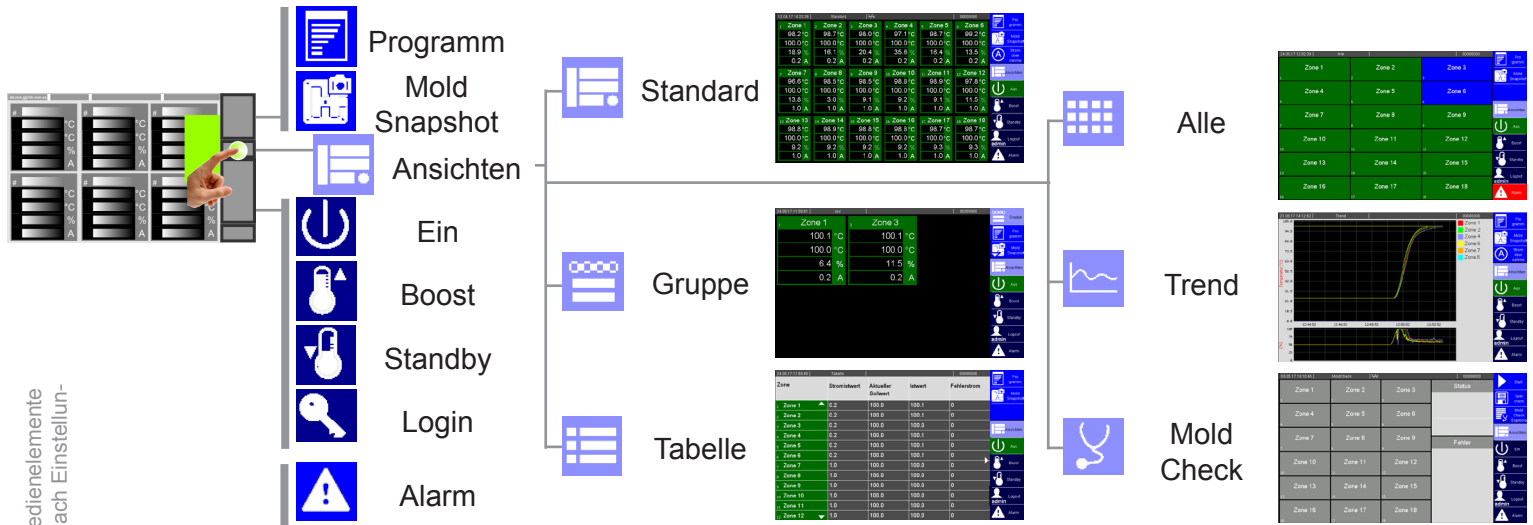


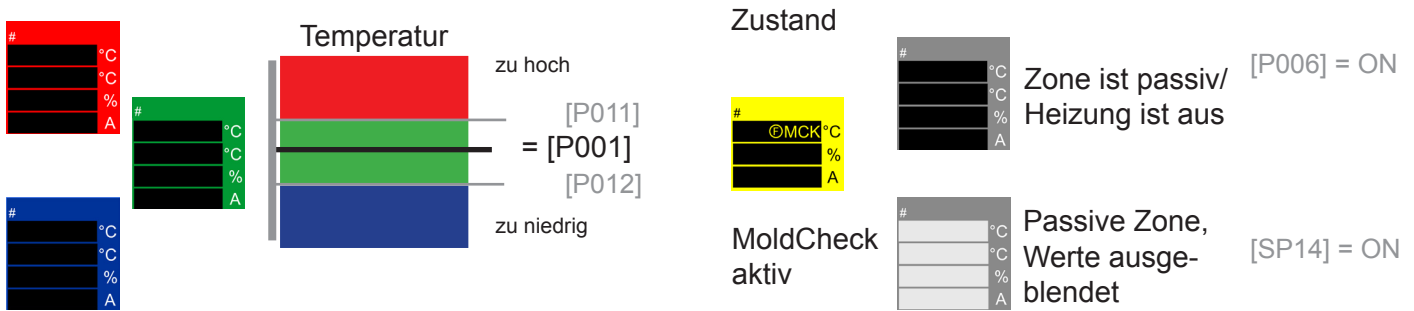
Ansichten / Funktionen



Die Bilder/Ansichten und die Bedienelemente sind beispielhaft zu sehen, je nach Einstellungen und aktiviertem Benutzer

Farbliche Kennzeichnung Zone

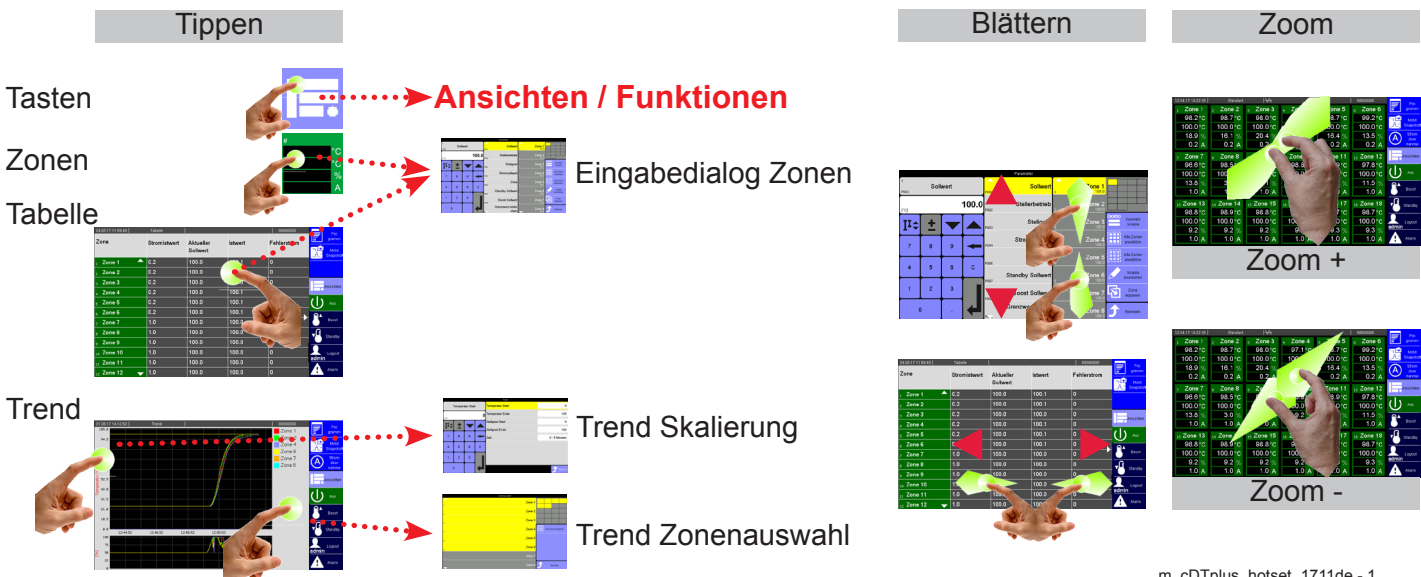
Die Zonen werden farblich nach Temperatur bzw. Zustand der Zone gekennzeichnet.



(Siehe Parameter [P***]; Systemparameter [SP**])

Bedienung über Touch-Display

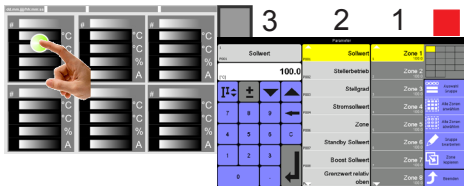
Um die einzelnen Funktionen aufzurufen, ist es unter Umständen erforderlich sich am System anzumelden.



Details siehe Handbuch Inbetriebnahme, Service und Bedienung

Übersicht Bedienung cDT+

Eingabedialog Zonen



Sollwert ändern / Parameter ändern [P001]

1 Zonen auswählen
Beispiel Zone 1

2 Parameter auswählen
Beispiel [P001]

3 Wert eingeben
Beispiel 200

Eingabe bestätigen

Dialog beenden

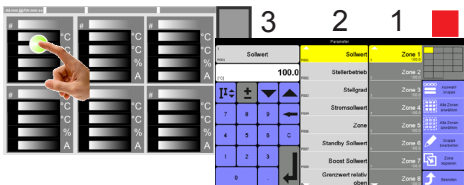
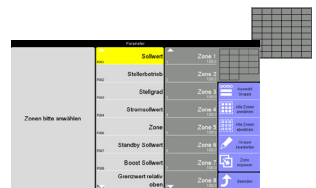
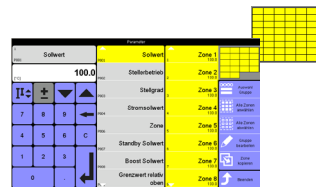


Zonen auswählen

Einzel
Zone 1&3

Alle

Keine



Stellgrad ändern / Stellerbetrieb aktivieren [P003]

1 Zonen auswählen
Beispiel Zone 1

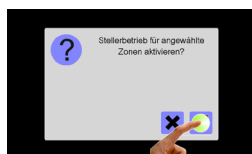
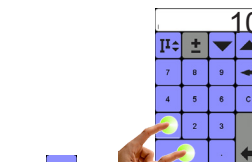
2 Parameter auswählen
Beispiel [P003]

3 Wert eingeben
Beispiel 10

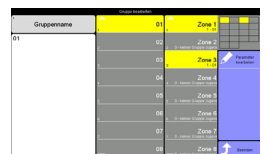
Eingabe bestätigen

Bestätigen

Dialog beenden



Gruppe
Zone 1&3



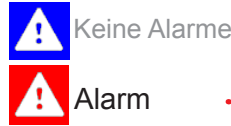
Die Bilder/Ansichten und die Bedienelemente sind beispielhaft zu sehen, je nach Einstellungen und aktiviertem Benutzer

Um die einzelnen Funktionen aufzurufen, ist es unter Umständen erforderlich sich am System anzumelden.

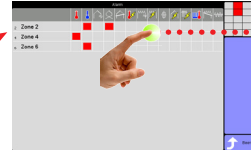
Details siehe Handbuch Inbetriebnahme, Service und Bedienung

(Siehe Parameter [P***]; Systemparameter [SP**])

Alarmer



Alarmliste



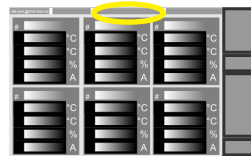
Detailinformation



Nachrichten

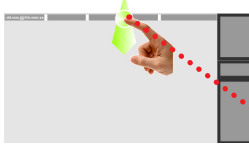


Symbole in Kopfzeile

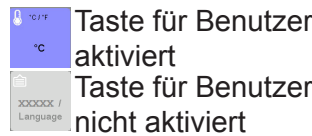


- CAN-Verbindung zwischen 2 Schränken
- profTEMP+ über CAN verbunden, Überschneidung bei Zonennummern
- Die Regelung ist angehalten
- Eingabesperre aktiv
- Prozessüberwachung aktiviert

Info Center



Beispiel Taste Einheit



Login/Logout

Nach dem Start des Heißkanalreglers wird das Profil des Standard-Benutzers aktiviert. Der Standard-Benutzer ist immer dann aktiv, wenn kein anderer Benutzer im System eingeloggt ist. Welcher Benutzer gerade eingeloggt ist, ist am Tastensymbol zu erkennen.



- Benutzer prof - Standard-Passwort: prof
- Benutzer admin - Standard-Passwort: admin

!!! Die Standard-Passworte sollten nach Inbetriebnahme des Systems vom System-Administrator abgeändert werden.

- Benutzer Standard; Standard Bedienung ohne Passwort
- Benutzer prof; Professionelle Bedienung mit frei wählbarem Passwort
- Benutzer admin; System-Administrator Bedienung mit frei wählbarem Passwort

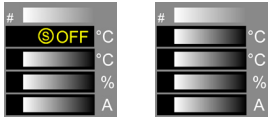
!!! Erfolgt 10 Minuten keine Bedienung am Gerät, wird der aktuell eingeloggte Benutzer automatisch ausgeloggt.

Die Bilder/Ansichten und die Bedienelemente sind beispielhaft zu sehen, je nach Einstellungen und aktiviertem Benutzer

Um die einzelnen Funktionen aufzurufen, ist es unter Umständen erforderlich sich am System anzumelden.

Details siehe Handbuch Inbetriebnahme, Service und Bedienung

Meldungen - Alarme, Status, Funktionen



Text-Anzeige (hier: OFF) in der ersten Zeile der Zonen-Anzeige abwechselnd mit aktuellem Istwert.

Alarm
 Status
 Funktion

Die Bilder/Ansichten und die Bedienelemente sind beispielhaft zu sehen, je nach Einstellungen und aktiviertem Benutzer

Um die einzelnen Funktionen aufzurufen, ist es unter Umständen erforderlich sich am System anzumelden.

Details siehe Handbuch Inbetriebnahme, Service und Bedienung

Zonenanzeige	Alarm-liste	Beschreibung
TCb		Fühlerbruch
TCp		Fühlerverpolung
TCs		Fühleralarm
Pot		Potentialfehler
CTA		Stromtoleranzfehler
Thy		Thyristoralarm
RC		Fehlerstrom
Cur		Stromalarm
HBr	n.a.	Komplettausfall Heizer
n.a.	n.a.	Temperatur außerhalb Grenzwertbereich
Tmp		Temperaturalarm
FUS		Sicherungsausfall
Cha.	n.a.	Kanaldatenfehler
Cha	n.a.	Kanaldatenfehler Karte
SYS.	n.a.	Systemdatenfehler
SYS	n.a.	Systemdatenfehler Karte
HST		Heizer Alarm
CAN		Änderung in Systemkonfiguration Ausfall HTC-Karte
CAN.	n.a.	Keine IST-Werte mehr
CANID	n.a.	Gleiche NodeID
IdD	n.a.	Driftfehler bei Identifikation
IdC	n.a.	Fehler bei Identifikation
Pm		Prozessalarm

Zonenanzeige	Alarm-liste	Beschreibung
n.a.	n.a.	Istwert liegt oberhalb des Toleranzbandes um den Sollwert
n.a.	n.a.	Istwert liegt unterhalb des Toleranzbandes um den Sollwert
OFF	n.a.	Zone ist passiv
OUT	n.a.	Steller ist abgeschaltet
Man	n.a.	Stellerbetrieb
Id	n.a.	Autotuning läuft
SBy	n.a.	Zone im Standby-Modus
Bo	n.a.	Zone im Boost-Modus
MCK	n.a.	MoldCheck aktiv
HnD	n.a.	Heat'n'Dry
SUp	n.a.	Anfahrbetrieb aktiv
SBo	n.a.	Anfahrbetrieb Boost läuft
Trp	n.a.	Manuelle Temperaturrampe aktiv
Arp.	n.a.	Automatikrampe aktiv. Kennzeichnung langsamste Zone
Ar	n.a.	Automatikrampe aktiv
RfZ	n.a.	Führungszone Stellerbetrieb
PmL	n.a.	Prozessüberwachung Lernphase aktiv
PmO	n.a.	Prozessüberwachung noch nicht aktiv
RH	n.a.	Staffelaufheizen

n.a. nicht anwendbar, nicht vorhanden