

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 1L8 = Eksternt stop

L10 = Modulerende 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) El-Eftervarme 230VAC

H3 = (R3) El-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









