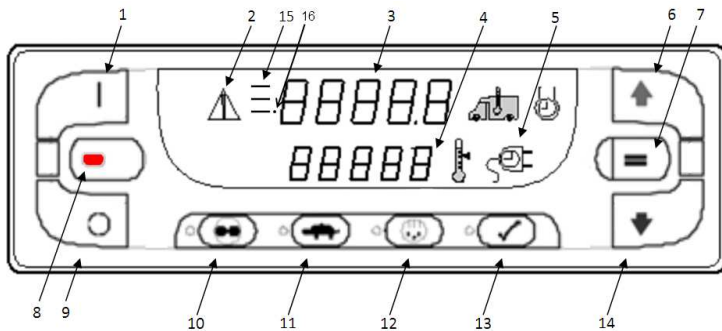




Beknopte bedieningshandleiding T-serie Multi temp standaard display

BESCHRIJVING VAN DE BEDIENINGSKNOPPEN



1. **Aan-toets**, schakelt de unit aan.
2. **Alarm symbool**.
3. **Weergave baktemperatuur**
4. **Setpoint**
5. **Standby symbool**
6. **Pijl toets omhoog**
7. **Enter toets**
8. **Rood Alarm LED**
9. **Uit-toets**, schakelt de unit uit
10. **Start-Stop toets**
11. **Fluister toets**
12. **Ontdooi toets**
13. **Pretrip toets**
14. **Pijl toets omlaag**
15. **Zone indicatie**
16. **Handmatige zone selectie**

UNIT IN- EN UITSCHAKELEN

De unit wordt ingeschakeld door op de **Aan-toets** (1) te drukken en uitgeschakeld door op de **Uit toets** (9) te drukken. Wanneer u op de **Aan-toets** (1) drukt, verschijnt de standaardweergave. Wanneer u op de **Uit-toets** (9) drukt, wordt unitbedrijf stopgezet.

ZONE IN- EN UITSCHAKELEN

1. Druk op de **Enter toets** (7) om een **Zone** te selecteren (15+16)
 2. Druk op de **Enter-toets** (7) en tegelijkertijd op de **Aan toets** (1) om de zone in- of uit te schakelen
- Let op minimaal 1 zone blijft ingeschakeld, de zone welke niet is ingeschakeld geeft streepjes aan ipv temperatuur als de zone geselecteerd wordt.

TEMPERATUUR INSTELLING WIJZIGEN

1. Druk op de **Enter-toets** (7) om een zone te selecteren (15+16)
 2. Druk de pijl **Omhoog** (6) OF **Omlaag** (14) toets om het instelpunt te bepalen.
 3. Indien het **Instelpunt** (4) de juiste waarde aangeeft druk dan op **Enter** (7) om de nieuwe waarde te bevestigen..
- BELANGRIJK**; het nieuwe instelpunt is pas van kracht als u op **ENTER** drukt om de nieuwe waarde te bevestigingen. Indien de enter toets niet binnen 20 seconden wordt ingedrukt ontstaat alarm code 127. Het **Alarm symbool** (2) komt dan in het display.

START-STOP SELECTEREN

1. De microprocessor schakelaar moet aan staan. Druk op de **Aan-toets** (1). Het standaard weergavescherm verschijnt.
2. Druk op de **Start-Stop toets** (10), indien Start-Stop is geselecteerd gaat de LED direct naast de toets branden.
3. Druk nogmaals op de **Start-Stop toets** (10), om Start-Stop weer uit te schakelen. De LED direct naast de **Start-Stop toets** (10) dooft.

ALARMCODES

De unit beschikt over een zelfdiagnose systeem, wat aan de hand van alarmcodes weergeeft wat er mis is met de unit. Dit kunnen verschillende soorten alarmeringen zijn. De diverse alarmeringen kunnen worden onderverdeeld in 2 soorten.

1. Een controle-alarm. Dit alarm wordt continu weergegeven in het scherm met een **Alarm-symbool** (2). De unit zal met een controle-alarm niet uitgeschakeld worden.
2. Een alarm waarbij de unit wordt uitgeschakeld. Het display knippert met een **Alarm-symbool** (2). 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! Raadpleeg hiervoor de codelijst van de unit.

ALARMCODES WEERGEVEN

1. De microprocessor schakelaar moet aan staan. Druk op de **Aan-toets** (1).
2. Druk tegelijkertijd op de **Aan-toets** (1) en de **Pretrip toets** (13) het alarmscherm verschijnt. Wanneer er meer dan één alarm is, wordt in het onderste gedeelte het aantal alarmen weergegeven. In het boventse gedeelte wordt de alarmcode weergegeven.
3. Raadpleeg de alarmcode lijst in de handleiding of neem contact op met de dichtsbijzijnde Thermo-King dealer.

ALARMCODES VERWIJDEREN

1. De microprocessor schakelaar moet aan staan. Druk op de **Aan-toets** (1).
2. Druk tegelijkertijd op de **Aan-toets** (1) en de **Pretrip toets** (13) het alarmscherm verschijnt.
3. Onthoud of noteer de code.
4. Druk op de **Enter-toets** (7) om alarmen te wissen. Wanneer alle alarmen gewist zijn, verschijnt gedurende 30 seconden 00 in het weergavescherm

V01-jan2013

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