

LARMKODER

C7	Hög temperatur givare TF (kylfläns IPM)	Utedelen
E0, E8	Flödeslarm / Flödesvakt	Innedelen
E1	Fasföljdsvakt (endast 3-fas modeller)	Utedelen
E2	Kommunikation hydrobox och displaypanel	Innedelen
E3	Givarlarm - Backupvärmme utgående T1B sensor	Innedelen
E4	Givarlarm – T5 tanktemperatur varmvatten	Innedelen
E5	Givarlarm – T3 batteri/coil temperatur utedel	Utedelen
E6	Givarlarm – T4 temperatur uteluft	Utedelen
E9	Givarlarm – Th suggas temperatur	Utedelen
EA	Givarlarm – Tp hetgas temperatur lägre än suggastemp i >5 min	Utedelen
Ed	Givarlarm – inkommende vatten TW-I	Innedelen
EE	Hårdvarufel – EEPROM hydrobox	Innedelen
F1	Låg spänning DC bus utedel	Utedelen
H0	Kommunikation hydrobox och utedel (10 sekunder utan feedback)	Båda
H1	Kommunikation utedel PCB och invertermodul PCB	Utedelen
H2	Givarlarm – VVX köldmediesensor UT	Innedelen
H3	Givarlarm – VVX köldmediesensor IN	Innedelen
H5	Givarlarm – Rumsgivare	Innedelen
H6, HH	Fläkt utedel (kontrollera fläkten)	Utedelen
H7	Felaktig matarspänning utedel	Utedelen
H8	Sensorfel – trycksensor utedel	Utedelen
H9	Givarlarm krets 2 utgående Tw2	Innedelen
HA	Givarlarm – utgående vatten TW-O	Innedelen
HF	Hårdvarufel – EEPROM utedel	Utedelen
P0, HP	Sensorlarm – tryckvakt utedel < 1,5 bar	Utedelen
P1	Sensorlarm – tryckvakt utedel > 42 bar	Utedelen
P3	Strömlarm – kompressor drar för mycket ström	Utedelen
P4	Givarlarm - Tp hetgas för hög > 115°C (Åter 90°C)	Utedelen
P5	Temperaturdifferens för hög mellan inkommende och utgående givare >12	Innedelen
P6, H4	Larm invertermodul utedel (IPM)	Utedelen
L0	Larm invertermodul utedel (IPM)	Utedelen
L1	DC bus låg spänning (IPM)	Utedelen
L2	DC bus hög spänning (IPM)	Utedelen
L4	MCE fel (IPM)	Utedelen
L5	Zero speed skydd (IPM)	Utedelen
L7	Fasfel (IPM)	Utedelen
L8	Kompressorfrekvens felaktig (Hz variationsfel) (IPM)	Utedelen
L9	Kompressorfrekvens felaktig (aktuell Hz skiljer sig från begärd) (IPM)	Utedelen
Pb	Frysskydd < 4 °C	Innedelen
Pd	T3 hög temperatur i kondensorbatteri i kyldrift > 62 °C (Åter 52°C)	Utedelen
PP, Hb	Reverserad temperaturdifferens (utgående kallare än inkommende i värmmedrift)	Innedelen

