

A = LED blinker - Forsyning ok  
 B = LED blinker - opstart  
 D = LED blinker - indlæser program fra SD-kort  
 Q = Sikring

L1 = Potentialfri indgang til ekstraudstyr:  
 Hygrostat, Emhætte, CO2  
 L2 = Optima Design (option 3)  
 L3 = Følerne T1, T3, T4, T7  
 L4 = Fugtføler P1  
 = Behovsstyring B1  
 L5 = Føler T2  
 L6 = Option 1 & 2, Følerne T8, T9  
 L7 = Option 1  
 L8 = Eksternt stop  
 L10 = Modularende For / Eftervarme & Option 2  
 L11 = 0-10V Motorventil Eftervarme  
 0-10V Belimo LM230ASR bypass  
 L13 = Option 1  
 L14 = Datalogger stik  
 L15 = Programmerings stik  
 L16 = Modbus  
 L17 = 0-10V Udsugningsventilator &  
 0-10V Indblæsningsventilator

H1 = Nettilslutning 230 VAC  
 H2 = (R2) EI-Eftervarme 230VAC  
 H3 = (R3) EI-Forvarme 230VAC  
 H2, H3 = Tilsammen maks. 1800W  
 H6 = (R10) Motorventil eftervarme,  
 Belimo LM230ASR 230VAC  
 H7 = (R10) Ventilator, udsugning 230VAC  
 H8 = (R12) Saia-UCK ON/OFF Bypass 2x230VAC  
 H9 = (R10) Ventilator, indblæsning 230VAC  
 H14 = (R6) Belimo CM230-F-R ON/OFF Bypass 230VAC  
 H16 = (R8) Belimo CM230-F-R ON/OFF Bypass 230VAC  
 H17 = (R9) Hjælperelæ 230VAC

Potentialfri indgang  
til ekstraudstyr:  
Hygrosstat,  
Emhætte,  
CO2

Føler Indblæsning

Føler Friskluft

Føler Afkast

Føler Udsugning

Behovsstyring B1

Fugt Føler P1

Føler rum  
(Option)

Føler Frosttermostat

Føler hjælperelæ R9  
(Option)

Ekstern stop

Modulerende  
Forvarme

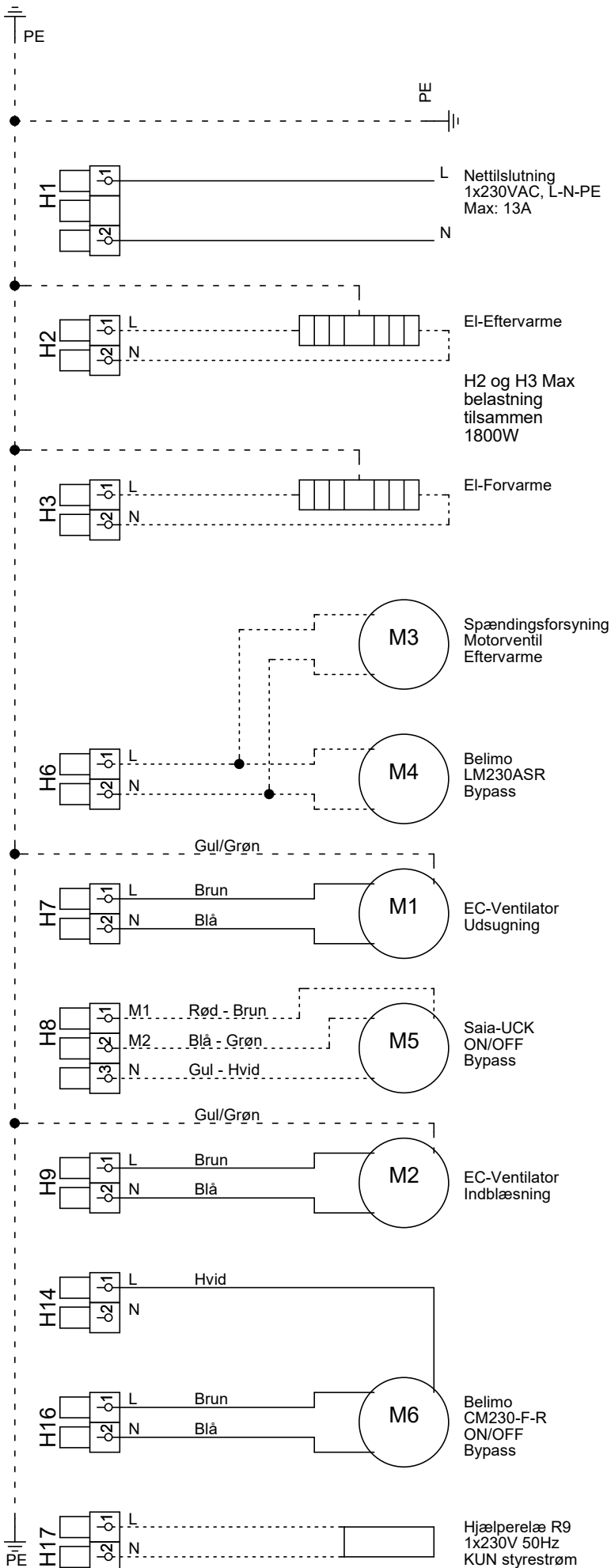
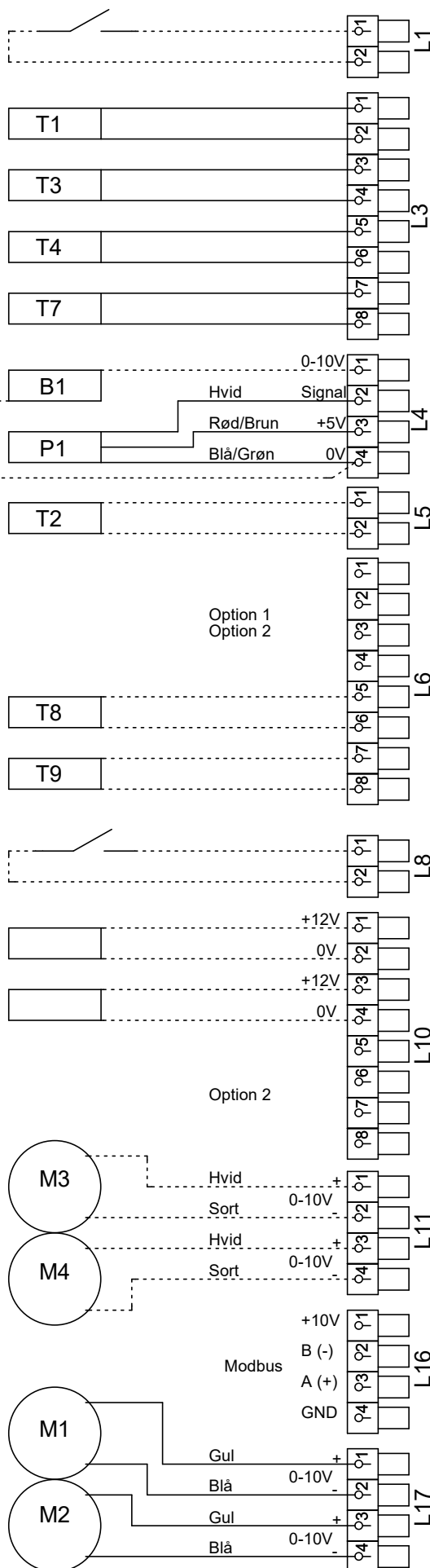
Modulerende  
Eftervarme

Styrespænding  
Motorventil  
Eftervarme

Belimo  
LM230ASR  
Bypass

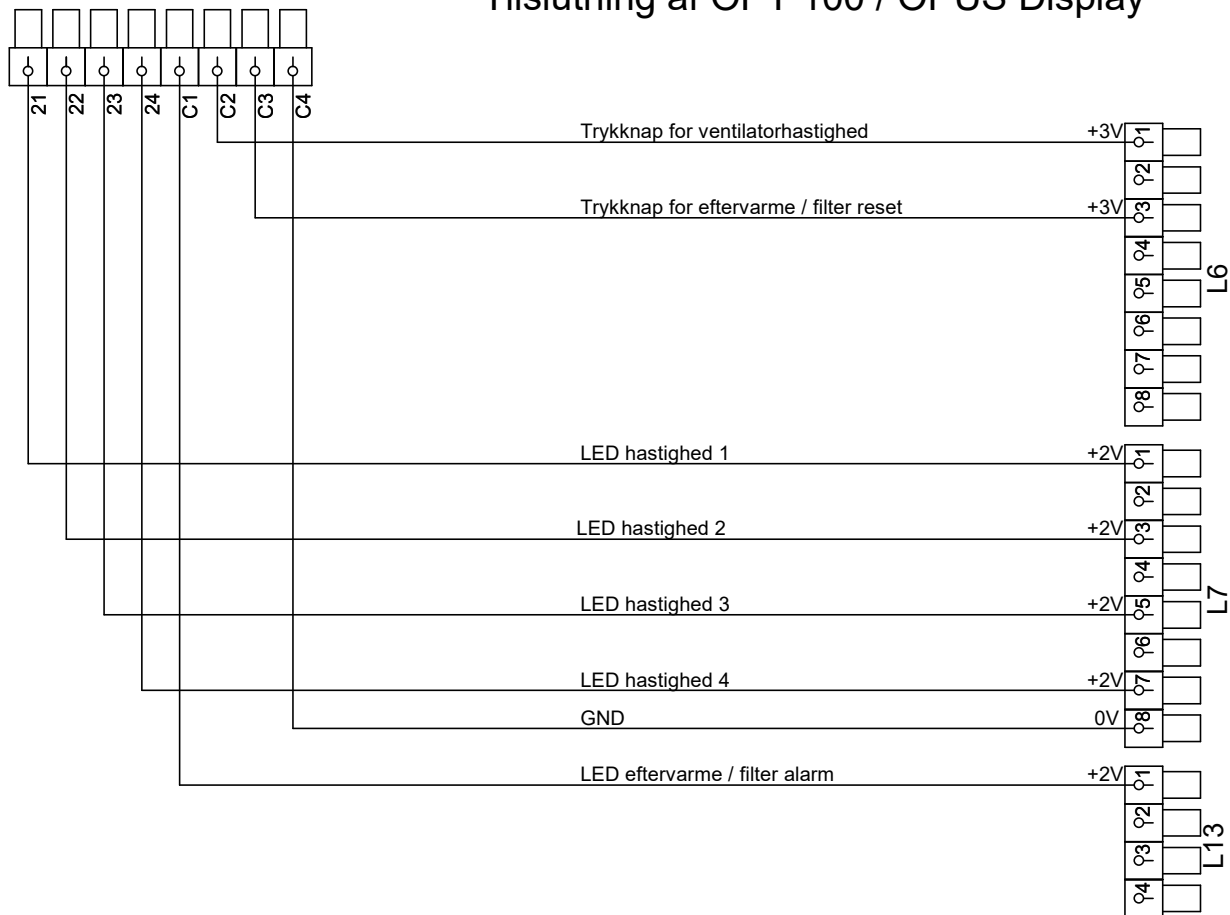
EC-Ventilator  
Udsugning

EC-Ventilator  
Indblæsning



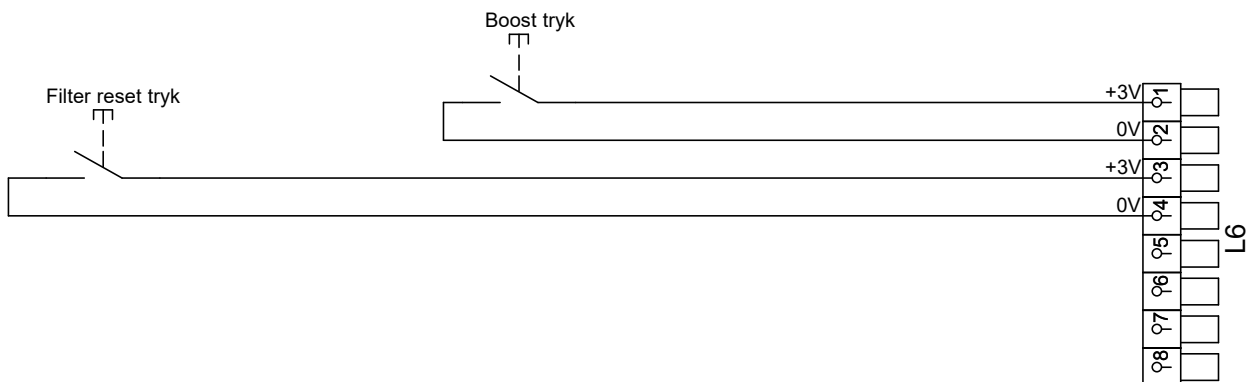
## OPT 100/OPUS DISPLAY

## Tilslutning af OPT 100 / OPUS Display

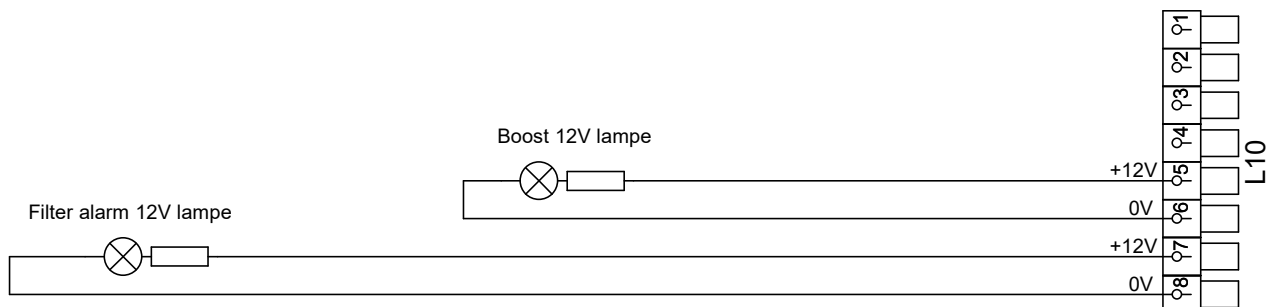


**Option 1**

## Tilslutning af Boost og filter reset

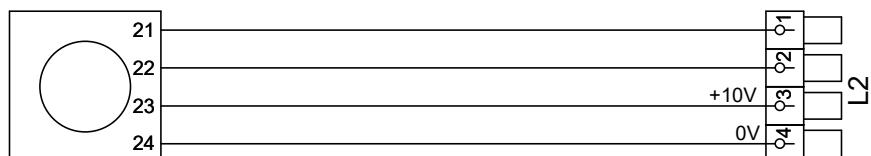


**Option 2**



## Tilslutning af Optima Design

Optima Design



**Option 3**