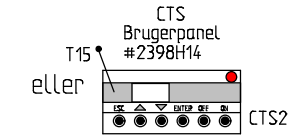
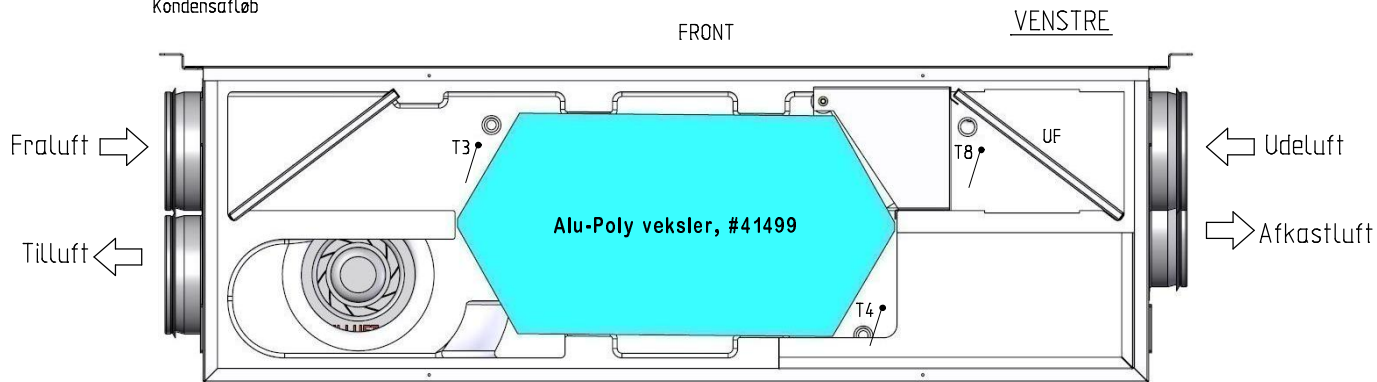
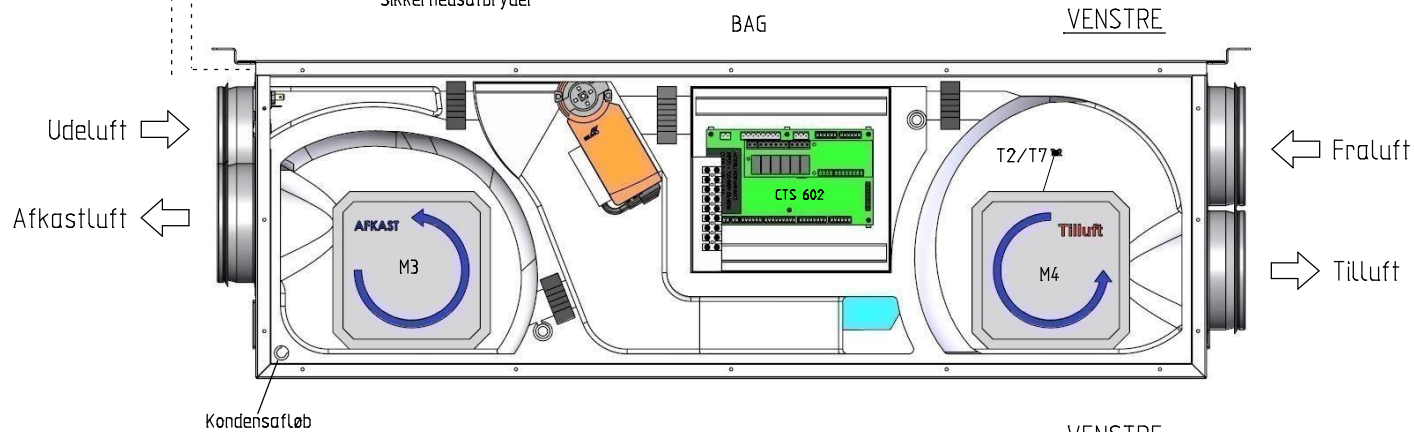
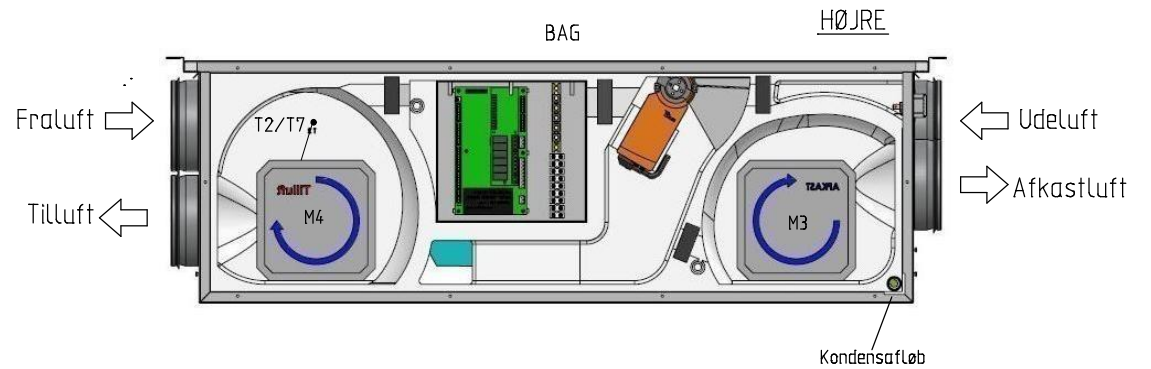
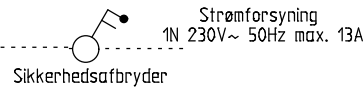


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

1. CTS brugerpanel skal placeres i det ventilerede område da T15 er styrende føler
2. Brugerpanel SKAL monteres frostfrit
3. Komponenter med stiptet forbindelse er tilbehør
4. Optionsprint er tilbehør til CTS602
5. Eksterne komponenter er ikke Nilan Leverance
6. Ⓐ – Ⓔ Tilslutning af EL-supplering



Min. 2x2x0.25mm², max. 50m
Parsnoet

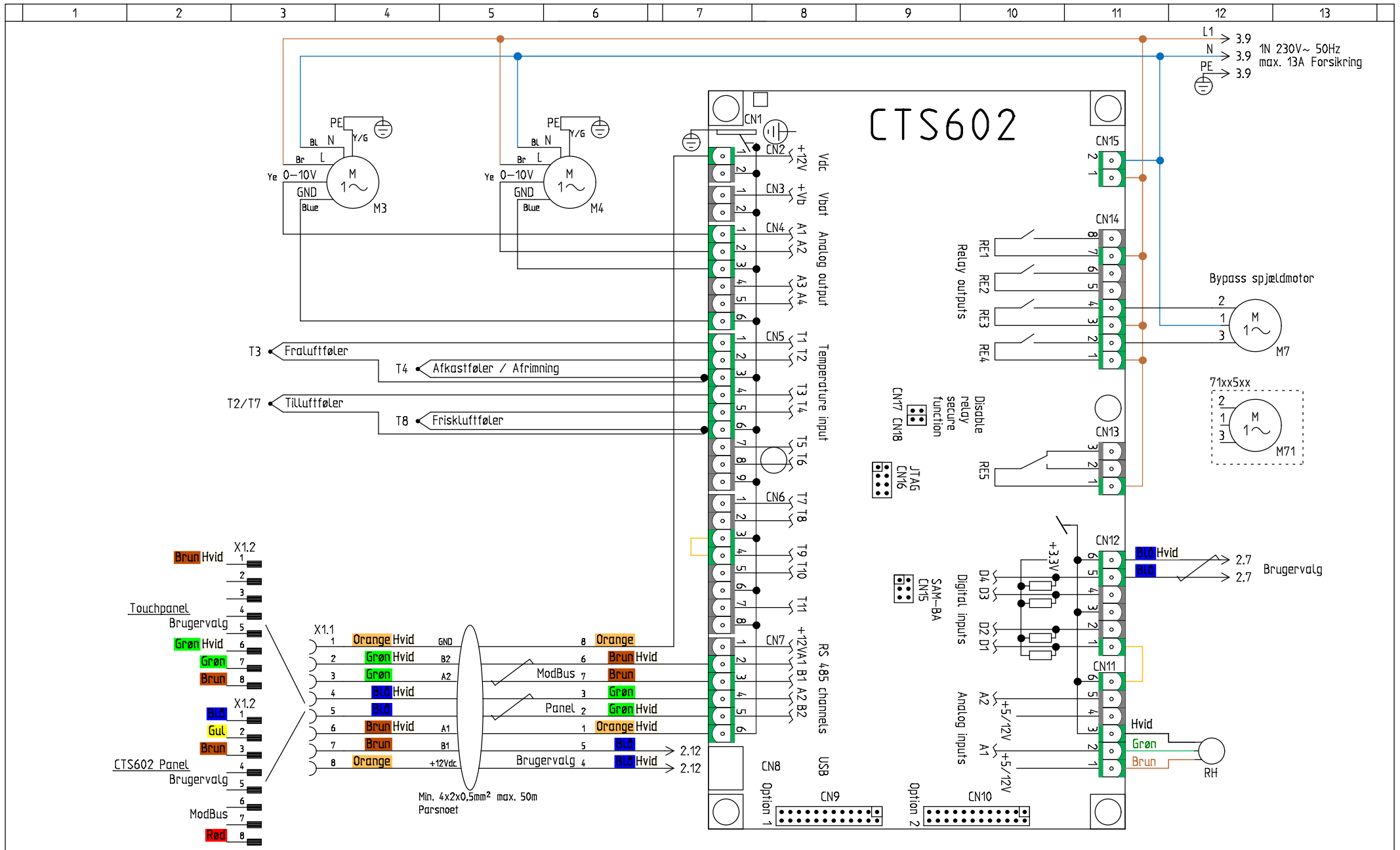


NILAN A/S
 Nilanvej 2
 DK-8722 Hedensted
 Tlf. +4576752500
 Fax +4576752525
<http://www.nilan.dk>
 Email: nilan@nilan.dk

Comfort CT150/200 Projektmodel, (Brandautomatik)
 Ventilation, CTS602
 Varenr. 71x5x18 / 19 / 48 / 49

Principdiagram

Ordrenr.	Revision	1,18	Initialer	MD
Dato	Nationalitet	DK / N / S / SF	Side	1
16/11-2017				

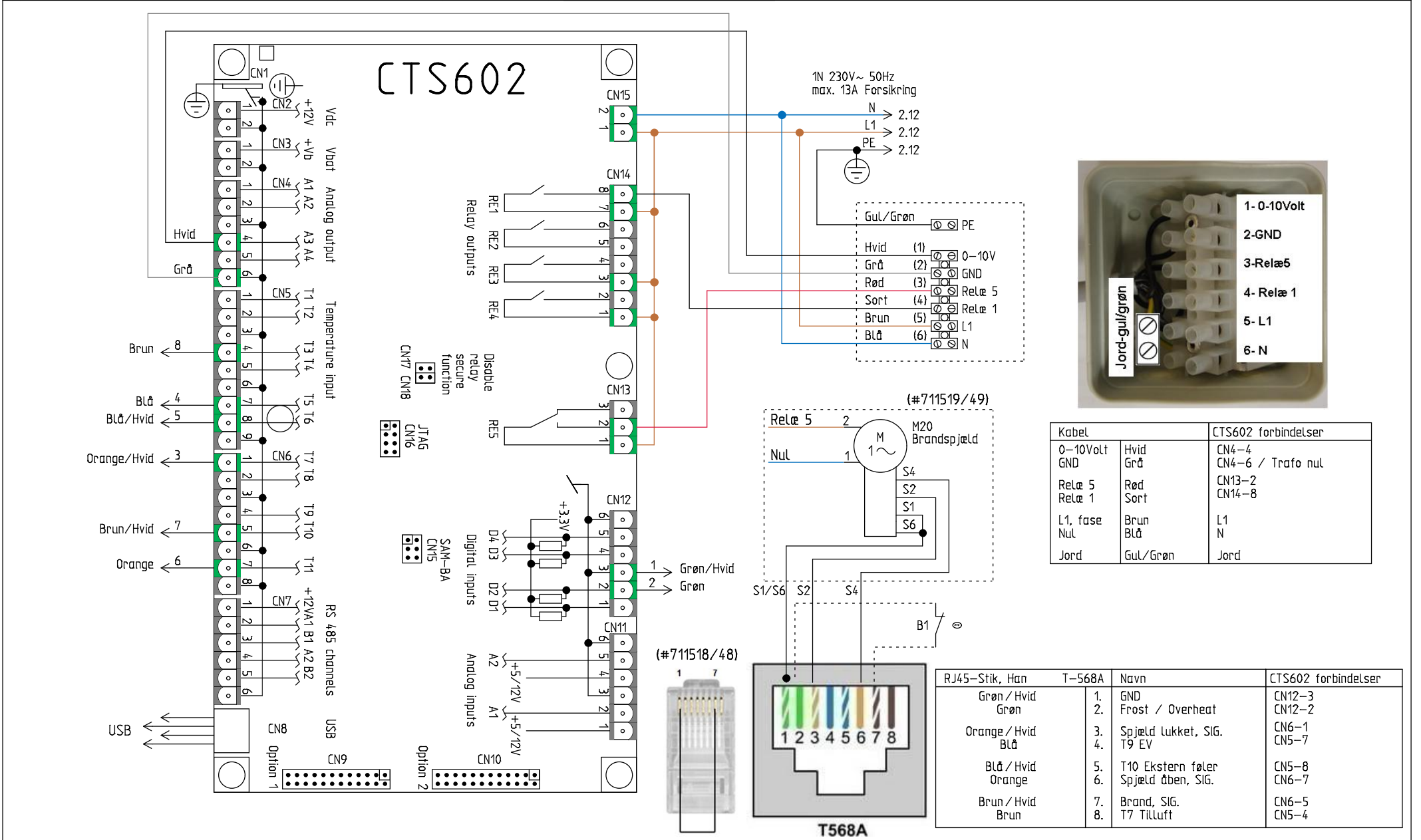


NILAN A/S
 Nilanvej 2
 DK-8722 Hedensted
 Tlf. +4576752500
 Fax +4576752525
<http://www.nilan.dk>
 Email: nilan@nilan.dk

Comfort CT150/200 Projektmodel, (Brandautomatik)
 Ventilation, CTS602
 Varenr. 71x5x18 / 19 / 48 / 49

Control PCB

Ordrenr.	Revision	1.18	Initialer	MD
Dato	16/11-2017	Nationalitet	DK / N / S / SF	Side
				2



Produktliste

Produkt	Type	Beskrivelse	Dokumenttype	Side	Strømvej
B1	EGO 55.33519.020 70-5°C, #15441	Brandtermostat	Kredsskema	3	9
M3	ebm K3G133-RA07-22 0,35A 230V~, #41160	Fraluftmotor	Kredsskema	2	4
M4	ebm K3G133-RA07-22 0,35A 230V~, #41160	Tilluftmotor	Kredsskema	2	6
M7	Belimo CM230-F-L, #36463	Bypass spjældmotor	Kredsskema	2	12
M20	Evt. Belimo BLF230-T	Brandspjæld	Kredsskema	3	8
M71	Belimo CM230-F-R, #36464	Bypass spjældmotor	Kredsskema	2	12
RH	#23997	Fugtføler	Kredsskema	2	11
T2/T7	NTC-føler JM103C1R1, #23995	Tilluftføler	Kredsskema	2	3
T3	NTC-føler JM103C1R1, #23995	Fraluftføler	Kredsskema	2	3
T4	NTC-føler JM103C1R1, #239961	Afkastføler / Afrimning	Kredsskema	2	5
T8	NTC-føler JM103C1R1, #23995	Friskluftføler	Kredsskema	2	5
UF	G4 NGB-290/4, #39170	Fraluft filter	Kredsskema	1	9
X1.1			Kredsskema	2	4
X1.2			Kredsskema	2	3
X1.2			Kredsskema	2	3