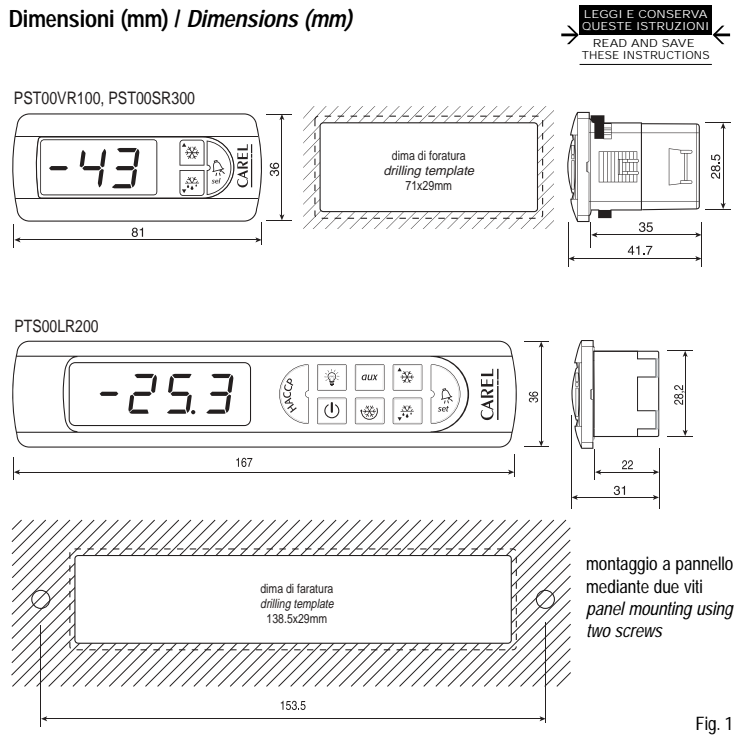
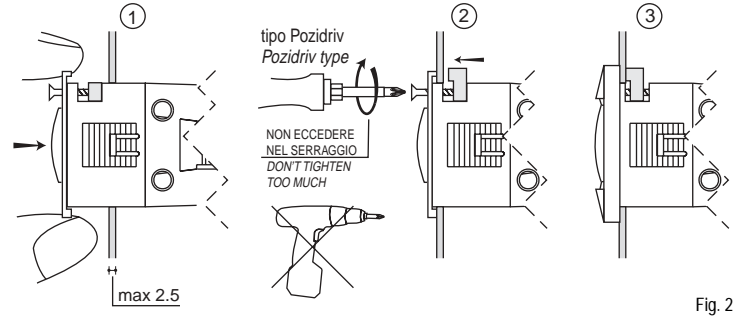


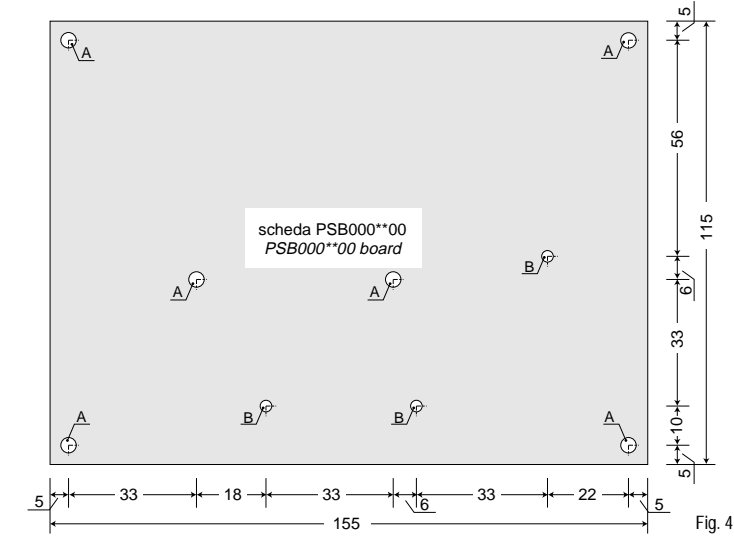
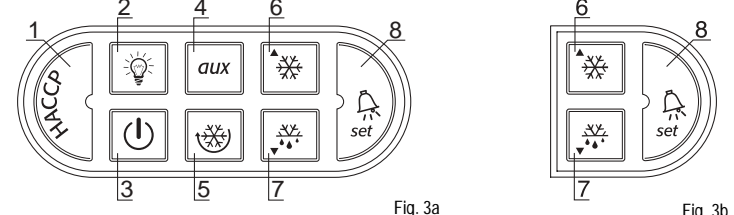
Table with 3 columns: Technical specifications, Dimensions (mm), and Mounting details. Includes sections for 'CARATTERISTICHE TECNICHE' and 'Dimensioni (mm) / Dimensions (mm)'. Includes a warning: 'LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI'.



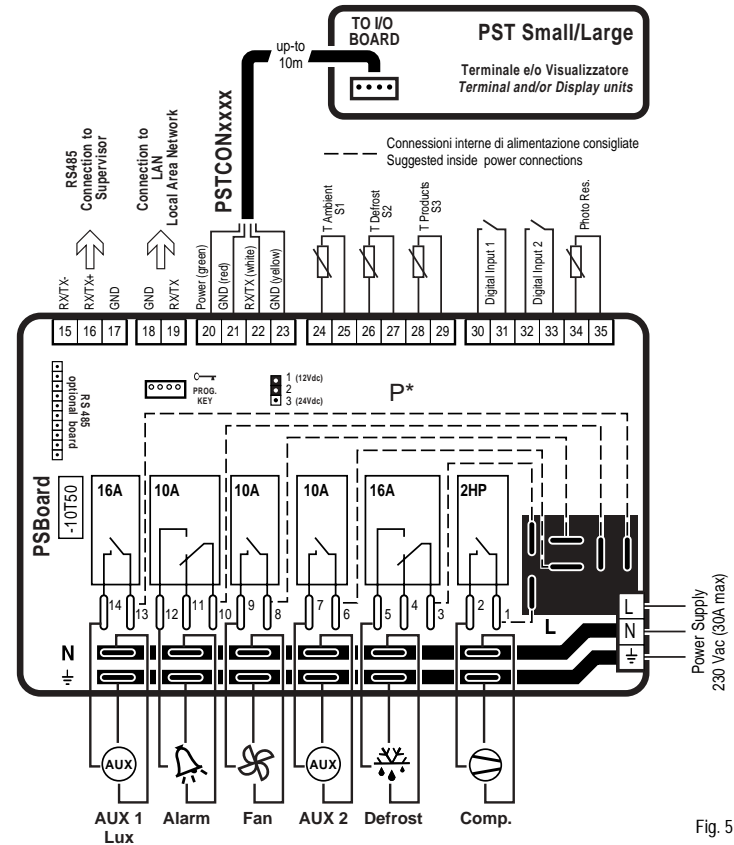
Montaggio a pannello / Panel mounting :



Tasti e segnalazioni / Buttons and signals



Note: For A diameter 4 mm per fissaggio scheda... Warming: Holes A with 4mm diameter for panel fastening using plastic spacers... Wichtig: Bohrung A mit 4mm Durchmesser für die Platinbefestigung mit Kunststoffhaltern.



Note: relè AUX2 e ALARM presenti solo nelle versioni con 6 relè; connessione RS485 Supervisore disponibile solo se si installa la scheda opzionale RS485...

Table with 2 columns: Codici PSB and Description. Lists various PSB models and their relay configurations.

Note: AUX2 Relais and ALARM sind nur im Model mit 6 Relais vorhanden; RS485 Verbindung zur Leittechnik nur mit eingesteckter, optionaler RS485 Karte verfügbar.

Table with 2 columns: Codes PSB and Description. Lists PSB models with different relay and RTC configurations.

Note: AUX2 Relais and ALARM sind nur im Model mit 6 Relais vorhanden; RS485 Anschluss zur Leittechnik nur mit eingesteckter, optionaler RS485 Karte verfügbar.

Table with 2 columns: PSB-Kodes and Description. Lists PSB models with relay and RTC configurations.

Vi ringraziamo per la scelta fatta, sicuri che sarete soddisfatti del vostro acquisto.

VISUALIZZAZIONE Il controllo PSB può utilizzare un terminale PST (Large o Small) e/o un visualizzatore PST per segnalare lo stato di funzionamento e permettere le impostazioni dei parametri del controllo.

Table with 3 columns: Alarm Code, Alarm Description, and Example Settings. Lists various alarm types like Error sensor, Error product, and Alarm external.

INDICAZIONI DI FUNZIONAMENTO SULLA TASTIERA E COMANDI SU TASTO Su terminale PST Large (vedi fig. 3a): 1 Segnalazione e reset per HACCP (LED rosso); 2 Segnalazione e attivazione LUCE (LED giallo); 3 Segnalazione e attivazione ON/OFF (LED verde); 4 Segnalazione e attivazione AUX (LED giallo); 5 Segnalazione e attivazione CICLO-CONTINUO (LED verde); 6 Segnalazione Compressore ON (LED verde); 7 Segnalazione e attivazione DEFROST (LED giallo); 8 Segnalazione e attivazione ALLARME (LED rosso).

SET-POINT (valore di temperatura desiderato) 1) Premendo il tasto SET per un secondo comparire il parametro Set-Point (SP); 2) premere nuovamente SET per visualizzare il valore; dopo alcuni istanti questo lampeggia; 3) con i tasti UP/DOWN aumentare o diminuire il valore; 4) premere per 5 secondi per confermare il nuovo valore.

SRBRINAMENTO MANUALE Oltre allo sbrinamento automatico è possibile attivare uno sbrinamento manuale se esistono le condizioni di temperatura premendo il tasto per 5 secondi. TASTO DI ON/OFF Premendo questo tasto per 5 secondi si può attivare/disattivare il controllo. Quando il controllo è disattivato si trova in stato di stand-by, quindi, per poter eseguire manutenzione sull'apparato è necessario togliere tensione.

FUNZIONE HACCP Questo controllo è conforme alle Normative HACCP in vigore, in quanto permette il monitoraggio continuo della temperatura del cibo conservato, segnalando eventuali superamenti delle soglie massime di temperatura e di tempo consentito (HA), oltre all'attivazione temporale (giorno - ora - min).

ACCESSO E MODIFICA PARAMETRI FREQUENTI (TIPO F) 1) premendo il tasto per 5 secondi a display compare PS (in caso di allarme, tacitare prima il buzzer); 2) con i tasti scorrere i parametri fino a raggiungere quello di cui si vuole modificare il valore; 3) premere il tasto per visualizzarne il valore associato; 4) con i tasti modificare il valore; 5) premere il tasto per confermare temporaneamente il nuovo valore e tornare alla visualizzazione del codice del parametro.

Memorizzazione dei nuovi valori: premere il tasto per almeno 5 secondi per memorizzare il nuovo valore e uscire dalla procedura di "MODIFICA PARAMETRI". Non spegnere il controllo e attendere almeno un minuto per la memorizzazione effettiva. Solo per i parametri di memorizzazione: spegnere e riaccendere lo strumento per renderli operativi subito senza attendere il ciclo successivo.

Table with 8 columns: Parametro, Tipo, Min, Max, U.M., Def, Valore. Lists various parameters like Password, Alarm type, Temperature, etc., with their settings.

ACCESSO E MODIFICA PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE (TIPO C) È necessaria la PASSWORD di accesso (22).

1) premendo il tasto per 5 secondi a display compare PS (in caso di allarme, tacitare prima il buzzer); 2) premere il tasto, poi con i tasti selezionare il valore 22 (PASSWORD); confermare con; 3) con i tasti scorrere i parametri fino a raggiungere quello di cui si vuole modificare il valore; 4) premere il tasto per visualizzarne il valore associato; 5) con i tasti modificare il valore; 6) premere il tasto per confermare temporaneamente il nuovo valore e tornare alla visualizzazione del codice del parametro.

Memorizzazione dei nuovi valori: premere il tasto per almeno 5 secondi per memorizzare il nuovo valore e uscire dalla procedura di "MODIFICA PARAMETRI". Non spegnere il controllo e attendere almeno un minuto per la memorizzazione effettiva. Solo per i parametri di memorizzazione: spegnere e riaccendere lo strumento per renderli operativi subito senza attendere il ciclo successivo.

Table with 8 columns: Parametro, Tipo, Min, Max, U.M., Def, Valore. Lists parameters for configuration type C, including temperature measurement, defrost, and fan speed.

Large table with 8 columns: Parameter, Type, Min, Max, U.M., Def, Valore. Lists various parameters and their settings, organized into sections like 'autoscala', 'defrost', 'fan speed', etc.

Tabella 1: Configurazione ingresso digitale (A4 e A5)

Table with 2 columns: Parameter and Description. Lists digital input configurations like alarm external, alarm external delayed, etc.

Tabella 2: Configurazione uscite relè AUX1 e AUX2 (H1 - H2)

Table with 2 columns: Parameter and Description. Lists relay output configurations like no alarm, compressor, defrost, etc.

Tabella 3: Data giorno per evento di defrost (parametri **T1...**T6)

Table with 2 columns: Parameter and Description. Lists defrost day settings for different days of the week.

DISPLAY
The PSB controller can use a PST terminal (Large or Small) and/or a PST display to signal the operating status and always setting the controller parameters. As well, it is possible to set it so as it doesn't use any terminal or display. In normal operating conditions, in accordance with the configuration of the parameters 17, 14 the temperatures of the present probes are displayed. In alarm conditions, the temperature flashes alternating the codes of the present alarms.

ALARMS AND SIGNALS
Table with 2 columns: Alarm code, Description. Lists various alarm codes (E1-E4, IA, dA, EA, HI, LO, HA, HF, Ed, nX, uX, iC, /-) and their corresponding descriptions.

Note (1): only for the PSB controller configured as Master and with RTC

INDICATION ON THE DISPLAY AND BUTTON COMMANDS

On terminal PST Large (see fig. 3a):
1 HACCP signal and reset (red LED): button pressed for 5 seconds:
2 LIGHT signal and activation (yellow LED): button pressed for 1 second:
3 ON/OFF signal and activation (green LED): button pressed for 5 seconds:
4 AUX signal and activation (yellow LED): button pressed for 1 second:
5 CONTINUOUS-CYCLE signal and activation (green LED): button pressed for 5 seconds:
6 COMPRESSOR ON signal (green LED): button pressed for 5 seconds:
7 DEFROST signal and activation (yellow LED): button pressed for 5 seconds:
8 ALARM signal and silencing (red LED).

SET-POINT

- 1) pressing the SET button for one second the parameter Set-Point (Sp) appears:
2) press SET once more to display the value: after few seconds this button flashes:
3) using the UP or DOWN buttons to increase or decrease the value:
4) press for 5 seconds to confirm the new value.
5) Press to temporarily confirm the new value, then display its code:

MANUAL DEFROST

Besides the automatic defrost, it is possible to activate a manual defrost, under the suitable temperature conditions, pressing for 5 seconds.

ON/OFF BUTTON

Pressing for 5 seconds, it is possible to activate/deactivate the controller. When the controller is deactivated it is in a stan-by condition, so, to be able to service the instrument it is necessary to turn it off.

HACCP FUNCTION

This controller complies with the HACCP Laws in force, since it allows the continuous monitoring of the temperature of the preserved food, signalling any overcoming of the temperature and time maximum allowed thresholds (HA), besides the time indication (day - hour - min).

ACCESS AND MODIFICATION OF THE FREQUENT PARAMETERS (F TYPE)

- 1) pressing for 5 seconds PS is displayed (in case of alarm, first silence the buzzer):
2) using look through the parameters up to reaching the one whose value has to be modified:
3) press SET once more to display the value: after few seconds this button flashes:
4) use to modify its value:
5) Press to temporarily confirm the new value, then display its code:

To exit modifying the parameters with the new values: press at least 5 seconds to confirm the new values and exit the 'PARAMETERS MODIFICATION' procedure. Do not switch off the controller: wait for at least one minute for the real storage. For limiting parameters only: switch off and switch on the controller in order to make them immediately effective (without waiting for the following cycle).

LIST OF PARAMETERS TYPE F
Table with columns: Parameter, Type, Min, Max, U.M., Def, Value*. Lists parameters like PS (PASSWORD), AH (High temperature alarm), AL (Low temperature alarm), d8 (Alarm delay after defrost or door opening), dd (Dripping time), dP (Max. real defrost duration), dt (End defrost temperature), F1 (Fan start-up temperature), Fd (Fan OFF after dripping), rH (Regulator differential hysteresis), rM (max. temp. measured during -rt-), rL (min. temp. measured during -rt-), rI (real interval for temperature monitoring).

ACCESS AND MODIFICATION OF THE CONFIGURATION PARAMETERS (C TYPE)

- 1) pressing for 5 seconds PS is displayed (in case of alarm, first silence the buzzer):
2) Press and until 22 is displayed (PASSWORD): press to confirm:
3) using look through the parameters: up to reaching the one whose value has to be modified:
4) press to display the associated value:
5) using or to modify its value:
6) Press to temporarily confirm the new value and display its code:

To exit modifying the parameters with the new values: press at least 5 seconds to confirm the new values and exit the 'PARAMETERS MODIFICATION' procedure. Do not switch off the controller: wait for at least one minute for the real storage. For limiting parameters only: switch off and switch on the controller in order to make them immediately effective (without waiting for the following cycle).

LIST OF PARAMETERS TYPE C
Table with columns: Parameter, Type, Min, Max, U.M., Def, Value*. Lists parameters like /2 (Probe measurement stability), /4 (virtual probe), /7 (Probe display on the display unit), /1 (Probe display on the terminal unit), /5 (selection of Centigrades/Fahren. degrees), /6 (autocycle).

Table with columns: Parameter, Type, Min, Max, U.M., Def, Value*. Lists parameters /8 to /d0, including defrost probe calibration, ambient probe calibration, digital input configurations, and compressor management.

DEFOST COMMAND TYPE

Table with columns: Parameter, Type, Min, Max, U.M., Def, Value*. Lists defrost parameters d2 to d0, including defrost command type, start-up delay, and compressor management.

FANS

Table with columns: Parameter, Type, Min, Max, U.M., Def, Value*. Lists fan parameters F1 to Fd, including fan management, fan management, and fan management.

Table with columns: Parameter, Type, Min, Max, U.M., Def, Value*. Lists parameters r1 to r16, including minimum set allowed, maximum set allowed, and night set point.

Table with columns: Parameter, Type, Min, Max, U.M., Def, Value*. Lists parameters /u to /t6, including weekly day HA event, event hour HA, event min HA, weekly day event HF, event hour HF, event min HF, HACCP alarm delay, defrost event 1, defrost event 1 hour, date hour for defrost event, defrost event 1 minute, date hour for defrost event 2, defrost event hour 2, defrost event minute 2, defrost event day 3, defrost event hour 3, defrost event minute 3, defrost event day 4, defrost event hour 4, defrost event minute 4, defrost event day 5, defrost event hour 5, defrost event minute 5, defrost event day 6, defrost event hour 6, defrost event minute 6, current minute clock, current hour clock, current day clock.

Table 1: digital input configuration (A4 and A5)

Table with 2 columns: Parameter, Description. Lists digital input configurations for A4 and A5, including disabled, immediate external alarm, delayed outside alarm, external contact defrost start-up, switch door, curtain switch, remote, external contact defrost enabling, external enabling duty setting, and comp. ON door switch.

Table 2: Configuration of the relay outputs AUX1 and AUX2 (H1 - H2)

Table with 2 columns: Parameter, Description. Lists relay output configurations for AUX1 and AUX2, including RL_ABSENT, RL_COMPRESSOR, RL_DEFROST, RL_FAN, RL_ALARM, RL_LIGHT, RL_SWITCH, and RL_ALARM_INV.

Table 3: Day date for defrost event (parameters **T1 ...**T6)

Table with 2 columns: Parameter, Description. Lists day date configurations for defrost events, including no event, Monday-Sunday, Monday to Friday, from Saturday to Sunday, and every day.

Wir danken Ihnen für Ihre Wahl und garantieren Ihnen, dass Sie mit Ihrem Einkauf zufrieden sein werden.

ANZEIGE

Die PSB Regelplatte kann mit einem PST Bedienteil (Large or Small) und/oder einem PST Bedienteil zur Anzeige des Gerätestatus und zum Setzen der Regelparameter betrieben werden. Im Normalbetrieb und bei entsprechender Einstellung der Parameter 17, 14 wird die Temperatur angezeigt.

ALARME UND MELDUNGEN

Table with columns: Alarmcode, Beschreibung. Lists alarm codes E1-E4, IA, dA, EA, HI, LO, HA, HF, Ed, nX, uX, iC, /- and their descriptions, including Fehler-Fühler, Fehler-Fühler (Ablaugung), Fehler-Fühler (Produkt), Fehler Umgebungsfühler, Unverzögert, externer Alarm, externer Kontakt Pflichtbetrieb Verdichter, Verzoögerter, externer Alarm, E2P Alarm/Uhr, Übertemperaturalarm, Untertemperaturalarm, Zeit Überschreitung HACCP Alarm, Fehlendes Netzwerk HACCP Alarm, Abtauvorgang wegen Zeitüberschreitung beendet, Slave X in Alarmstatus, keine Verbindung Slave X, Reset Uhr, Tur zu lange geöffnet.

Note (1): nur für PSB Regler mit Konfiguration als Master und mit Echtzeituhr

BENÜTZUNG DER TASTATUR (siehe fig. 3)

Mit Bedienteil PST Large (siehe fig. 3a):
1 HACCP Anzeige und Reset (rote LED): Tastendruck von 5 Sekunden:
2 LICHT Anzeige und Schalten (gelbe LED): Tastendruck von 1 Sekunde:
3 EIN/AUS Anzeige und Schalten (grüne LED): Tastendruck von 5 Sekunden:
4 AUX Anzeige und Schalten (gelbe LED): Tastendruck von 1 Sekunde:
5 SCHNELLFROSTEN Anzeige und Schalten (grüne LED): Tastendruck von 5 Sekunden:
6 VERDICHTER EIN Anzeige (grüne LED):
7 ABTAUUNG Anzeige und Schalten (gelbe LED): Tastendruck von 5 Sekunden:
8 ALARM Anzeige und Stummschalten (rote LED).
Eine blinkende Anzeige bedeutet, dass die jeweilige Funktion auf Grund des Zeitverhaltens verzögert schaltet.

SOLLWERT (gewünschter Temperaturwert)

- 1) Taste SET für 1 Sekunde drücken - Sollwertparameter (S) erscheint:
2) Taste SET noch einmal drücken um den Wert anzuzeigen: nach ein paar Sekunden blinkt die Taste:
3) Die HOCH oder RUNTER Tasten drücken um den Wert zu verändern:
4) Taste SET 5 Sekunden drücken um den neuen Wert zu bestätigen.
5) Drücken um den angezeigten Wert vorübergehend zu bestätigen (wenn noch weitere Parameter verändert werden sollen).

MANUELLE ABTAUUNG

Zusätzlich zur automatischen Abtauung kann eine manuelle Abtauung aktiviert werden: halten Sie die Taste für mehr als 5 Sekunden lang gedrückt (funktioniert nur, wenn die Bedingungen dafür gegeben sind).

ON/OFF TASTE

Für 5 Sekunden drücken es ist möglich den Regler EIN und AUS zu schalten. AUS schalten bedeutet, der Regler ist in Stand-by. Für Service am Gerät ist das vollständige Ausschalten nötig.

HACCP FUNKTION

Der Regler erfüllt die HACCP Richtlinien, durch die lückenlose Aufzeichnung der Produkttemperatur und Signalisierung einer Überschreitung der Temperatur über einen max. erlaubten Zeitraum (HA), mit Zeitlangabe (Tag - Stunde - Minute). Diese Funktion arbeitet auch ohne Spannungsversorgung und zeigt den Alarm über das Code HF an.

EINSTELLUNG DER HÄUFIG BENUTZTEN PARAMETER (TYP F)

- 1) Halten Sie die Taste für mehr als 5 Sekunden lang gedrückt (im Alarmfall muss zuerst der Summer abgestellt werden), PS erscheint:
2) Verwenden Sie die HOCH RUNTER Tasten zum Suchen des Parameters den Sie verändern möchten:
3) Drücken Sie SET noch einmal um den Parameterwert anzuzeigen: noch einigen Sekunden blinkt die Taste:
4) Verwenden Sie HOCH oder RUNTER um den Wert zu verändern:
5) drücken Sie die Taste, um den neuen Wert vorübergehend zu bestätigen und kehren Sie zu Anzeige des Parametercodes zurück:

Speichern der neuen Werte: halten Sie die Taste für mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, um Ihre Einstellungen zu speichern und den 'Parameter-Änderungsmodus' zu verlassen. Schalten Sie den Regler nicht aus: warten Sie mindestens eine Minute für die dauerhafte Speicherung. Nur für die Zeitroutine: Parameter: schalten Sie das Gerät aus und wieder ein, um die Parameter sofort zu aktivieren, ohne den nächsten Zyklus abwarten zu müssen.

PARAMETERLISTE

Table with columns: Parameter, Typ, Min, Max, Einheit, Def, Wert*. Lists parameters like PS (PASSWORD), AH (Übertemperaturalarm), AL (Untertemperaturalarm), d8 (Alarmverzögerung nach Abtauung oder Türöffnung), dd (Abtropfzeit nach Abtauung), dt (Abtauintervall zwischen Abtauereperioden), dP (Max.leichte Abtauendauer), f1 (Temperatur beim Lüfterstart), r1 (Temperaturdifferenz in Bezug auf den Sollwert), rL (Stillstand nach Abtropfzeit), rM (max. temp. während -rt-), rI (min. temp. während -rt-), rI (Zeitintervall für Temperaturaufzeichnung).

EINSTELLUNG DER KONFIGURATIONSPARAMETER (TYP C)

- 1) Halten Sie die Taste für mehr als 5 Sekunden lang gedrückt (im Alarmfall muss zuerst der Summer abgestellt werden), PS erscheint:
2) Drücken Sie, und dann bis 22 im Display (PASSWORD) erscheint: Drücken Sie noch mal zum Bestätigen:
3) Verwenden Sie oder um nach dem Parameter zu suchen den Sie verändern möchten:
4) Drücken Sie um den jeweiligen Wert anzuzeigen:
5) Verwenden Sie, um den Parameter zu verändern:
6) drücken Sie die Taste, um den neuen Wert vorübergehend zu bestätigen und kehren Sie zu Anzeige des Parametercodes zurück:

Speichern der neuen Werte: halten Sie die Taste für mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, um Ihre Einstellungen zu speichern und den 'Parameter-Änderungsmodus' zu verlassen. Schalten Sie den Regler nicht aus: warten Sie mindestens eine Minute für die dauerhafte Speicherung. Nur für die Zeitroutine: Parameter: schalten Sie das Gerät aus und wieder ein, um die Parameter sofort zu aktivieren, ohne den nächsten Zyklus abwarten zu müssen.

PARAMETERLISTE TYP C

Table with columns: Parameter, Typ, Min, Max, Einheit, Def, Wert*. Lists parameters like /2 (Lesestabilität der Fühler), /4 (virtueller Fühler), /7 (Fühleranzeige auf dem Display), /A (Fühleranzeige am Bedienteil), /5 (Wahl der Messeinheit Celsius / Fahrenheit).

Table with columns: Parameter, Type, Min, Max, U.M., Def, Value*. Lists parameters /6 (Autoskalierung), /8 (Produktfühler kalibrieren - S3), /9 (Auflösung 0.1 zwischen -19.9 +19.9C), /A (Abtaufühler / Produktfühler Verfügbarkeit), /C (Regeltemperaturfühler kalibrieren - S1), /d (Abtaufühler kalibrieren - S2), /A0 (Schalldifferenz für Alarm und Lüfter), /A5 (digitaler Eingang 1 konfigurieren), /A7 (digitaler Eingang 2 konfigurieren), /Ad (Alarmverzögerung), /c0 (Verdichtersartverzoögerung), /c1 (Mindest-Wartezeit), /c2 (Mindest-Stillstandszeit), /c3 (Mindest- Betriebszeit), /c4 (Verdichterssicherheit), /c6 (Niedertemp.- Alarmverzögerung), /cc (Dauerbetrieb), /d0 (Art der Abtauung), /d2 (Abtaudefehlsicht), /d4 (Sollwert der Abtauung), /d5 (Abtau-Startverzögerung), /d6 (Displaysperrwährend Abtauung), /d9 (Abtauung hat Priorität), /F0 (Lüfterbetrieb), /F2 (Lüfter-Stop bei Verdichter-Stop), /F3 (Lüfter- Stop während der Abtauphase), /H0 (Netzwerk- Adresse), /H1 (AUX 1 Relaisfunktion), /H2 (AUX 2 Relaisfunktion), /H3 (Tastatur sperren), /L1 (Lichtsensor Sensibilität), /L0 (Freigabe lokales Ein/aus), /LL (Freigabe ein/aus über LAN), /Ld (Weitergabe des digitalen Eingangs 2 über LAN), /r1 (Minimale Einstellbarkeit), /r2 (Maximal Einstellbarkeit), /r3 (Alarmanktivierung), /r4 (Nachtsollwert), /r5 (min. max. Temperaturüberwachung), /r6 (Nachtregelung mit Produktfühler), /S8 (serielle Kommunikation), /Sn (Anzahl der Slaves), /St (Temperatursollwert), /to (HACCP - HA - HF Alarm reset), /tu (Wochentag des HA Ereignis), /th (Ereignis Stunde HA), /t (Ereignis Minute HA), /tu (Wochentag des HF Ereignis), /th (Ereignis Stunde HF), /t (Ereignis Minute HF), /T1 (Abtauereignis Tag 1), /T2 (Abtauereignis Tag 2), /T3 (Abtauereignis Tag 3), /T4 (Abtauereignis Tag 4), /T5 (Abtauereignis Tag 5), /T6 (Abtauereignis Tag 6), /IM (Aktuelle Uhrzeit Minute), /th (Aktuelle Uhrzeit Stunde), /td (Aktueller Wochentag).

Table 1: Konfiguration digitale Eingänge (A4 und A5)

Table with 2 columns: Parameter, Description. Lists digital input configurations for A4 and A5, including 0 = gesperrt, 1 = nicht verzögerter externer Alarm, 2 = verzögerter externer Alarm, 3 = externer Abtaustart, 4 = Türkontakt, 5 = Rolloschalter, 6 = Fern ein/aus, 7 = Externer Kontakt Abtaufreigabe, 8 = Externe Freigabe Pflichtbetrieb, 9 = Verdichter EIN Türkontakt.

Table 2: Konfiguration der Relaisausgänge AUX1 und AUX2 (H1 - H2)

Table with 2 columns: Parameter, Description. Lists relay output configurations for AUX1 and AUX2, including 0 = RL_NICHT VORHANDEN, 1 = RL_VERDICHTER, 2 = RL_ABTAUUNG, 3 = RL_VENTILATOR, 4 = RL_ALARM, 5 = RL_LICHT, 6 = RL_AUX, 7 = RL_ALARM_INVERTIERT.

Table 3: Tagdaten für Abtauereignisse (Parameter **T1 ...**T6)

Table with 2 columns: Parameter, Description. Lists day date configurations for defrost events, including 0 = kein Ereignis, 1..7 = Montag..Samstag, 8 = von Montag bis Samstag, 9 = von Samstag bis Sonntag, 10 = jeden Tag.