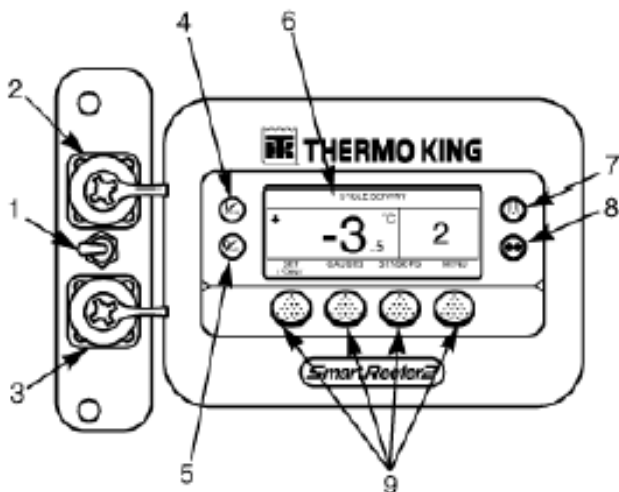


Beknpte bedieningshandleiding Smart Reefer 2



BESCHRIJVING VAN DE BEDIENINGSKNOPPEN

1. **Aan-Uit hoofdschakelaar**, om unit tijdens service werkzaamheden volledig uit te schakelen.
2. **Gegevens overdrachtspoort**, communicatie voor PC.
3. **Printerpoort**, printer aansluiting.
4. **Aan-toets**, schakelt de unit in.
5. **Uit-toets**, schakelt de unit uit.
6. **Weergave scherm**
7. **Ontdooi-toets**, start een handmatige ontdooicyclus.
8. **Modus-toets**, hiermee zet u de unit op CYCLE-SENTRY (start/stop) of CONTINU-modus (constante luchtruimte in laadruimte)
9. **Beeldschermtoetsen**, multifunctionele toetsen. Als een beeldschermtoets ingeschakeld is, wordt de functie ervan op de weergave scherm direct boven de toets weergegeven.

TEMPERATUUR INSTELLING WIJZIGEN

1. Indien het display in de temperatuurbewaking weergave staat dient er eerst op een willekeurige beeldschermtoets te worden gedrukt om in de standaard weergave te komen.
2. Druk op de beeldschermtoets **SETPOINT** (fig.1)
3. Druk op beeldschermtoetsen + of – om de instelwaarde te wijzigen (fig.2)
4. Druk hierna op **JA** of **NEE** of u de gewijzigde instelwaarde wilt bevestigen. (fig.3)
 Bij **JA** wordt de gewijzigde instelpunt ingevoerd en op het scherm verschijnt "Bezig nieuw instelpunt te programmeren". Daarna verschijnt weer het standaard weergavenschermbild met de gewijzigde temperatuur.
 Bij **NEE** wordt de gewijzigde temperatuur niet ingevoerd en gaat automatisch terug naar standaard weergavenschermbild.

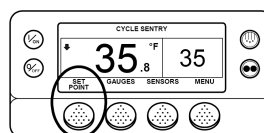


Fig.1

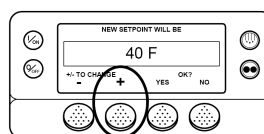


Fig.2

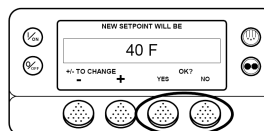


Fig.3

ALARMCODE'S

De unit beschikt over een zelfdiagnose systeem die 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 opgedeeld in 4 soorten.

1. Een alarm die alleen wordt opgeslagen. Deze 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. Deze 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 de melding: "Unit gestopt, service noodzakelijk". De unit kan pas weer starten als het alarm is gewist.
Let wel op dat er eerst gekeken wordt wat het alarm inhoud 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!