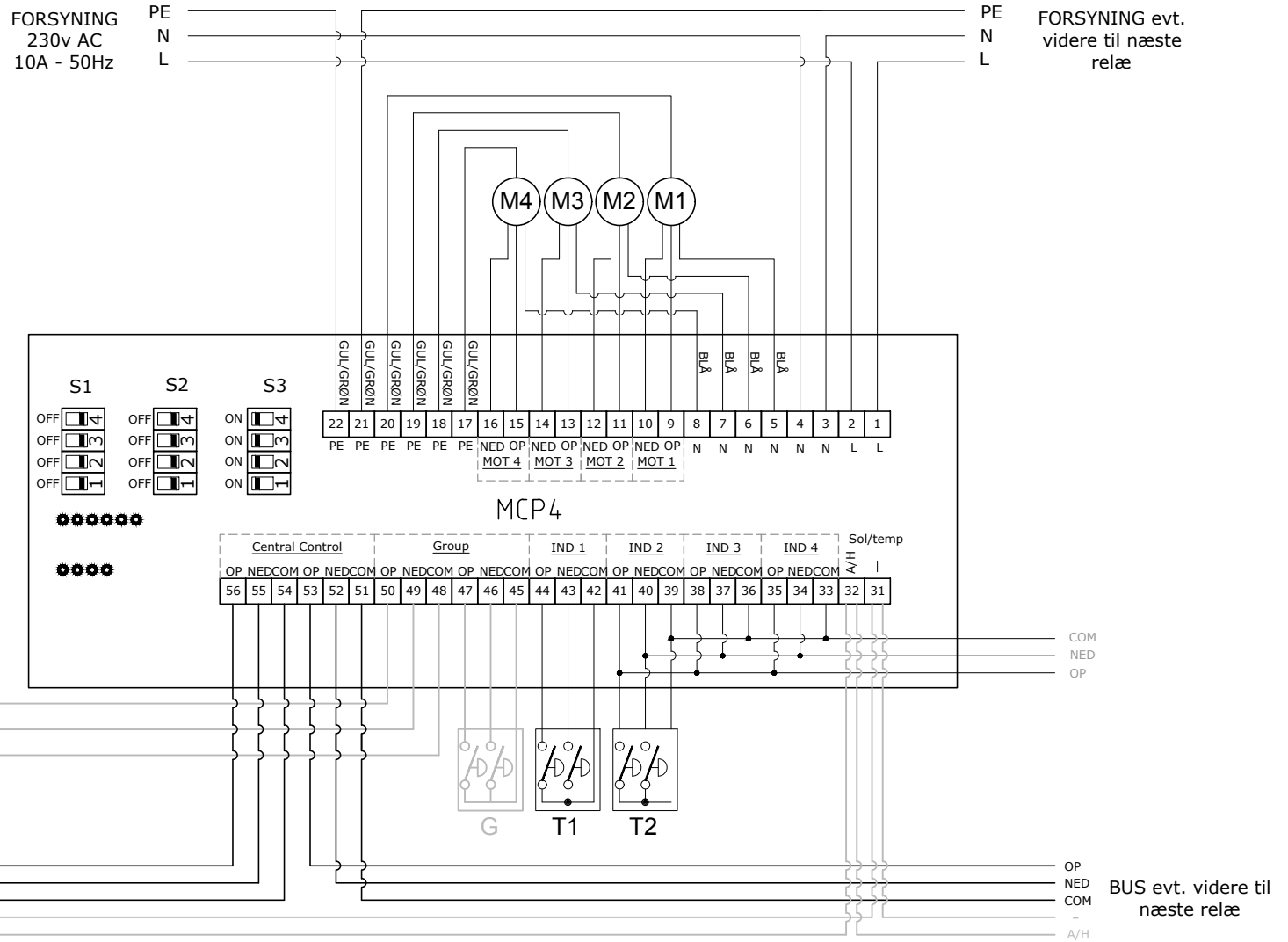
1. Spænding: 230V./ 10A 50Hz
2. Styringspænding: Svagstrøm IB signal
3. Motorudgang max. 250V. / 3,15 Amp pr. udgang
4. Temperaturområde: 0 - 40°C (monteres indendørs)

NB:

Motorer må ikke parallelkobles!  
Kun een motor pr. udgang!

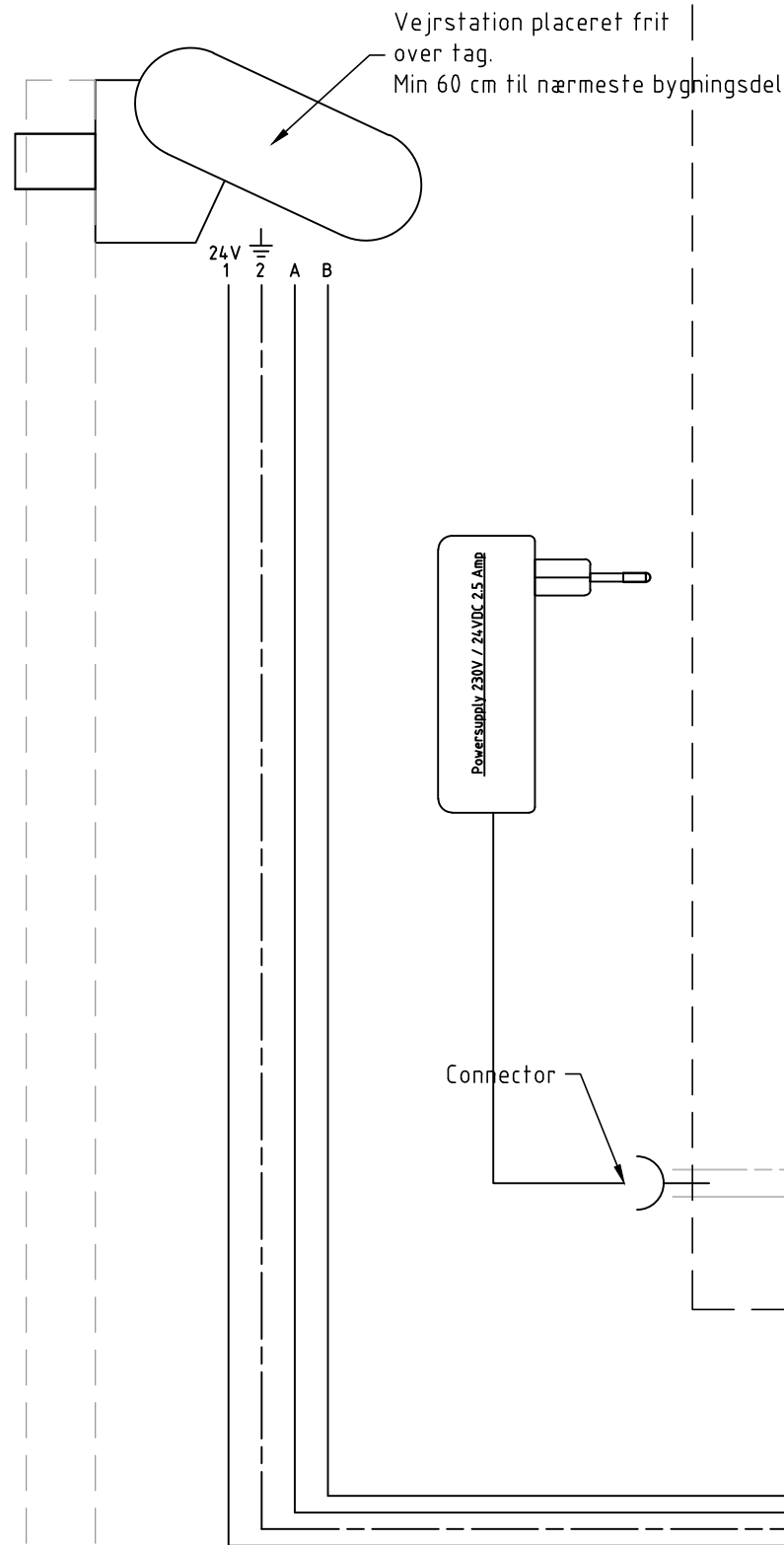
**HUSK at kontrollere indstilling af switches!!**

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



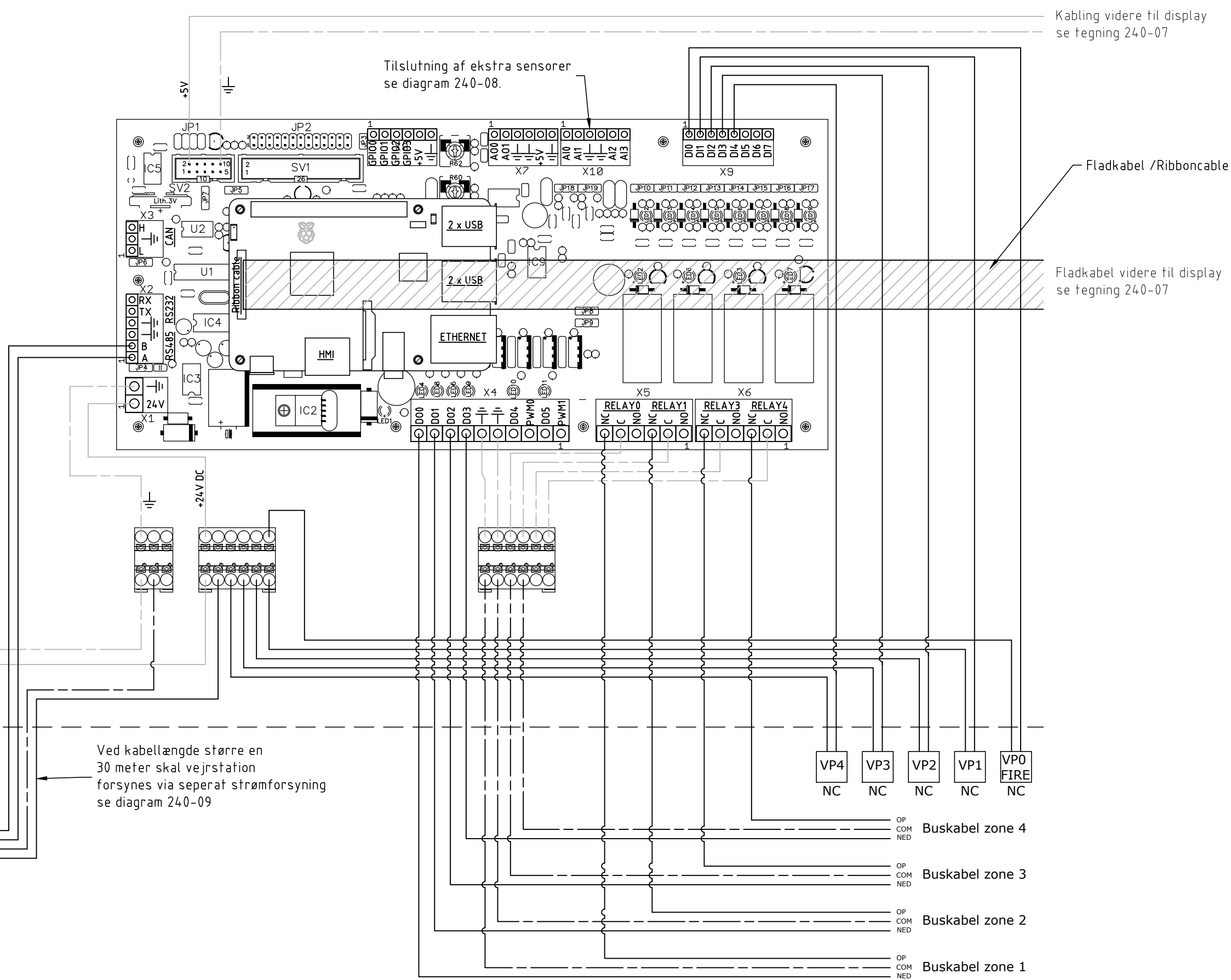
Relæboks og central skal forsynes fra egne grupper.  
Installationen skal udføres i.h.t. til maskindirektivet.

		Forhandles af:		
		Blendex A/S Fischer Danmark A/S	blendex.dk fischer-danmark.dk	
Sag: Principdiagram SunSync 240			Revision:	Sags.nr.:
Emne:		Mål:	A:	Standard
Tilslutningsdiagram MCP4		Dato: 11.11.17	B:	
Flere motorer på 1 tryk		Sign.: PC	C:	Tegn.nr.:
			D:	240-05
			E:	



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 (skærmet + parsnoet)
Kabel type E:	min. 2x0.8 mm
Kabel type H:	min. 4x0.8 mm (skærmet + parsnoet)

Relæboks og central skal forsynes fra egne grupper.  
Installationen skal udføres i.h.t. til maskindirektivet.

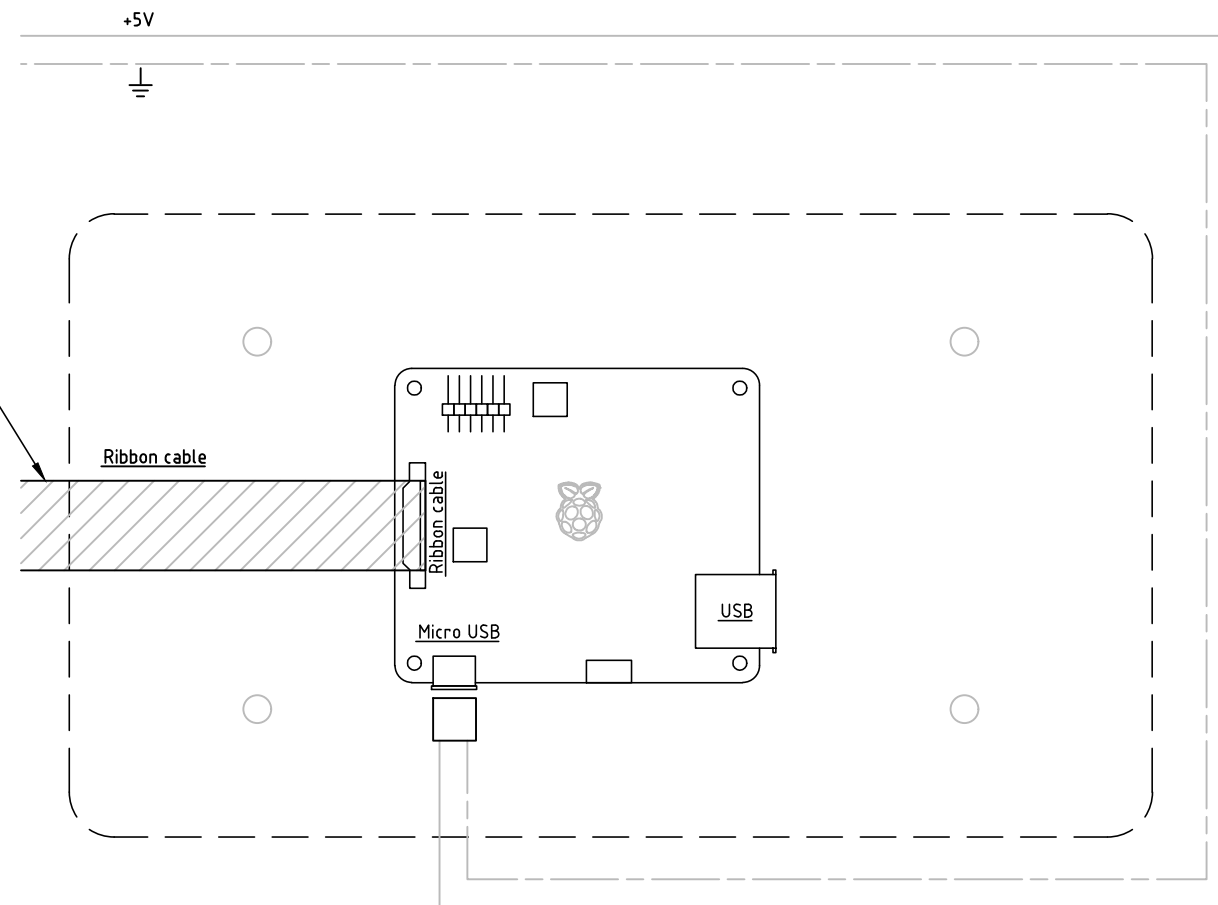


		Forhandles af:		
		Blendex A/S Fischer Danmark A/S	blendex.dk fischer-danmark.dk	
Sag: Principdiagram SynSync 240		Mål: — Dato: 11.11.17 Sign.: PC	Revision:	Sags.nr.:
Emne: Tilslutningsdiagram Sunsync 240 printkort			A: B: C: D: E:	STANDARD
				Tegn.nr.:

Kabling videre til printkort  
se tegning 240-06

Fladkabel / Ribboncable

Fladkabel videre til print  
se tegning 240-06



**sunsync**™

Forhandles af:

Blendex A/S  
Fischer Danmark A/S

blendex.dk  
fischer-danmark.dk

Sag: Principdiagram SynSync 240

Emne:

Tilslutningsdiagram Sunsync 240  
touch display

Mål:	—
Dato:	11.11.17
Sign.:	PC

Revision:

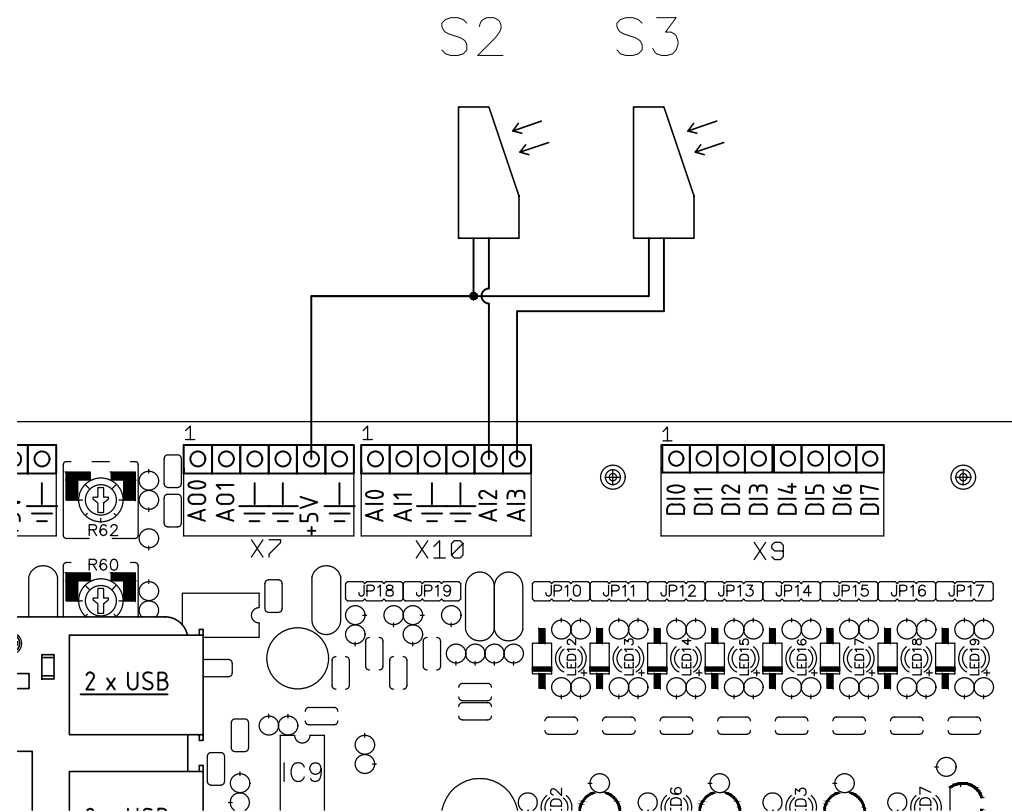
A:  
B:  
C:  
D:  
E:

Sags.nr.:

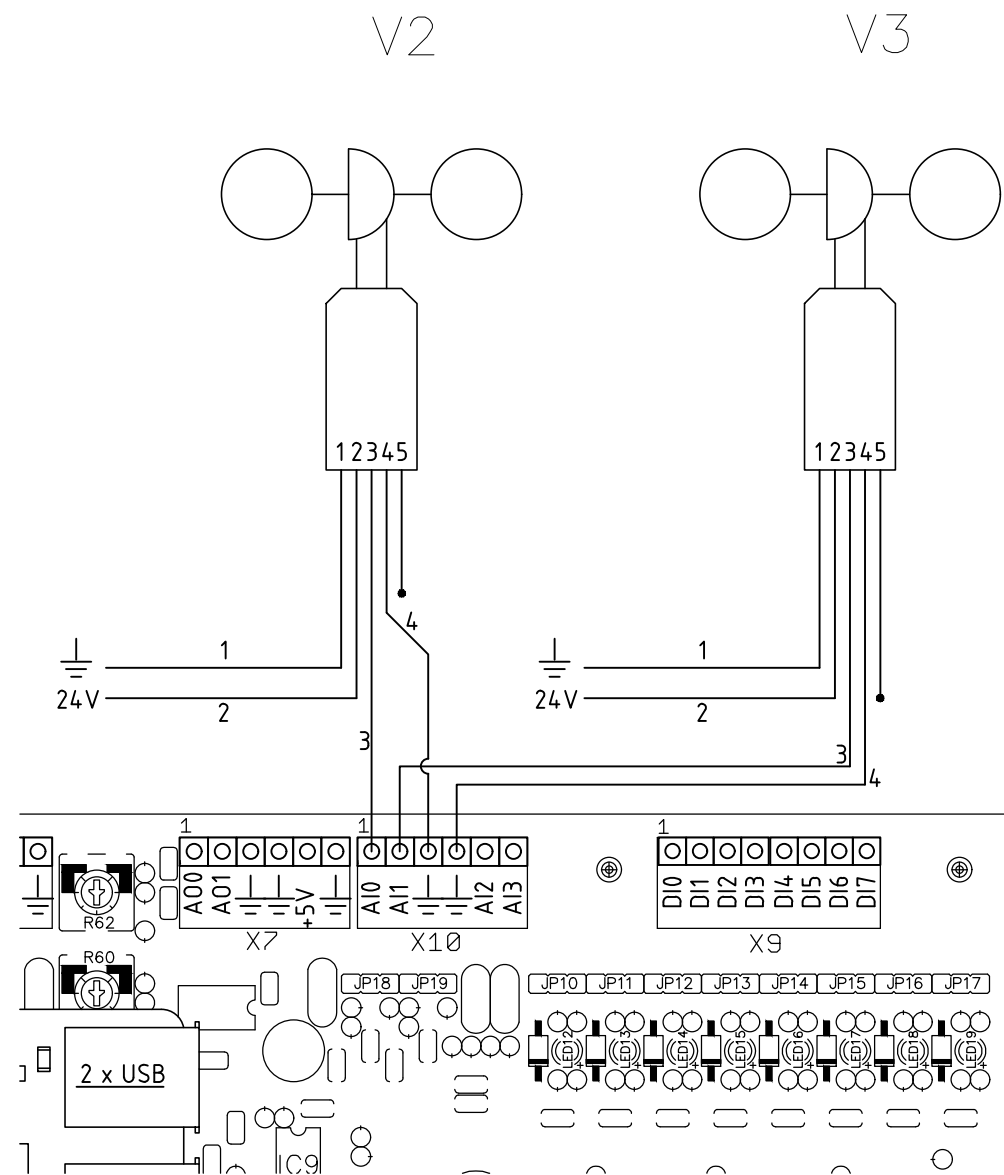
STANDARD

Tegn.nr.:

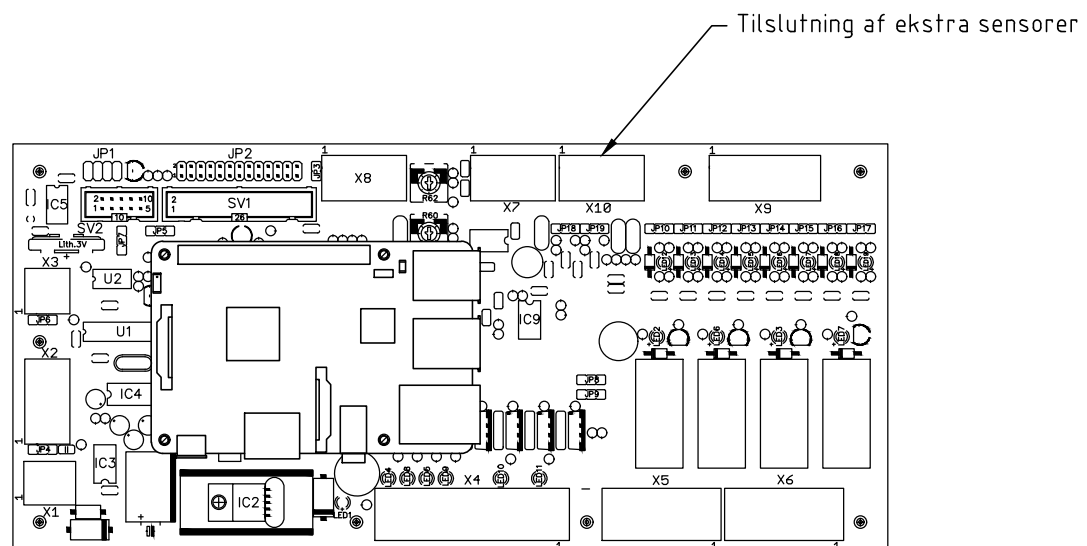
240-07



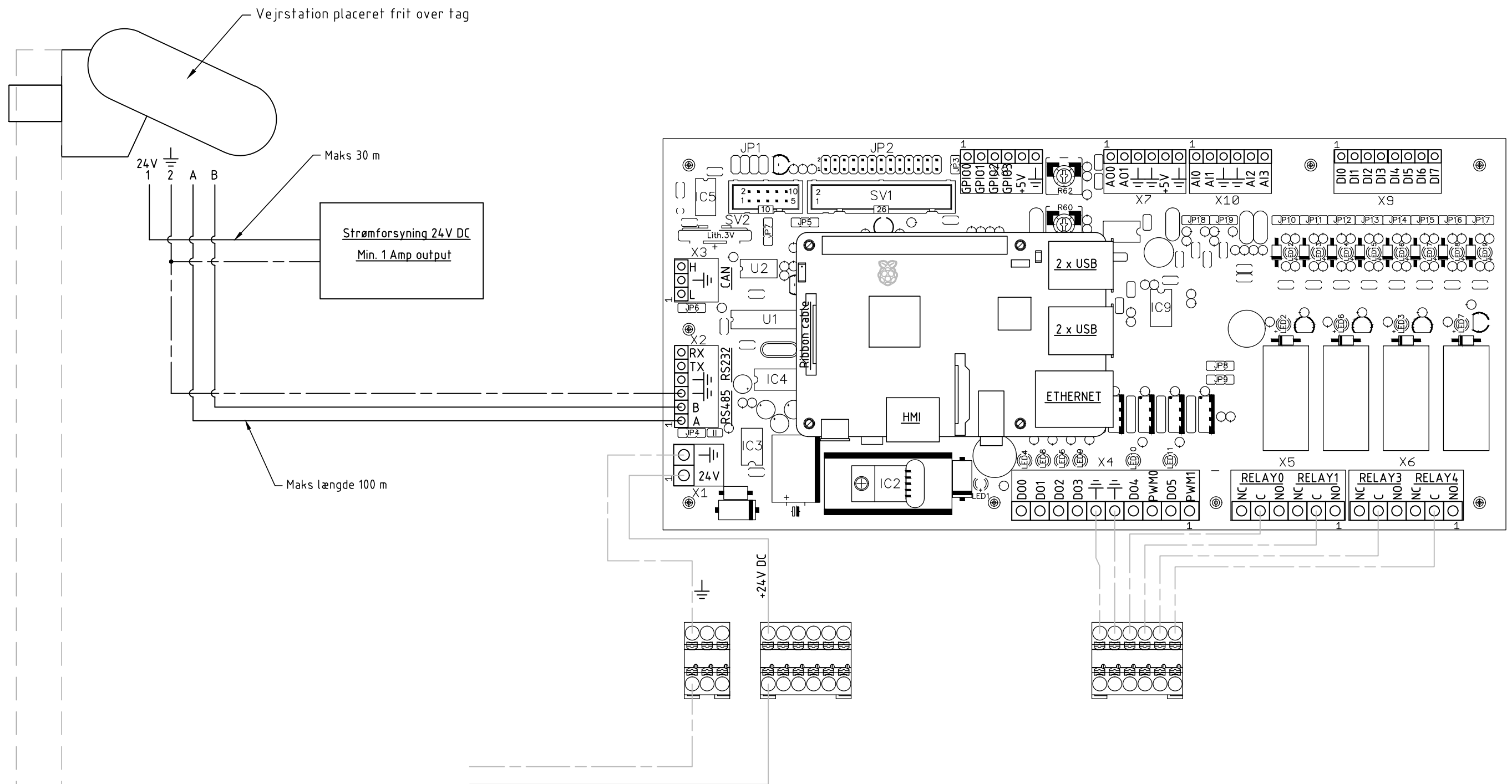
Tilslutning af ekstra solsensorer



Tilslutning af ekstra vindsensorer

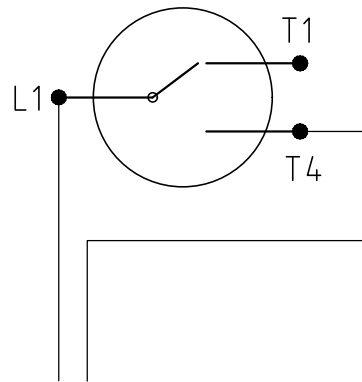


		Forhandles af:		Revision:	Sags.nr.:	
		Blendex A/S	blendex.dk			A:
Sag: Principdiagram SynSync 240 Emne: Tilslutningsdiagram Sunsunc 240 ekstra sensorer		Fischer Danmark A/S	fischer-danmark.dk	B:	Tegn.nr.:	
		Mål: -		C:		240-08
		Dato: 11.11.17		D:		
		Sign.: PC		E:		

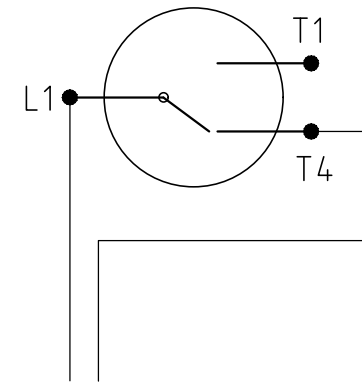


		Forhandles af:	
		Blendex A/S Fischer Danmark A/S	blendex.dk fischer-danmark.dk
Sag: Principdiagram SynSync 240		Revision:	Sags.nr.:
Emne:		Mål: -	A: STANDARD
Tilslutning af vejrstation		Dato: 11.11.17	C: Tegn.nr.:
kabel længde > 30 m		Sign.: PC	D: 240-09
		E:	





Til styrecentral




Til styrecentral

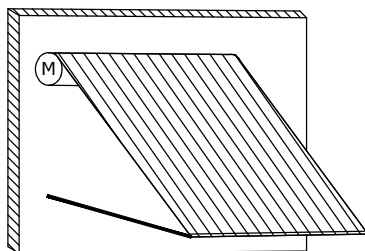
Vinduespudserafbryder i normal position

Vinduespudserafbryder i blokeret position

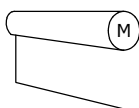
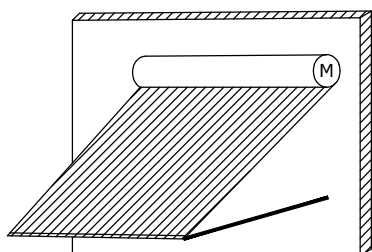
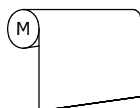
Lås excl Blendex

		Forhandles af:	
		Blendex A/S Fischer Danmark A/S	blendex.dk fischer-danmark.dk
Sag: Principdiagram SynSync 240		Revision:	Sags.nr.:
Emne:		A:	STANDARD
Tilslutning af vinduespudserafbryder		B:	
Sunsync 240		C:	Tegn.nr.:
		D:	240-10
		E:	
		Mål: _	
		Dato: 11.11.17	
		Sign.: PC	

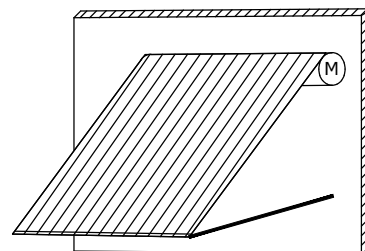
Markise



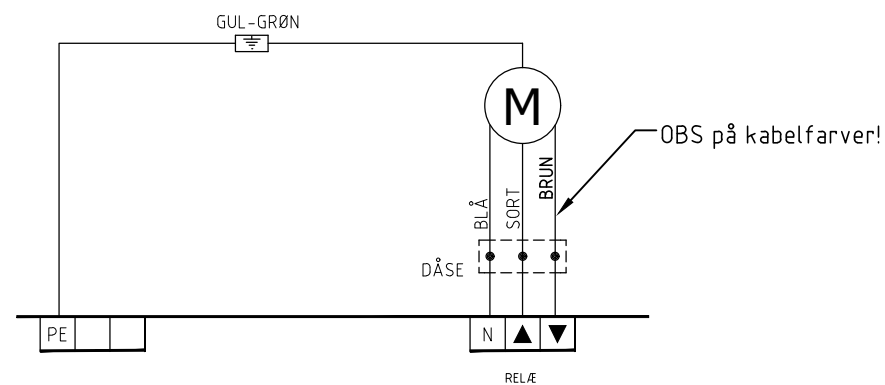
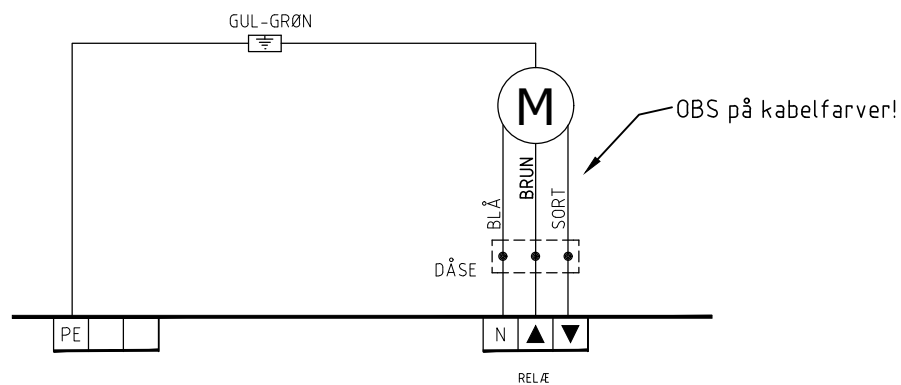
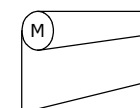
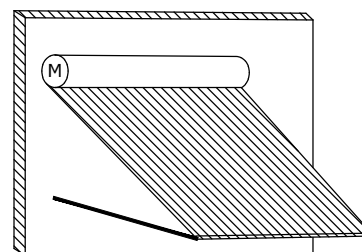
Screen



Markise



Screen



**sunsync**™

Forhandles af:

Blendex A/S  
Fischer Danmark A/S

blendex.dk  
fischer-danmark.dk

Sag: Principdiagram SynSync 240

Emne: Motortilslutning i relæ  
Eksempler med forskellige motorsider m.m.

Mål: \_  
Dato: 11.11.17  
Sign.: PC

Revision:  
A:  
B:  
C:  
D:  
E:

Sags.nr.:  
STANDARD  
Tegn.nr.:  
240-11