LET AT VISE OG FASTSLÅ

Visning og sletning af alarmkoder



Hvis der opstår en alarmbetingelse på anlægget, vil alarmikonet blive vist på displayet

- Kontrol alarm alarmikonet tændes, men anlægget vil fortsætte med at køre.
 Nedlukningsalarm alarmikonet og displayet vil blinke, og anlægget vil blive lukket ned.
- Hvis alarmen er zonespecifik, vises zoneindikatoren for at angive, hvilken zone alarmbetingelsen forekommer i (eksempel: Zone 2 vist).



050

Visning af alarmkoder

- Tryk samtidigt på TIL-tasten og PRÆTRIP-tasten, og hold dem nede.
 Alarmdisplayet vises.
- Hvis mere end en alarmkode er blevet indstillet, vises de med den seneste alarm først.
- 2. Brug piletasterne OP eller NED til at rulle gennem alarmerne.



A = 127

Sletning af alarmkoder

 Når alarmsituation er løst, trykkes på ENTER-tasten for at slette den alarmkode, der aktuelt vises.

Når alle alarmer er blevet slettet, vil displayet vise en række nuller for at angive, at der ikke findes nogen alarmkoder.

- Alle alarmer skal ses, før en alarm kan slettes.
- Hvis en alarm ikke slettes, kan den stadig eksistere. Hvis fejlen ikke afhjælpes, vil alarmen enten ikke blive slettet eller kan den fremkommer igen.
- Nogle alarmer kan ikke slettes ved hjælp af HMI.

Se brugermanualen for at få flere oplysninger om alarmkoder.

LET AT VÆLGE

Funktionen til High Speed-Spærring



Denne funktion anvendes typisk i støjfølsomme områder for at reducere støjen fra dieselmotoren. Denne funktion har ingen virkning, når der køres i elektrisk standby-tilstand.

- 1. Tryk på tasten High Speed-Spærring.
- Den gule LED-indikator tændes for at angive, at anlægget er i tilstanden High Speed-Spærring.
- 2. Ved at trykke på tasten High Speed-Spærring igen, vil funktionen blive slukket.

LET AT BETJENE

SmartPower[™] Elektrisk standby (VALGMULIGHED)



1. Slut en strømforsyning med korrekt spænding til anlægget.

2. Tryk på TIL-tasten for at tænde anlægget.

• Forvarmningssummeren lyder i 20 sekunder, før den elektriske motor starter.

Automatisk skifte fra el til diesel

Hvis funktionen **Autoskift fra elektrisk til diesel aktiveret** er stillet til JA, skifter anlægget automatisk fra elektrisk standbytilstand til dieseltilstand, når standbyenergien afbrydes eller ikke længere er tilgængelig.

Automatisk skifte fra diesel til elektrisk

Hvis funktionen *Autoskift fra diesel til elektrisk aktiveret* er stillet til JA, skifter anlægget automatisk fra diesel til elektrisk standby-tilstand, når standby-energien > registreres eller tilsluttes.



THERMO KING

Multitemperaturanlæg med Standard HMI



Quick Guide i let betjening



LET AT STARTE

Én eller flere zoner





= 2.8 🐗 🔺

- 1. Tryk på TIL-tasten for at tænde anlægget.
- Der vises streger i både den øverste og nederste del af displayet, under opstart.
- Timetællerne for driftstid vises derefter kortvarigt.
- Standarddisplayet ruller automatisk gennem alle konfigurerede zoner og viser hver enkelt zone i 10 sekunder. Vandrette biælker angiver, at den aktuelle zone vises: én bjælke = Zone 1, to bjælker = Zone 2 og tre biælker = Zone 3.
- Dieselmotoren forvarmes og starter om nødvendigt, når anlægget tændes. På anlæg, der er udstyret med SmartPower, startes den elektriske standby-motor, hvis anlægget er tilsluttet elnettet.

LET AT INDSTILLE

CYCLE-SENTRY[™] (Auto Start/Stop) eller Kontinuerlig drift



1. Tryk på CYCLE-SENTRY/Kontinuerlig-tasten for at skifte fra tilstanden CYCLE-SENTRY til tilstanden Kontinuerlig.

• Den gule LED-indikator angiver, at enheden er i CYCLE-SENTRY-tilstand.

Hvis LED-indikatoren ikke er tændt, angiver det, at anlægget kører Kontinuerlig.

LET AT AFRIME

Start manuel afrimning



- 1. Trvk på ENTER-tasten for at sætte anlægget i manuel zonevalgstilstand.
- 2. Tryk på ENTER-tasten igen for at vælge den ønskede zone.
- 3. Tryk på AFRIMNING-tasten for at starte en manuel afrimningscyklus i den valgte zone.
- En gul LED-indikator ud for AFRIMNING-tasten angiver, at anlægget er i afrimningstilstand i den valgte zone.

BEMÆRK: Afrimningscyklus afsluttes automatisk, når fordamperen når en foruddefineret temperatur, eller når afrimningstimeren udløber. Afrimningen kan også afsluttes ved at slukke og tænde for anlægget.

LET AT INDSTILLE

Termostatindstilling (Setpunkt)



- 1. Tryk på ENTER-tasten for at sætte anlægget i manuel zonevalgstilstand. 2. Tryk på ENTER-tasten igen for at
- vælge den ønskede zone.
- 3. Når den ønskede zone er valgt, trykkes på piletasterne OP eller NED, til den ønskede termostatindstilling vises.
- 4. Tryk på ENTER-tasten for at bekræfte den nve termostatindstilling.

Sådan tændes eller slukkes en zone:





- 1. Tryk på ENTER-tasten for at sætte anlægget i manuel zonevalgstilstand.
- Der vises et decimalpunkt til højre for den vandrette bjælke. Det angiver, at den manuelle zonevalgstilstand er aktiv.
- 2. Tryk på ENTER-tasten igen for at vælge den ønskede zone.
- 3. Når den ønskede zone er valgt, skal der samtidigt trykkes på TIL-tasten og ENTERtasten for at slukke zonen.
- Bokstemperaturen og termostatindstillingstemperaturen vil nu vise streger alene, hvilket angiver, at zonen er slukket.
- 4. Når der trykkes samtidigt på TIL-tasten og ENTER-tasten igen, tændes den valgte zone igen.
- 5. Tryk på Fra-tasten for at slukke anlægget.
- Anlægget slukkes omgående, og displayet slukkes.

28 44

LET AT KONTROLLERE

Prætriptest (PTI)



FULD PRÆTRIPTEST

BEMÆRK: Den fulde prætriptest skal udføres, når anlægget ikke kører.

- 1. Slå anlægget til, slet alle alarmkoder, og sluk anlægget.
- 2. Tænd for anlægget igen, og vent, til timetællerne for anlæggets kørselstid vises.
- Tryk og hold PRÆTRIP-tasten nede i 5 sekunder, når timetællerne vises.
- En blinkende LED angiver, at prætrip startes.
- En fast, gul LED-indikator angiver, at prætrip er i gang.
- Fuld prætriptest tager normalt 20 til 30 minutter.
- Den gule LED-indikator slukkes, når prætriptesten er fuldført, eller hvis en nedlukningsalarm opstår.

MOTOR KØRENDE – PRÆTRIPTEST

BEMÆRK: Motor kørende – prætriptest skal udføres, mens anlægget kører.

- 1. Slå anlægget til, slet alle alarmkoder, og lad anlægget starte.
- 2. Tryk på og hold PRÆTRIP-tasten nede i 5 sekunder, mens anlægget kører.
- En blinkende LED angiver, at prætrip startes.
- En fast qul LED-indikator angiver, at prætrip er i gang.
- Fuld prætriptest tager normalt 20 til 25 minutter.
- Den gule LED-indikator slukkes, når prætriptesten er fuldført, eller hvis en nedlukningsalarm opstår.

En prætriptest kan når som helst stoppes ved at trykke på FRA-tasten for at slukke anlægget. Dette genererer alarmkode 28 – Prætrip afbrudt.

PRÆTRIPTESTRESULTATER

Godkendt prætriptest

• Hvis anlægget består prætriptesten, vil den gule LEDindikator for Prætriptest blive slukket ved fuldførelse af testen, og anlægget vil fortsætte med at køre som nødvendigt.

Mislykket prætriptest med kontrolalarmer

 Hvis anlægget ikke klarer prætriptesten med kontrolalarmer, vil alarmikonet blive vist, når alarmbetingelserne opstår. Prætriptesten vil fortsætte med at køre, medmindre der forekommer en nedlukningsalarm.

Se brugermanualen for at få flere oplysninger om alarmkoder.