


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

- (M) Motor
- (B) Lokalt tryk
- (G) Gruppe tryk
- VPB Vinduespudserkontakt

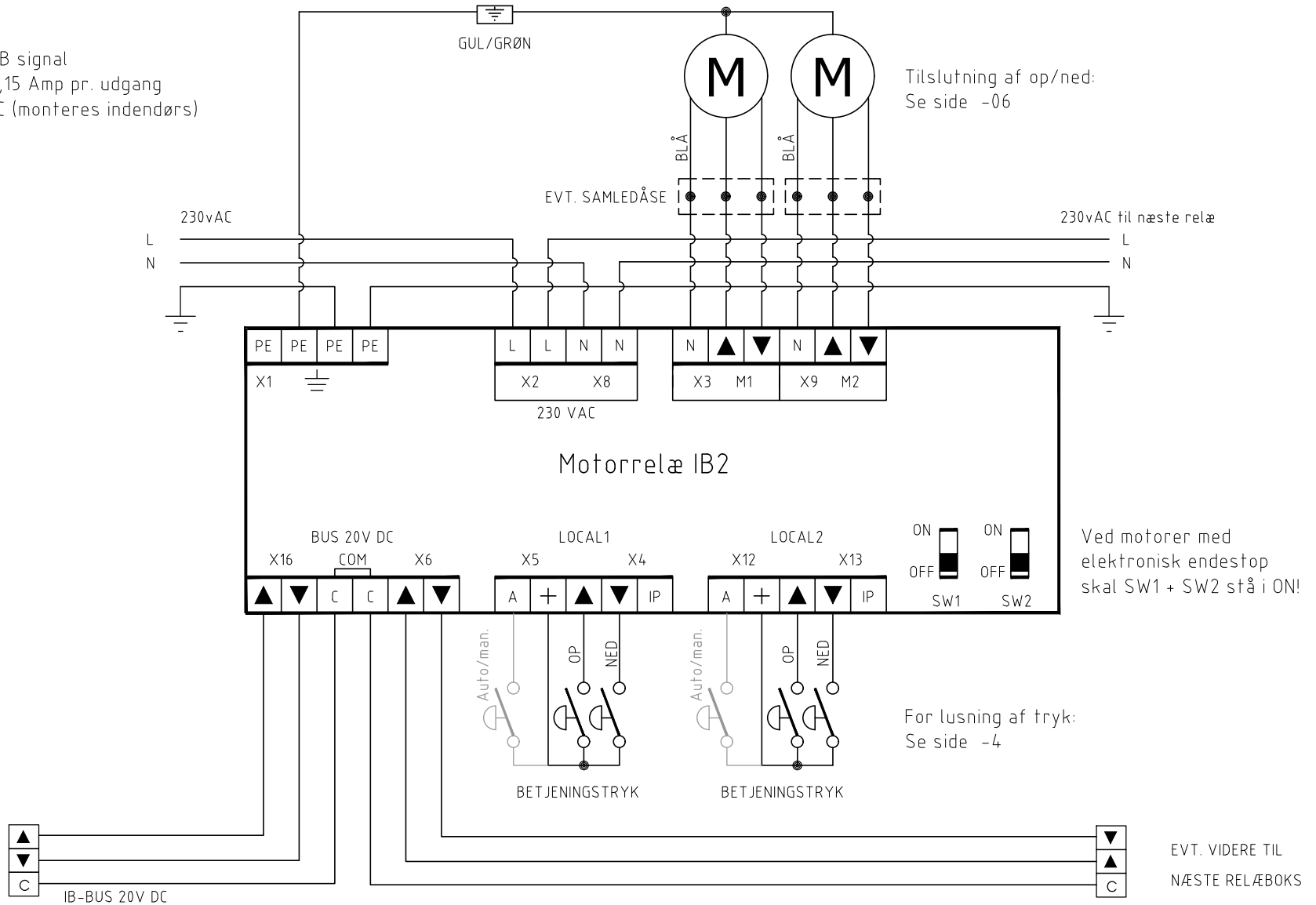
Relæboks og central skal forsynes fra egne grupper.
 Installationen skal udføres i.h.t. til maskindirektivet.

		Forhandles af:	
		Blendex A/S Fischer Danmark A/S	blendex.dk fischer-danmark.dk
Sag: Principdiagram SunSync 110A		Revision:	Sags.nr.:
Emne: Oversigtsdiagram	Mål:	A: 07.11.16	Standard
	Dato: 23.02.16	B:	
	Sign.: KS	C:	Tegn.nr.:
		D:	110A-01A
		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
parrallelkobles!
Kun een motor pr.
udgang!



sunsync™

Forhandles af:

Blendex A/S
Fischer Danmark A/S

blendex.dk
fischer-danmark.dk

Sag: Principdiagram SunSync 110A

Emne:
Tilslutningsdiagram relæboks IB2

Mål:
Dato: 23.02.16
Sign.: JaF

Revision: Sags.nr.:

A:
B:
C:
D:
E:

Standard

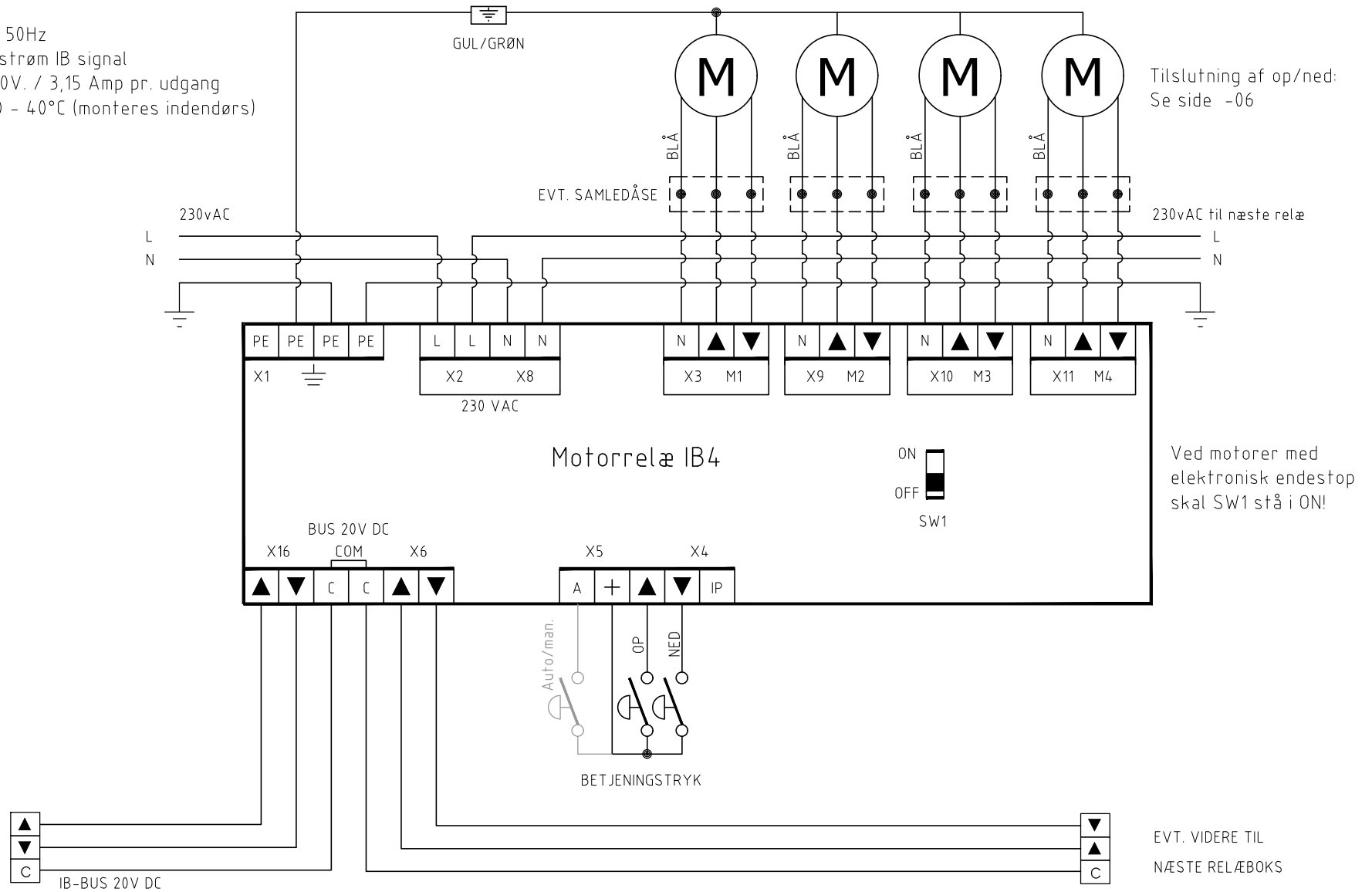
Tegn.nr.:

110A-02

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!



Tilslutning af op/ned:
Se side -06

Ved motorer med
elektronisk endestop
skal SW1 stå i ON!

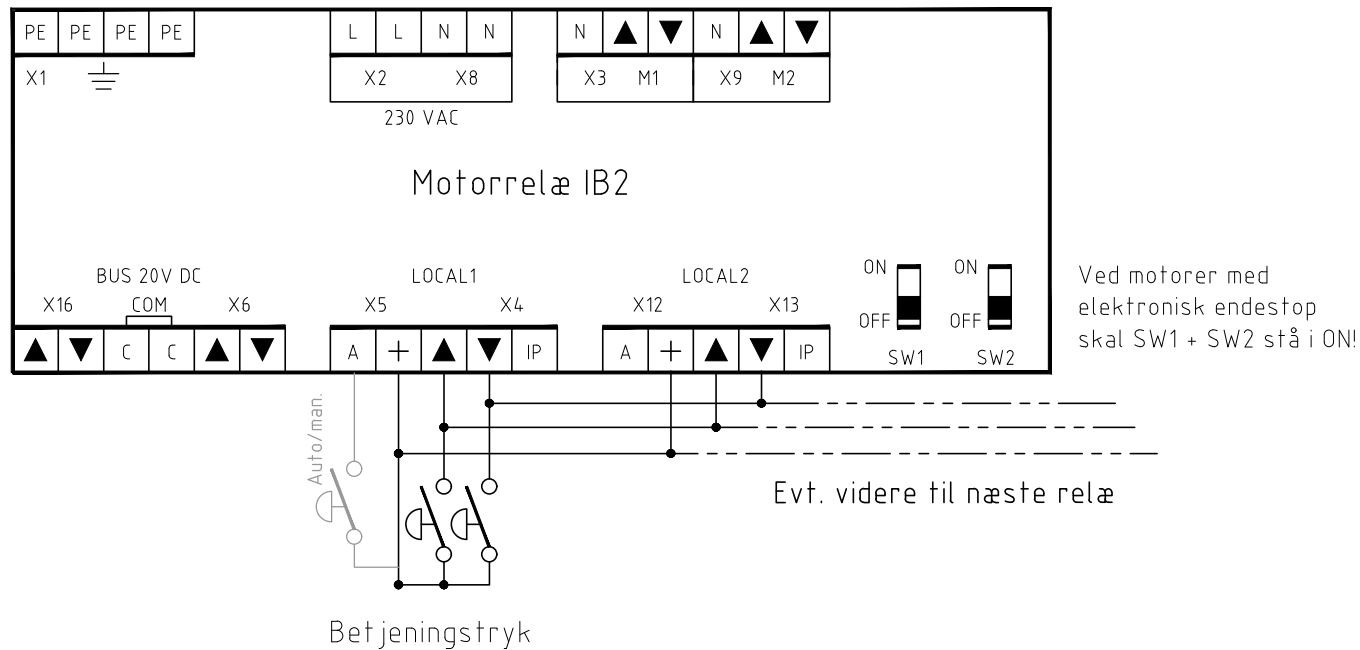
sunsync ™		Forhandles af:	
		Blendex A/S	blendex.dk
		Fischer Danmark A/S	fischer-danmark.dk
Sag: Principdiagram SunSync 110A		Revision:	Sags.nr.:
Emne: Tilslutningsdiagram relæboks IB4		Mål:	Standard
		Dato: 23.02.16	Tegn.nr.:
		Sign.: JaF	110A-03

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)

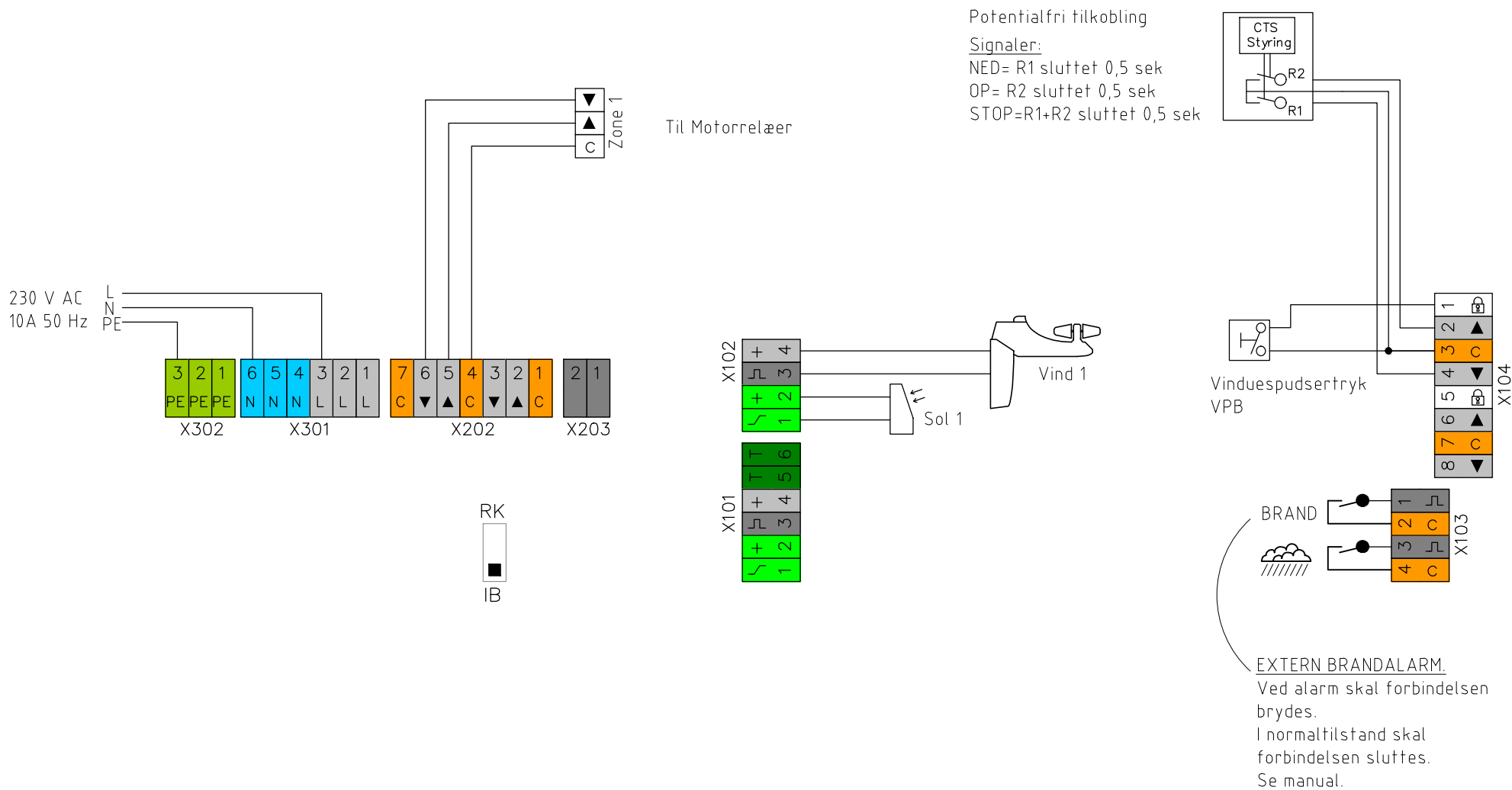
NB:

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



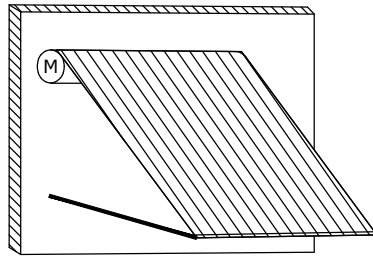
Hvis ét op/ned tryk skal betjene flere motorer.

sunsync ™		Forhandles af:	
		Blendex A/S	blendex.dk
		Fischer Danmark A/S	fischer-danmark.dk
Sag: Principdiagram SunSync 110A		Revision:	Sags.nr.:
Emne:		A:	Standard
Lusning af op/ned tryk i relæ		B:	
		C:	Tegn.nr.:
		D:	110A-04
		E:	
		Mål:	
		Dato: 23.02.16	
		Sign.: JoF	

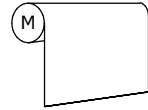


		Forhandles af:	
		Blendex A/S Fischer Danmark A/S	blendex.dk fischer-danmark.dk
Sag: Principdiagram SunSync 110A		Revision:	Sags.nr.:
Emne:		A:	Standard
Tilslutningsdiagram styrecentral Solo1		B:	
		C:	Tegn.nr.:
		D:	110A-05
		E:	
		Mål:	
		Dato: 23.02.16	
		Sign.: JaF	

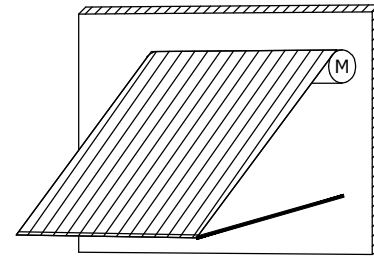
Markise



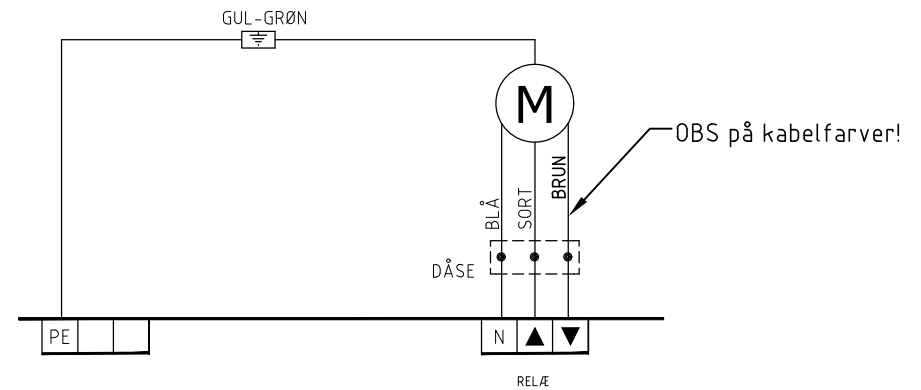
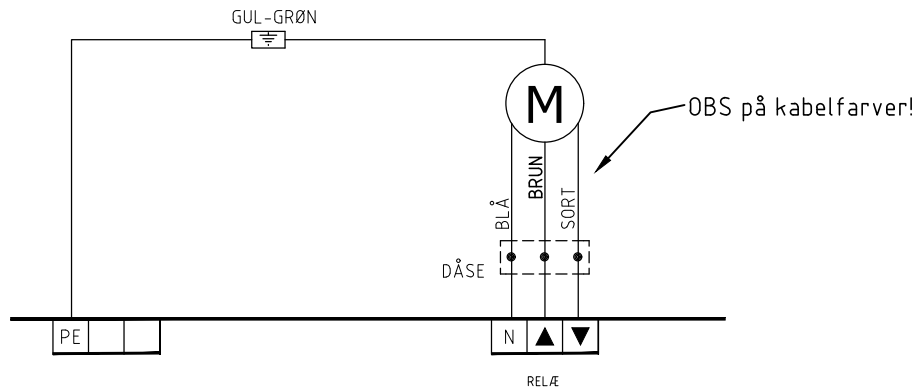
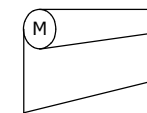
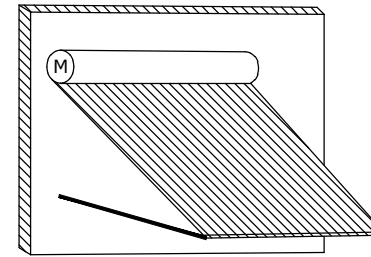
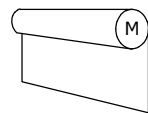
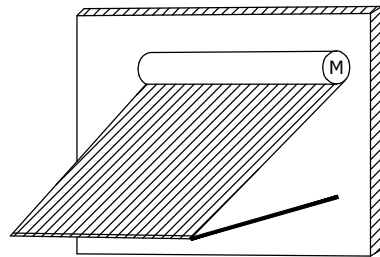
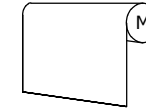
Screen



Markise



Screen



sunsync™

Forhandles af:

Blendex A/S
Fischer Danmark A/S

blendex.dk
fischer-danmark.dk

Sag: Principdiagram SunSync 110A

Revision: Sags.nr.:

Emne:

Motortilslutning i relæ
Eksempler med forskellig motorsider m.m.

Mål:

Dato: 23.02.16

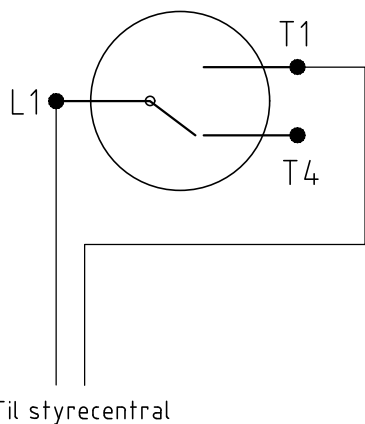
Sign.: JoF

A:
B:
C:
D:
E:

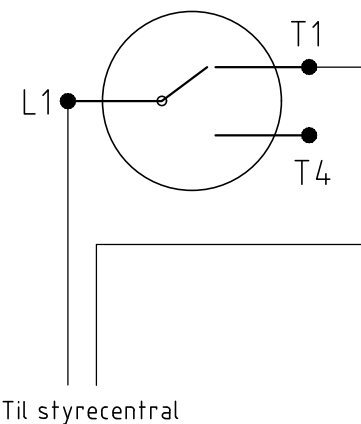
Standard

Tegn.nr.:

110A-06



Vinduespudserafbryder i normal position



Vinduespudserafbryder i blokeret position
Lås excl Blendex

sunsync™

Forhandles af:

Blendex A/S
Fischer Danmark A/S

blendex.dk
fischer-danmark.dk

Sag: Principdiagram SunSync 110A

Emne:

Tilslutningsdiagram vinduespudserafbryder
sunsync 100

Mål:

Dato: 23.02.16

Sign.: JaF

Revision:

A:
B:
C:
D:
E:

Sags.nr.:

Standard

Tegn.nr.:

110A-07