

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



m_cDTplus_hotset_1711de - 1 11/2017



Eingabedialog Zonen



Um die einzelnen Funktionen aufzurufen, ist es

Details siehe Handbuch



Alarme

Nachrichten



Symbole in Kopfzeile





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.

	Arrent all	°C %	* • • • • •		
_	A *C %	A C M A		٩	∟ogin

Prof
A admin

Benutzer prof - Standard-Passwort: prof

Benutzer admin - Standard-Passwort: admin

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



anzumelden.

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

Benutzer Standard; Standard Bedienung ohne Passwort

Benutzer prof; Professionelle Bedienung mit frei wählbarem Passwort

Benutzer admin; System-Administrator Bedienung mit frei wählbarem Passwort

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



Meldungen - Alarme, Status, Funktionen



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

AlarmStatusFunktion

Zonenanzeige		Alarm- liste	Beschreibung	Zonenanzeige		Alarm- liste	Beschreibung
A	TCb		Fühlerbruch	n.a.	n.a.	1	Istwert liegt oberhalb des Toleranzbandes um den Sollwert
A	ТСр	\Diamond	Fühlerverpolung	n.a.	n.a.	Ł	Istwert liegt unterhalb des Toleranzban- des um den Sollwert
A	TCs	$ \land $	Fühleralarm	S	OFF	n.a.	Zone ist passiv
A	Pot		Potentialfehler	S	OUT	n.a.	Steller ist abgeschaltet
		12		F	Man	n.a.	Stellerbetrieb
A	CIA	l m≱	Stromtoleranztenier	F	ld	n.a.	Autotuning läuft
A	Thy	(33)	Thyristoralarm	F	SBy	n.a.	Zone im Standby-Modus
A	RC	∰ <u>,</u>	Fehlerstrom	F	Во	n.a.	Zone im Boost-Modus
				F	MCK	n.a.	MoldCheck aktiv
(A)	Cur	<u> </u>	Stromalarm	Ð	HnD	n.a.	Heat'n'Dry
A	HBr	n.a.	Komplettausfall Heizer	F	SUp	n.a.	Anfahrbetrieb aktiv
A	n.a.	n.a.	Temperatur außerhalb Grenzwertbereich	F	SBo	n.a.	Anfahrbetrieb Boost läuft
A	Tmp	1	Temperaturalarm	F	Trp	n.a.	Manuelle Temperaturrampe aktiv
A	FUS	4	Sicherungsausfall	F	Arp.	n.a.	Automatikrampe aktiv. Kennzeichnung langsamste Zone
A	Cha.	n.a.	Kanaldatenfehler	Ð	Ar	n.a.	Automatikrampe aktiv
A	Cha	n.a.	Kanaldatenfehler Karte	F	RfZ	n.a.	Führungszone Stellerbetrieb
A	SYS.	n.a.	Systemdatenfehler	F	PmL	n.a.	Prozessüberwachung Lernphase aktiv
A	SYS	n.a.	Systemdatenfehler Karte	F	PmO	n.a.	Prozessüberwachung noch nicht aktiv
A	HST	<u>mî</u>	Heizer Alarm	F	RH	n.a.	Staffelaufheizen
A	CAN	23	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	IdC	n.a.	Fehler bei Identifikation				
A	Pm	4 1 /h	Prozessalarm				