



Kurzanleitung für das Bedienfeld des Modells Alde Compact 3030/3030 Plus

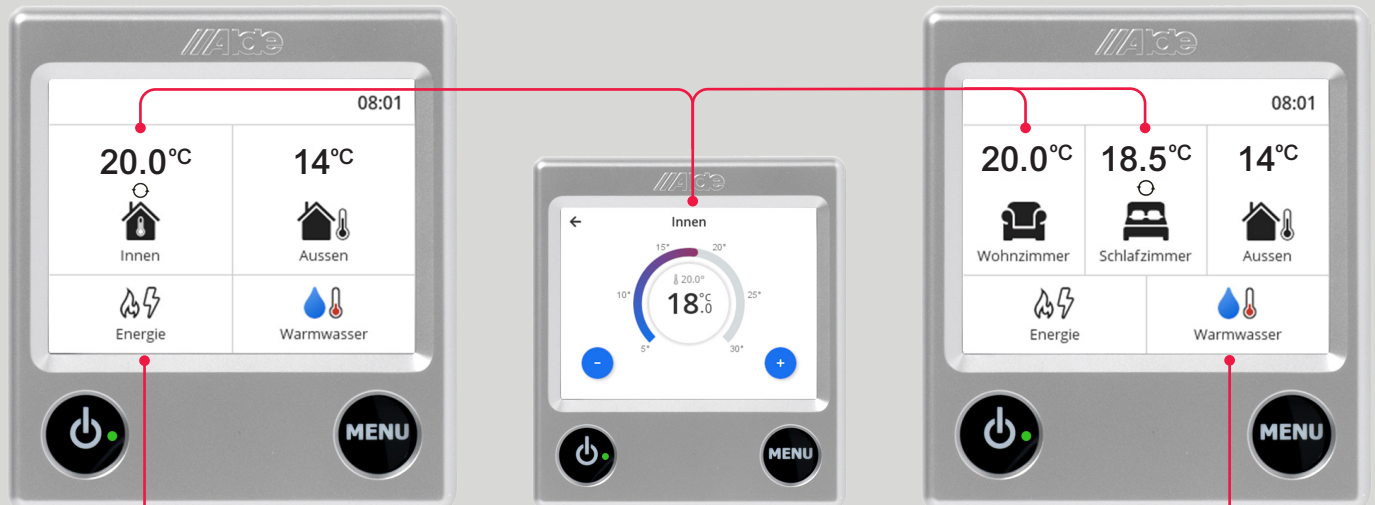


Hauptmenü des Statusbildschirms

Zum Zugriff auf das Untermenü das jeweilige Symbol auf dem Statusbildschirm betätigen.

Eine Temperaturzone + Außensensor

Zwei Temperaturzonen + Außensensor



Wahl der Innentemperatur

Untermenüs



Wahl der Energieform 1/2

Wahl der Energieform 2/2

Warmwasser 3030

Warmwasser 3030 Plus



Ein-/Ausschalter

Hauptschalter für den Kessel.
Die grüne LED zeigt an, dass das Bedienfeld bzw. der Kessel eingeschaltet ist.
Wenn sie rot leuchtet, liegt eine Fehlermeldung vor.



Schaltfläche MENÜ

Mit dieser Schaltfläche wird das Einstellungsmenü aktiviert oder die Rückkehr zum Statusbildschirm eingeleitet.



Innentemperatur

Hier wird die aktuelle Zimmertemperatur angezeigt und ob die Umwälzpumpe in der Zone aktiv ist. Das Symbol zur Einstellung der Solltemperatur betätigen.



Außentemperatur*

Wenn ein Außensensor installiert ist, wird die aktuelle Außentemperatur angezeigt.



Wahl der Energieform

Hier wird angezeigt, welche Energiequelle, LPG und/oder 230 V (1, 2 oder 3 kW) verwendet wird. Bei Verwendung von LPG wird die Flamme rot und bei Verwendung der Heizpatrone wird der Blitz gelb. Das Symbol zur Auswahl und vorrangigen Festlegung der Energiequelle betätigen und den Überlastungsschutz sowie den Höhenmodus einstellen.



Warmwasser

Hier wird angezeigt, ob die Warmwassererzeugung ausgeschaltet ist, eingeschaltet ist oder auf Verstärkung (boost) steht.
Das entsprechende Steuerelement zum Ein- oder Ausschalten oder zur Steigerung der Warmwassererzeugung betätigen.
Das Thermometer ist voll ausgefüllt, wenn das Heißwasser die Verstärkungstemperatur erreicht hat.

Heißes Wasser ausgeschaltet.

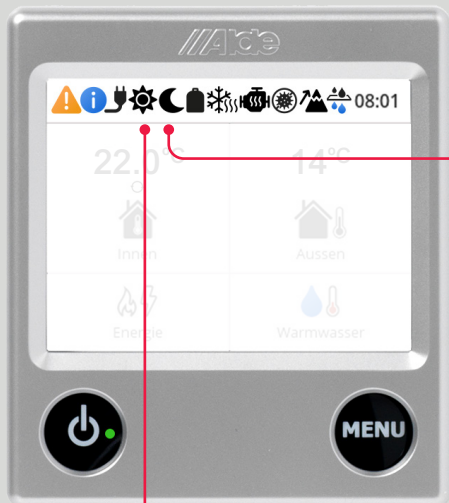
Heißes Wasser eingeschaltet.

Warmwasserverstärkung (30 Minuten lang vorrangige Warmwasserbereitung).

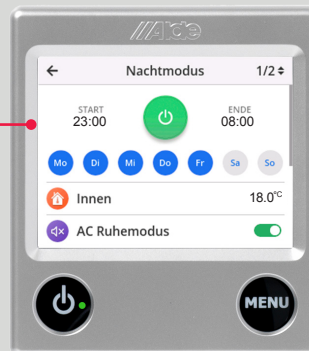
Auto (nur bei 3030 Plus). Warmwasser eingeschaltet und geht bei Bedarf automatisch auf „Boost“.


Symbolmenü des Statusbildschirms


Zum direkten Zugriff auf das Menü das jeweilige Symbol auf dem Statusbildschirm betätigen. Diese Symbole sind auch über die Menüschaftfläche unten rechts erreichbar. Der Weg über die Menütaste wird auf der nächsten Seite ausführlich beschrieben.





Beispiele für Menüs.





 **Betriebsmeldungen**
Diese Meldungen erscheinen, wenn eine vorübergehende Betriebsstörung auftritt.


 **Hinweise**
Die Anzeigenleuchte blinkt, wenn eine Informationsmeldung vorliegt.
So kann es z. B. sein, dass es Zeit ist, das Luftkissen im Warmwasserbereiter vorzubereiten, oder dass der Kessel einen neuen Startversuch unternimmt.


 **230 V**
Diese Anzeige erscheint, wenn 230 V an dem Kessel angeschlossen sind.

 **Tagesautomatik**
Diese Anzeige erscheint, wenn die Funktion eingeschaltet ist, sie wird grün, wenn sie aktiv ist, d. h. innerhalb des eingestellten Zeitintervalls.


 **Nachtautomatik**
Diese Anzeige erscheint, wenn die Funktion eingeschaltet ist, sie wird grün, wenn sie aktiv ist, d. h. innerhalb des eingestellten Zeitintervalls.


 **LPG-Flasche voll/leer***
Diese Anzeige erscheint, wenn ein Flaschenumschalter von Typ Truma DuoControl an das Heizsystem von Alde angeschlossen ist.
Schwarze Flasche = Gas in der ersten Flasche.
Rote Flasche = Die erste Flasche ist leer und der Schalter hat auf die zweite Flasche umgeschaltet.

 **Entfroster EisEx***
Diese Anzeige erscheint, wenn EisEx eingeschaltet ist. Sie wird grün, wenn diese Funktion aktiv ist.

 **Motorheizung***
Diese Anzeige erscheint, wenn die Motorheizung installiert und eingeschaltet ist. Sie wird grün, wenn sie aktiv ist.

 **Antibakterienfunktion**
Das automatische Programm der Heizungsanlage zur Beseitigung von Bakterien läuft.

 **Höhenmodus**
Diese Anzeige blinkt, wenn der Höhenmodus aktiv ist. Diese Funktion ist wichtig für den Einsatz bei der Wärmeerzeugung mit Flüssiggas in Höhen von mehr als 1000 m über dem Meeresspiegel.
Die Funktion ausschalten, wenn sich das Fahrzeug wieder unter 1000 m über dem Meeresspiegel befindet.

 **Alde AquaClear UV-C***
Diese Anzeige erscheint, wenn die Frischwasserpumpe läuft und der Wasserfilter funktioniert.

HINWEIS!

Mit * gekennzeichnete Funktionen sind Zubehör.

Einstellungsmenü

Zu den Einstellungsmenüs gelangt man durch Betätigung der Schaltfläche MENU. Zur Umschaltung zwischen Menüs hier klicken



Nachtmodus

Diese intelligente Funktion sorgt für optimalen Komfort rund um die Uhr, das ganze Jahr über, weil sie die jeweils gewählten Funktionen in der Nacht automatisch umschaltet. Es ist festzulegen, an welchen Tagen und zu welchen Zeiten der Nachtbetrieb aktiviert werden soll.

Diese Funktionen können wie folgt aktiviert werden:

- gewünschte Nachttemperatur.
- eine Zone: Umschaltung des Temperatursensors für das Bett in der Nacht*.
- zwei Zonen: Umschaltung des Temperatursensors der Klimaanlage für das Bett in der Nacht*.
- Fußbodenheizung* ein oder aus.
- Warmwasser ein oder aus.
- Klimaanlage* besonders leise.
- Das Bedienfeld schaltet auf einen dunklen Bildschirm um, damit das Fahrzeug nachts nicht „aufleuchtet“.



Tagesmodus

Die ausgewählten Funktionen werden tagsüber automatisch umgeschaltet. Es ist festzulegen, an welchen Tagen und zu welchen Zeiten der Tagesbetrieb aktiviert werden soll.

Diese Funktionen können wie folgt aktiviert werden:

- Gewünschte Tagestemperatur.
- Fußbodenheizung* ein oder aus.
- Warmwasser ein oder aus.



AC* (Automatische Klimaanlage)

Wenn eine Klimaanlage Truma AC an die Heizungsanlage angeschlossen ist, kann sie über das Bedienfeld gesteuert werden. Diese Funktion ermöglicht eine vollautomatische Klimatisierung, bei der Heizung und Klimaanlage aufeinander abgestimmt arbeiten. Mit einem Außensensor ist der Komfort noch höher und sorgt für einen sanfteren Übergang zwischen Heizen und Kühlen.



Fußbodenheizung*

Die Fußbodenheizung ein- oder ausschalten. Dauerbetrieb für die Fußbodenheizung mit „Continuous“ wählen.



Motorheizung*

Der Motor im Wohnmobil kann mit der Alde-Heizanlage über Wärmetauscher und Umwälzpumpe aufgewärmt werden. Diese Funktion ein- oder ausschalten, einen Einschaltzeitpunkt sowie die Laufzeit der Motorheizung festlegen



Pumpe (nur auf 1-Zonen-Systemen)

Festlegen, ob die Umwälzpumpe des Kessels automatisch zuschaltet oder ständig laufen soll. Wenn eine Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung angeschlossen ist, kann die Drehzahl der Pumpe in fünf Stufen geregelt werden.



EisEx*, Entfroster für Gasregler

Diese Funktion verhindert im Winter die Eisbildung im LPG-Regler. Festlegen, ob sie ein- oder ausgeschaltet sein soll sowie ob sie sich automatisch einschalten soll, wenn es kalt ist. Die automatische Einschaltfunktion setzt einen Außensensor voraus.



Zeitsteuerung

Die Funktion starten oder ausschalten, Start- und Endzeit wählen. Den verzögerten Start einstellen und den Kessel über die Ein-/Aus-Taste ausschalten. Der Kessel startet dann zu den eingestellten Zeitpunkten.



Sensorkalibrierung

Wenn die im Bedienfeld angezeigte Temperatur nicht der tatsächlichen Temperatur entspricht, kann die Temperatur um $\pm 5\text{ °C}$ angepasst werden. Dies gilt auch für Außentemperatursensoren.



Bildschirm

Die Helligkeit des Bedienfelds einstellen: Low (gering), Medium (mittel) oder High (hoch). Wählen Sie auch, ob die Statusanzeige Normal, Inverted (invertiert) oder Dark (dunkel) sein soll. Wenn „Dark“ ausgewählt ist, erlischt der Bildschirm nach 30 Sekunden und wird bei Berührung wieder hell.



Ton

Einen Betätigungs-, Warn- und Hinweiston ein- oder ausschalten.



Sprache

Die Sprache für die Bedienfeldmenüs auswählen. Verfügbare Sprachen sind Englisch, Deutsch und Französisch.



Service Information

Die Werte der Heizungsanlage werden angezeigt und laufend aktualisiert. Sie beziehen sich auf den aktuellen Status des Heizkessels.



Systemkonfiguration

Hier werden alle Zubehörteile oder Funktionen angezeigt, die an die Alde-Heizungsanlage angeschlossen werden können. Die in der Heizungsanlage installierten Funktionen ankreuzen, damit sie am Bedienfeld gesteuert werden können.



Reset

Damit wird das Bedienfeld auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Die in der Systemkonfiguration ausgewählten Zubehörteile/Funktionen sind davon nicht betroffen.

HINWEIS!

Mit * gekennzeichnete Funktionen sind Zubehör.

Ausführlichere Informationen sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen.

Alde Deutschland GmbH

Am Zauser 3 • 97502 Euerbach
Tel: +49 (0) 9726 4659960
info@alde-deutschland.de
www.alde-deutschland.de

Alde International Systems AB

Wrangels Allé 90 • 291 75 Färlöv • Sweden
Tel: +46 (0) 44 71270
info@alde.se • www.alde.se