

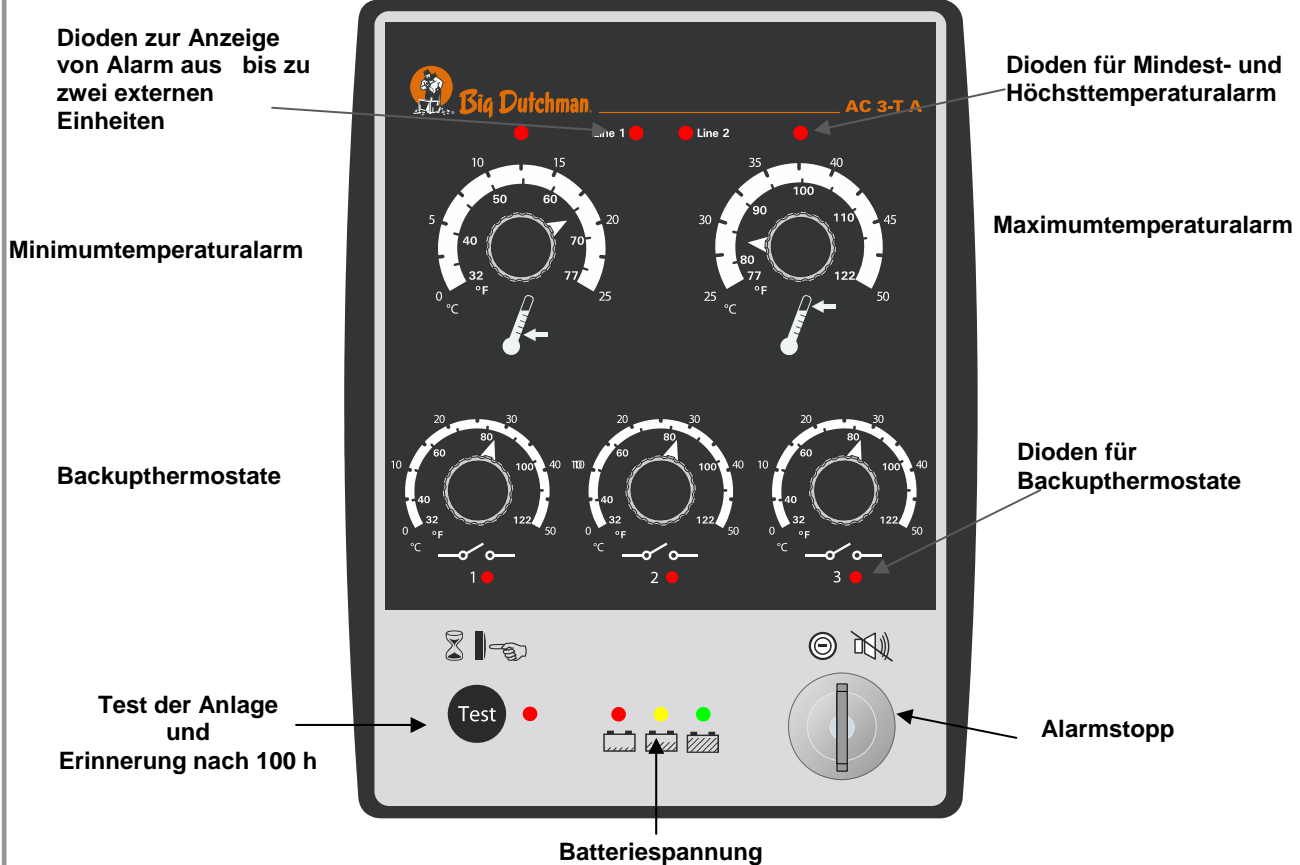
Bedienung

AC 3-T A / Alarmanlage

Code-Nr. 99-97-5100

Ausgabe: 08/2012 D

AC 3-T A Alarmanlage



1 Einstellung des AC 3-T A

1.1 Temperaturalarme

Wenn die Innentemperatur mehr als zwei Minuten von den Einstellungen (+/- 0,5 °C) abweicht, löst das AC 3-T A einen Alarm aus.



Den Mindesttemperaturalarm kann man zwischen 0-25 °C (32-77 °F) einstellen.



Den Höchsttemperaturalarm kann man zwischen 25-50 °C (77-122 °F) einstellen.



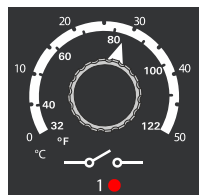
LED konstant bedeutet Alarm geschaltet > 2 Minuten.



LED blinkt bedeutet Alarmsituation aber Zeitverzögerung von 2 Minuten aktiv nach Ablauf der Zeit erfolgt Alarm).

1.2 Backupthermostate

Das AC 3-T A hat drei Thermostate, die als Backup für die Temperaturregelung des Klimacomputers dienen und Ventilatorgruppen zusätzlich z.B. bei defektem Regler einschalten können.



Dazu kann man eine Temperatur auf dem Thermostat einstellen.

Wenn die Innentemperatur die eingestellte Temperatur übersteigt, aktiviert das AC 3-T A die gewünschte Funktion, z.B. zusätzliche Ventilatoren oder eine Kühlwanlage.



Der Thermostat hat geschaltet und die extra Funktion aktiviert.

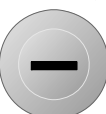


Big Dutchman

2 Stopp des Alarms



Die Alarmierung abgeschaltet.



Die Alarmierung kann man stoppen durch einstecken des im Schalter und wenn man ihn dann waagerecht dreht.



Die Alarmierung angeschlossen.



NB Nicht vergessen, den Schlüssel in die senkrechte Stellung zurückzudrehen, wenn die Alarmursache beseitigt worden ist.

3 Prüfung der Anlage



Die Taste eingedrückt halten, um eine Prüfung zu starten.



Das AC 3-T A schaltet alle Dioden ein und aktiviert sofort alle Alarmsignale.

Bitte Kontrollieren, dass die Anlage alle Funktionen wie beabsichtigt alarmiert.

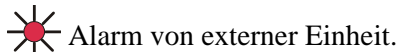
Die Prüfung stoppt, wenn man die Taste nicht länger gedrückt hält.

NB Big Dutchman empfiehlt eine wöchentliche Prüfung der Anlage.

4 Statusfunktionen

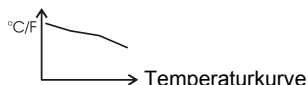
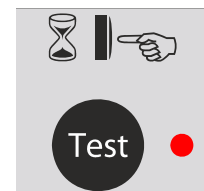
4.1 Alarm von externen Einheiten

Bis zu zwei externen Einheiten können an AC 3-T A angeschlossen werden, z.B. einen Klimacomputer oder andere Geräte in einer Meldeschleife , oder ein Phasenwächter für den Platz im Batteriegehäuse vorgesehen ist

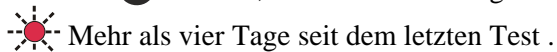


4.2 Erinnerungs-Funktion (Mastbetrieb)

Die Testdiode blinkt um daran zu Erinnern, dass man die Temperatur für Min.- und Max.alarm und für die Backupthermostaten im Laufe der Mast reduzieren muss.



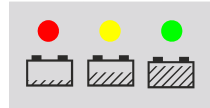
Kurz auf drücken, um eine Erinnerung zu verschieben.



Die Funktion kann abgeschaltet werden (siehe das Technische Handbuch).

4.3 Batteriespannung

AC 3-T A misst laufend die Batteriespannung und gibt den Batteriestatus an.



| Licht | Spannungsstatus |
|-------|-----------------|
| Rot | Zu niedrig |
| Gelb | Niedrig |
| Grün | Normal |

Eine einzelne Lampe blinks: Zeigt Spannungsschwankungen/Unterbrechungen

Alle Lampen blinken: Zeigt an, dass die Batteriespannung so niedrig ist, dass Alarmhorn und Signallampe abgeschaltet werden, damit die Batterie nicht beschädigt wird.