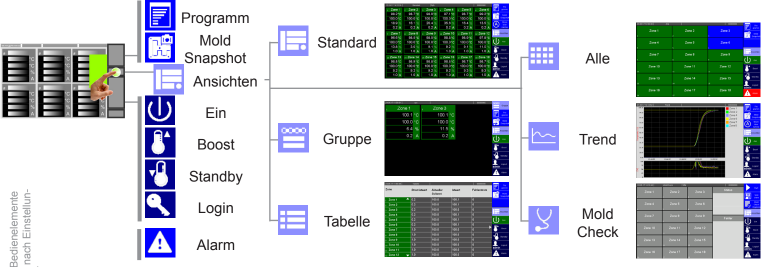
anzumelden

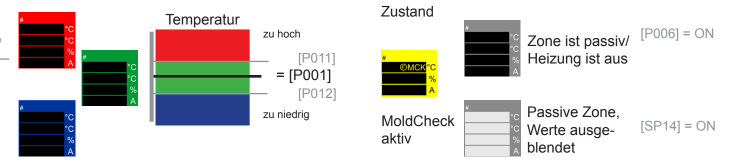
## Übersicht Bedienung cDT+

#### **Ansichten / Funktionen**



#### Farbliche Kennzeichnung Zone

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



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

#### **Bedienung über Touch-Display**

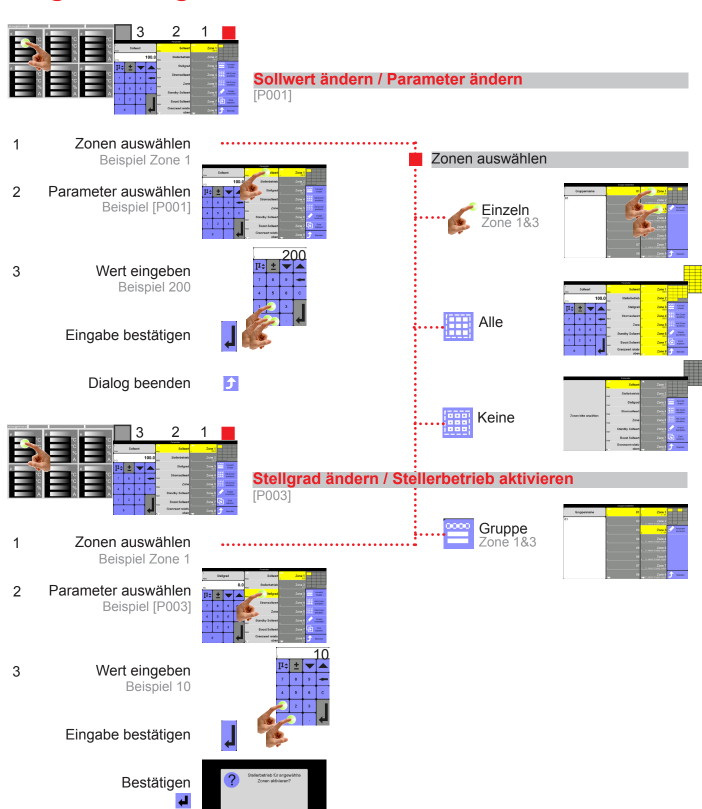


anzumelden.

## Übersicht Bedienung cDT+

## hotset

#### **Eingabedialog Zonen**



Dialog beenden

anzumelden

## Übersicht Bedienung cDT+

## hotset

#### **Alarme**







### Symbole in Kopfzeile

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

#### **Info Center**



#### 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

# Übersicht Bedienung cDT+



### Meldungen - Alarme, Status, Funktionen





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

A	Alarm
S	Status
F	Funktion

Zoner	anzeige	Alarm- liste	Beschreibung
A	TCb		Fühlerbruch
A	ТСр	$ \diamondsuit $	Fühlerverpolung
A	TCs	$ \leftarrow $	Fühleralarm
A	Pot	(3)	Potentialfehler
A	CTA	<b>/</b> ‰	Stromtoleranzfehler
A	Thy	(33)	Thyristoralarm
A	RC	#3	Fehlerstrom
A	Cur	<del>***</del>	Stromalarm
A	HBr	n.a.	Komplettausfall Heizer
A	n.a.	n.a.	Temperatur außerhalb Grenzwertbereich
A	Tmp	<b>₽</b>	Temperaturalarm
A	FUS	#	Sicherungsausfall
A	Cha.	n.a.	Kanaldatenfehler
A	Cha	n.a.	Kanaldatenfehler Karte
A	SYS.	n.a.	Systemdatenfehler
A	SYS	n.a.	Systemdatenfehler Karte
A	HST	m <u>t</u>	Heizer Alarm
A	CAN	83	Änderung in Systemkonfiguration Ausfall HTC-Karte
A	CAN.	n.a.	Keine IST-Werte mehr
A	CANID	n.a.	Gleiche NodelD
A	ldD	n.a.	Driftfehler bei Identifikation
A	ldC	n.a.	Fehler bei Identifikation
A	Pm	4/\/	Prozessalarm

Zonenanzeige		Alarm- liste	Beschreibung
n.a.	n.a.	1	Istwert liegt oberhalb des Toleranzbandes um den Sollwert
n.a.	n.a.	B	Istwert liegt unterhalb des Toleranzbandes um den Sollwert
S	OFF	n.a.	Zone ist passiv
S	OUT	n.a.	Steller ist abgeschaltet
(F)	Man	n.a.	Stellerbetrieb
(F)	ld	n.a.	Autotuning läuft
(F)	SBy	n.a.	Zone im Standby-Modus
(F)	Во	n.a.	Zone im Boost-Modus
(F)	MCK	n.a.	MoldCheck aktiv
(F)	HnD	n.a.	Heat'n'Dry
(F)	SUp	n.a.	Anfahrbetrieb aktiv
(F)	SBo	n.a.	Anfahrbetrieb Boost läuft
(F)	Trp	n.a.	Manuelle Temperaturrampe aktiv
E	Arp.	n.a.	Automatikrampe aktiv. Kennzeichnung langsamste Zone
(F)	Ar	n.a.	Automatikrampe aktiv
(F)	RfZ	n.a.	Führungszone Stellerbetrieb
(F)	PmL	n.a.	Prozessüberwachung Lemphase aktiv
(F)	PmO	n.a.	Prozessüberwachung noch nicht aktiv
(F)	RH	n.a.	Staffelaufheizen