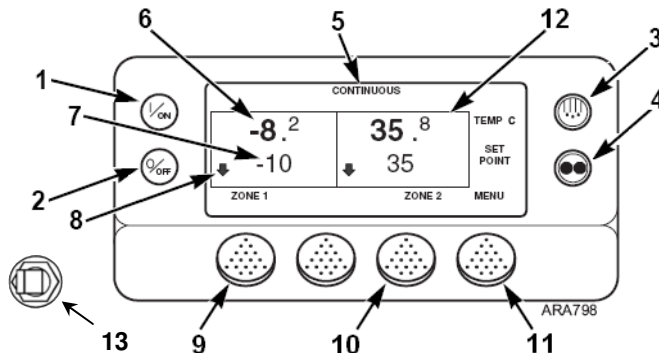


Beknopte bedieningshandleiding Smart Reefer 3 Spectrum Met DAC Module

BESCHRIJVING VAN DE BEDIENINGSKNOPPEN



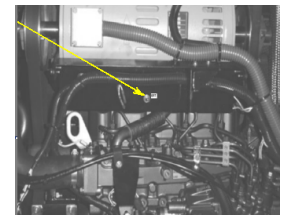
1. **Aan-toets**, schakelt de unit in.
2. **Uit-toets**, schakelt de unit uit.
3. **Ontdooi-toets**, start een handmatige ontdooicyclus.
4. **Modus-toets**, hiermee zet u de unit op CYCLE-SENTRY (start/stop) of CONTINU-modus (constante luchtstroom in laadruimte)
5. **Modus Continu**, geeft de status van de unit aan.
6. **Temperatuur laadruimte (zone 1)**
7. **Instelpunt (zone 1)**
8. **Koelen (zone 1)**
9. **Functietoets zone 1**
10. **Functietoets zone 2**
11. **Functietoets Menu**
12. **Display zone 2**
13. **DAC Module**, voorkomt top freezing van de producten

DE UNIT AANZETTEN

1. De hoofdschakelaar moet op I staan.
2. Druk één seconde op de toets I/ON van de instelunit.
3. De unit wordt aangezet

HOOFDSCHAKELAAR

De hoofdschakelaar zit boven de motor aan de binnenzijde van de unit. De schakelaar staat normaal gesproken op I.



TEMPERATUUR INSTELLING WIJZIGEN

1. Druk op de functietoets ZONE 1/ ZONE 2 in standaarddisplay. Het scherm HUIDIG INSTELPUNT wordt geopend.
 2. Druk op functietoets + of – om de instelwaarde te wijzigen.
 3. Druk vervolgens op functietoets **JA** of **NEE**.
 - Bij **JA** wordt het gewijzigde instelpunt ingevoerd en op het scherm verschijnt "Bezig nieuw instelpunt te programmeren". Daarna verschijnt weer het standaard weergavescherm met de gewijzigde temperatuur.
 - Bij **NEE** wordt de gewijzigde temperatuur niet ingevoerd en gaat automatisch terug naar standaard weergavescherm.
- Opmerking: met de functietoets onder Zone 2 kunt u ook deze zone in- en uitschakelen. Met de functietoets met de tekst MENU selecteert u het hoofdmenu.*

Gebruik DAC Module

1. Gebruik de DAC module alleen als er een lading vervoerd wordt die gevoelig is voor topfreezing.
2. Zet schakelaar op 1 om de DAC module aan te zetten. (alleen bedienen als de unit uit staat)



ALARMCODES

De unit beschikt over een zelfdiagnose systeem wat aan de hand van alarmcode's weergeeft wat er aan de hand is met de unit. Dit kunnen verschillende soorten alarmeringen zijn. De diversen alarmeringen kunnen worden onderverdeeld in 4 soorten.

1. Een alarm dat alleen wordt opgeslagen. Dit alarm wordt elke keer 30 seconde weergegeven in het scherm als de unit wordt ingeschakeld. Dit is een indicatie dat er binnenkort naar gekeken moet worden om grotere problemen te voorkomen.
2. Een controle-alarm. Dit alarm wordt continu weergegeven in het scherm met een alarm-driehoek. De unit zal met een controle-alarm niet uitgeschakeld worden.
3. Een alarm waarbij de unit gedwongen met gereduceerde capaciteit zal werken. Sommige functies werken niet. Indien tijdens deze gereduceerde modus de unit weer goed functioneert, zal deze weer in de volledige modus gaan werken.
4. Een alarm waarbij de unit wordt uitgeschakeld. Het display knippert met een alarm-driehoek. De unit kan pas weer starten als het alarm is gewist.

Let wel op dat er eerst gekeken wordt wat het alarm inhoudt voordat de unit weer wordt opgestart. Dit om schade te voorkomen!

Uiteraard heeft de unit meer mogelijkheden. Gebruik hiervoor de uitgebreide handleiding of informeer bij uw dichtstbijzijnde Thermo King dealer!

Thermo King Transportkoeling B.V.
Driemanssteeweg 60
3084 CB Rotterdam
T. 010 – 21 00 666
F. 010 – 21 00 777
E. info@thermoking.nl
I. www.thermoking.nl