

FEILSØK VED BRUK AV INNEBYGD DIAGNOSEDISPLAY

Displayet vil ved feil vise en feilkode (ref kodeliste). Disse feilkodene lagres selv om strømforsyningen brytes.

1. Bryt strømtilførselen og skru av lokket (4 stk umbrakoskruer). Lokket er hengslet i den ene siden, og kan trekkes ut slik at displayet og tilkoblingene vises.
2. Koble til strømforsyningen. Displayet vil en kort tid vise "8.8" for å sjekke at displayet fungerer.
3. Displayet vil deretter vise en konfigurasjonskode, f.eks. "C4" som betyr at systemet har 4 sensorer og 3 modulatorer (C0 = 2S/1M, C1 = 2S/2M, C2 = 4S/2M, C4 = 4S/3M, C6 = 6S/3M). Deretter vil eventuelle feilkoder komme frem. Hvis det er flere feil vil elektronikken vise den alvorligste feilen først.
4. Referer med kodelisten for å fastslå feil.
5. Bryt strømtilførselen, reparer feilene, og koble deretter til strømtilførselen igjen.
6. Slett de lagrede feilkodene (se punkt).

NB! Feil som oppstår under reparasjon etc når strømmen er tilkoblet vil automatisk lagres. Strømtilførsel må brytes i minimum 5 sekunder etter reparasjon for at man skal klare å slette minnet. Alle forsøk på å slette feilkoder uten at strømtilførsel har vært brutt vil ikke lykkes.

7. Avlesning av lagrede feilkoder på det innebygde displayet.
På elektronikken sitter det 2 kontakter merket hvit, en 2-pin (venstre) og en 3-pin (høyre). Terminalene på elektronikken er merket W. Bryt strømtilførsel og koble fra begge kontaktene. Koble til strøm, sett 3-pin kontakt på 2-pin terminal i minimum 2 sekunder. Displayet vil nå vise den koden som sist ble lagret. (Koden "db" indikererbare at det kontakt med terminalen.)
8. For hver gang 3-pin kontakten fra- og tilkobles vil en ny kode vises (systemet lagrer 5 feil), helt til kode "CA" vises. Dette er en invitasjon til å slette feilkoder.
9. Sletting av feilkoder.
Når displayet viser "CA" slettes minnet ved å flytte 3-pin kontakt fra 2-pin terminal til 3-pin terminal, og så tilbake til 2-pin terminal. "CA" kan opptre mellom lagrede feilkoder, og må slettes etter hvert.

Alle forsøk på å slette feilkoder uten at strømtilførsel har vært brutt etter reparasjon vil være mislykket.

