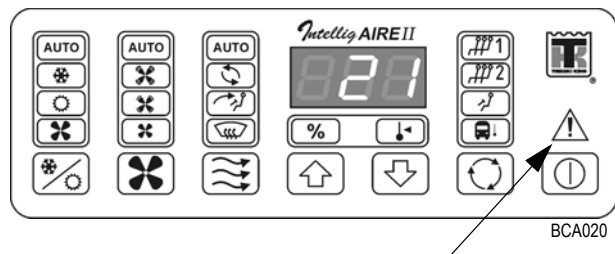


## Alarmer



Wenn das Gerät eingeschaltet wird, **blinkt die Warnanzeige, während das System startet.**

Erscheint eine **GELBE Warnanzeige**, arbeitet das System, aber die Warnung sollte so schnell wie möglich untersucht werden.

Erscheint eine **ROTE Warnanzeige** während des Betriebs, schaltet sich das System von selbst ab. Es sollte sofort überprüft werden, da es sich dabei um einen schwerwiegenden Ausfall handeln könnte.

Rufen Sie die **Alarmcodes** ab, indem Sie die Alarmtaste für 5 Sekunden gedrückt halten. Die Temperaturanzeige zeigt dann den letzten Alarmcode an. Mit Hilfe der Auswahl taste für die Anzeige (5) können die Alarmcodes nacheinander aufgerufen werden.



**VORSICHT:** Das Gerät kann automatisch jederzeit starten und laufen, wenn die Zündung auf EIN gestellt ist, unabhängig davon, ob der EIN-/AUS-Schalter auf EIN oder AUS gestellt ist.

## Erläuterungen zur Garantie

Sollten Sie Ihre Garantie während der Garantiezeit in Anspruch nehmen wollen, so legen Sie einfach Ihren Garantieschein bei einem der im Kundendienstverzeichnis von Thermo King aufgeführten Händler vor. Die ausführlichen Bedingungen der Garantie der Thermo King Corporation sind auf Anfrage erhältlich.



**VORSICHT:** Dies ist eine Anleitung für den Fahrer. Falls Sie weitere Informationen wünschen, finden Sie im Kundendienstverzeichnis von Thermo King die Adresse und Telefonnummer Ihres Händlers vor Ort.

# Intellig AIRE II™

## Betriebs- handbuch des Reglers

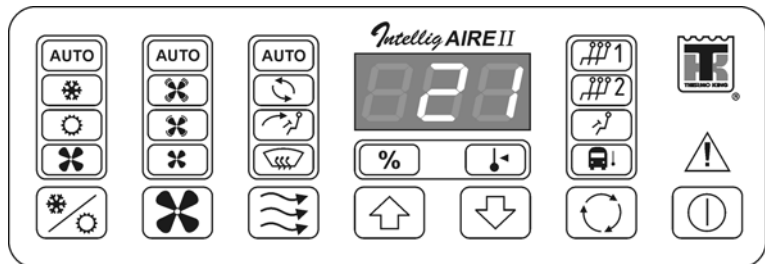


BCA018

**Beschreibungen des Bedienfelds  
Betriebsanleitung  
Alarmer**

 **THERMO KING**

TK 51710-3-PC © Thermo King Corporation



BCA019

MODUS (1) DREHZAHL (2) LÜFTUNGSBETRIEB (3) SOLLWERT (4) ANZEIGE (5) ALARM / EIN/AUS

## Betriebsanleitung

Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie auf die EIN-/AUS-Taste drücken.

Mit den Tasten (1), (2) und (3) können Sie **das Gerät einstellen**. Durch das Drücken der unteren Taste können Sie die Optionen in einer Spalte auswählen.

Drücken Sie Taste (5), um **den Anzeigemodus einzustellen**, und die Tasten (4), um den **gewünschten Wert einzustellen**.

Im automatischen Betrieb („Auto“) werden sämtliche Funktionen je nach dem erforderlichen Sollwert automatisch vom IntelligentAIRE II-Regler geregelt.

## Beschreibungen des Bedienfelds

### EIN-/AUS-TASTE



Zum Einschalten des Geräts drücken Sie auf diese Taste. Zum Ausschalten des Geräts drücken Sie nochmals auf diese Taste.

### ROTES ALARMSYMBOL



Dieses Symbol leuchtet auf, wenn eine Ursache für einen Alarm auftritt.  
(Hinweise zu „Alarmen“ auf der nächsten Seite.)



### (1) AUSWAHLTASTE FÜR KÜHL-/HEIZBETRIEB



**Nachwärm-/Automatikbetrieb:** In diesem Modus kühlt oder heizt das Gerät den Bus je nach Thermostatanforderungen.



**Betrieb mit Klimaanlage:** Das Gerät arbeitet im Kühlbetrieb.



**Heizbetrieb:** Das Gerät arbeitet im Heizbetrieb.



**Belüftungsbetrieb:** Nur die Gebläse arbeiten.



### (2) AUSWAHLTASTE FÜR DIE GEBLÄSEDREHZAHL



**Automatische Gebläsedrehzahlregelung:** Bei dieser Einstellung werden die Verdampfergebläse automatisch geregelt, je nach Thermostatsollwert und Temperaturbedingungen im Fahrgastraum.



**Hohe Gebläsedrehzahl**



**Mittlere Gebläsedrehzahl**



**Niedrige Gebläsedrehzahl**



### (3) AUSWAHLTASTE FÜR FRISCHLUFT ODER LUFTUMWÄLZUNG



**Automatischer Betrieb:** Die Frischluftzirkulation wird automatisch an die Temperaturbedingungen im Fahrgastraum angepasst.



**Luftumwälzung:** Frischluftklappe ist geschlossen.



**Frischluftbetrieb:** Frischluftklappe ist geöffnet.



**Enteisung der Windschutzscheibe**

### (4) ANZEIGETASTEN



**Taste für Gebläsedrehzahlsollwert in %**



**Taste für Temperatursollwert:** Die gewünschte Temperatur in der ausgewählten Zone wird angezeigt.



**Taste für höhere Werte:** Erhöht die Sollwerttemperatur für die ausgewählte Zone. Das Maximum liegt bei 28 °C (82 °F).



**Taste für niedrigere Werte:** Verringert die Sollwerttemperatur für die ausgewählte Zone. Das Minimum liegt bei 17 °C (62 °C).



### (5) AUSWAHLTASTE FÜR DIE TEMPERATURANZEIGE



Die Innentemperatur in **Zone 1** wird angezeigt.



Die Innentemperatur in **Zone 2** wird angezeigt.



Die Temperatur in der **Fahrerzone** wird angezeigt.



Die **Umgebungstemperatur** wird angezeigt.