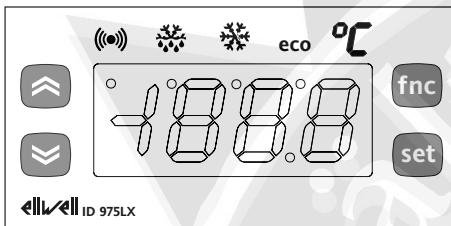


BENUTZERSCHNITTSTELLE

Der Benutzer verfügt über einen Display sowie vier Tasten für die Kontrolle des Status und die Programmierung des Instruments.

TASTEN UND MENÜS

Taste UP		Geht die Menüpositionen durch Hebt die Werte an *Aktiviert die manuelle Abtaugung (siehe Parameter H31)
Taste DOWN		Geht die Menüpositionen durch Senkt die Werte *Über Parameter programmierbar (siehe Parameter H32)
Taste fnc		Funktion ESC (Ausgang) *Über Parameter programmierbar (siehe Parameter H33)
Taste Set		Zugang zum Sollwert Zugang zum Menü Bestätigt die Befehle Zeigt die Alarme an (falls vorhanden)



ZUGANG UND BENUTZUNG DER MENÜS

Die Ressourcen sind in Menüs organisiert, zu denen man durch Drücken und sofortiges Loslassen der Taste "Set" (Menü "Maschinenstatus") oder durch Gedrückthalten der Taste "Set" für mehr als 5 Sekunden (Menü Programmierung) gelangt. Für den Zugang zum Inhalt der einzelnen Registerkarten, die durch das entsprechende Label gekennzeichnet werden, einfach ein weiteres Mal die Taste "Set" drücken. An diesem Punkt ist es möglich, den Inhalt der einzelnen Registerkarten durchzugehen, ihn zu ändern oder die darauf vorgesehenen Funktionen zu benutzen. Falls die Tastatur für mehr als 15 Sekunden nicht betätigt wird (Timeout) oder falls einmal die Taste "fnc" gedrückt wird, so wird der letzte auf dem Display angezeigte Wert bestätigt und man kehrt zur vorausgehenden Anzeige zurück.

LED

	Position	Zugeordnete Funktion Status
	Verdichter	ON für Verdichter an; blinkend für verzögert, Schutz oder Aktivierung blockiert
	Abtaubetrieb	ON für Abtaugung läuft; blinkend für Aktivierung manuell
	Alarm	ON für Alarm aktiv; für Alarm stummgeschaltet
	Gebläse	ON für Gebläse in Betrieb

MENÜ MASCHINENSTATUS

(Siehe Aufbau des Menüs Maschinenstatus)

Zum Aufrufen des Menüs "Maschinenstatus" die Taste "Set" drücken und sofort loslassen. Falls keine Alarme vorliegen, so erscheint das Label "Set". Mit den Tasten "UP" und "DOWN" können die übrigen im Menü enthaltenen Registerkarten durchgegangen werden, das heißt:

-AL: Registerkarte Alarme (falls vorhanden; mit Ausnahme der Fehler/Defekte Fühler);
-Pb1: Registerkarte Wert Fühler 1;
-Pb2: Registerkarte Wert Fühler 2 sofern als vorhanden konfiguriert (Parameter H42=y);
-SEt: Registerkarte Einstellung der Sollwerte.

Einstellung Sollwert

Zum Aufrufen des Menüs "Maschinenstatus" die Taste "Set" drücken und sofort loslassen. Es erscheint das Label der Registerkarte "Set". Zum Anzeigen des Sollwerts erneut die Taste "Set" drücken. Der Sollwert erscheint auf dem Display. Zum Ändern des Sollwerts innerhalb von 15 Sekunden die Tasten "UP" und "DOWN" betätigen. Falls der Parameter LOC = y, so kann der Sollwert nicht geändert werden.

Alarm läuft

Falls eine Alarmbedingung vorliegt, so erscheint beim Aufrufen des Menüs "Maschinenstatus" das Label der Registerkarte "AL" (siehe Abschnitt "Diagnose").

Anzeige Fühler

Wenn das entsprechende Label vorhanden ist, die Taste "Set" drücken; es erscheint das Label des zugeordneten Fühlers.

MENÜ PROGRAMMIERUNG

(Siehe Aufbau des Menüs Programmierung)

1) Anzeige der Parameter der Ebene 1

Zum Aufrufen des Menüs "Programmierung" die Taste "Set" für mehr als 5 Sekunden drücken. Falls erforderlich wird das PASSWORD für den Zugang zur Ebene 1 verlangt (siehe Parameter "PA1") und (falls das Password richtig eingegeben wird) anschließend erscheint das Label der ersten Registerkarte. Falls das Password falsch ist, so erscheint auf dem Display erneut das Label PA1.

Zum Durchgehen der übrigen registerkarten die Tasten "UP" und "DOWN" betätigen;

die Registerkarte zeigen alle nur die Parameter der Ebene 1 an.

ANMERKUNG: Auf dieser Ebene sind die Parameter der Ebene 2 NICHT sichtbar, auch wenn sie NICHT durch ein Password geschützt sind)

2) Anzeige der Parameter der Ebene 2

Nach dem Aufrufen des Menüs Programmierung die Registerkarte "Cnf" öffnen und die Parameter bis zum Label PA2 durchgehen. Beim Drücken der Taste "Set" werden ausschließlich alle Parameter der Ebene 2 angezeigt und es erscheint das Label der ersten Registerkarte des Menüs Programmierung. Die Parameter der Ebene 2 können durch ein zweites Password geschützt werden (siehe Parameter "PA2" auf der Registerkarte "diS", der nicht mit dem Label PA2 auf der Registerkarte "Cnf" verwechselt werden darf). Falls vorgesehen werden die Parameter der Ebene 2 für den Benutzer versteckt; beim Öffnen der Registerkarte "Cnf" wird das PASSWORD für den Zugang zur Ebene 2 verlangt und (nach der richtigen Eingabe des Passwords) anschließend erscheint das Label der ersten Registerkarte des Menüs Programmierung.

ANMERKUNG: Auf dieser Ebene werden ausschließlich alle Parameter der Ebene 2 angezeigt. Die Parameter der Ebene 1 sind daher nicht sichtbar, es sei denn bei Verlassen des Menüs Programmierung und Wiederholung des Vorgangs 1). Zum Öffnen der registerkarte "Set" drücken. Es erscheint das Label des ersten sichtbaren Parameters. Zum Durchgehen der übrigen Parameter die Tasten "UP" und "DOWN" benutzen, zum Ändern des Parameters die "Set" drücken und sofort wieder loslassen, den gewünschten Wert mit den Tasten "UP" und "DOWN" einstellen und dann mit der Taste "set" bestätigen und zum nächsten Parameter übergehen.

ANMERKUNG: Es wird empfohlen, das Instrument immer aus- und wieder einzuschalten, wenn die Konfiguration der Parameter geändert worden ist, um Funktionsstörungen der Konfiguration und/oder der laufenden Zeitsteuerung zu vermeiden.

PASSWORD

Die Passwords "PA1" und "PA2" gestatten jeweils den Zugang zu den Parametern der Ebene 1 und der Ebene 2. In der Standardkonfiguration sind die Passwords nicht vorhanden. Zum Befähigen (Wert≠0) sowie zum Zuordnen des gewünschten Werts das Menü "Programmierung" auf der Registerkarte mit dem Label "diS" aufrufen. Falls die Passwords befähigt sind, so werden angefordert:

- PA1 beim Öffnen des Menüs "Programmierung" (siehe Abschnitt Menü Programmierung);
- PA2 beim Öffnen der Registerkarte mit dem

Label "Cnf" der Parameter der Ebene 1.

MANUELLE AKTIVIERUNG DES ABTAUZYKLUSSES

Die manuelle Aktivierung des Abtauzyklus erfolgt, indem die Taste "UP" für 5 Sekunden gedrückt gehalten wird. Falls die Voraussetzungen für das Abtauen nicht gegeben sind, (zum Beispiel wenn die Temperatur des Fühlers des Verdampfers über der Temperatur Ende Abtauen liegt), so blinkt der Display (3) drei Mal, um anzuzeigen, dass der Vorgang nicht ausgeführt wird.

BENUTZUNG DER COPY CARD

Die Copy Card ist ein Zubehöartikel, der an den seriellen Port vom Typ TTL angeschlossen wird und die schnelle Programmierung der Parameter des Instruments gestattet (Uploaden und Downloaden der Parameter-Sets eines oder mehrere Instrumente des gleichen Typs). Der Vorgang wird auf folgende Weise ausgeführt:

Format

Mit diesem Befehl ist es möglich, den Schlüssel zu formatieren; dieser Vorgang ist **erforderlich** bei der ersten Benutzung oder bei der Benutzung von Modellen, die nicht miteinander kompatibel sind. Achtung: Wenn der Schlüssel programmiert worden ist, so werden bei Benutzung des Parameters "Fr" alle eingegebenen Daten gelöscht. Der Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden.

Upload

Mit diesem Vorgang werden die Programmierungsparameter in das Instrument geladen.

Download

Mit diesem Vorgang werden die Programmierungsparameter aus dem Instrument heruntergeladen.

ANMERKUNG:

- **UPLOAD: Instrument → Copy Card**
- **DOWNLOAD: Copy Card → Instrum.**

Die Vorgänge werden auf der Registerkarte mit dem Label "FPr" vorgenommen; je nach Fall die Befehle "UL", "dL" oder "Fr" wählen; die Befähigung zum Vorgang wird mit der Taste "Set" erteilt. Falls der Vorgang ausgeführt wird, so erscheint "y", falls er fehlschlägt erscheint hingegen "n".

Download "von Reset"

Den Schlüssel bei abgeschaltetem Instrument anschließen.

Beim Einschalten des Instruments werden die Programmierungsparameter in den Schlüssel geladen; nach Abschluss des Lamp Tests erscheint für ca. 5 Sekunden die folgende Anzeige:

- das Label dLY, falls der Vorgang geglückt ist
- das Label dLn, falls der Vorgang fehlgeschlagen ist

ANMERKUNG:

- Nach dem Download-Vorgang arbeitet das Instrument mit dem neuen, soeben geladenen Parameter-Set.

DIAGNOSE

Die Alarmbedingung wird immer vom Buzzer (falls vorhanden) sowie von der Led am Alarmsymbol angezeigt (☞).

Die Anzeige von Alarmen für Fühler Thermostat (Fühler 1) defekt erscheint direkt auf dem Display des Instruments mit der Anzeige E1.

Die Anzeige von Alarmen für Fühler Verdampfer (Fühler 2) defekt erscheint direkt auf dem Display des Instruments mit der Anzeige E2.

Tabelle der Defekte des Fühlers

DISPLAY	DEFEKT
E1	Fühler 1 (Thermostat) defekt
E2	Fühler 2 (Verdampfer) defekt

Falls sie gleichzeitig auftreten, so werden sie auf dem Display alle zwei Sekunden wechselnd angezeigt

Die Fehlerbedingung des Fühlers 1 (Thermostat) erzeugt die folgenden Auswirkungen:

- Anzeige des Codes E1 auf dem Display
- Aktivierung des Verdichters, wie in den Parametern "Ont" und "Oft":

Ont	Oft	Ausgang Verdichter
0	0	OFF
0	>0	OFF
>0	0	ON
>0	>0	dc (duty cycle)

Die übrigen Alarmanzeigen erscheinen nicht direkt auf dem Display des Instruments, sondern sie werden im Menü "Maschinenstatus" auf der Registerkarte "AL". Die Einstellung des Alarmes max. Temperatur und min. Temperatur bezieht sich auf den Fühler Thermostat. Die Temperaturgrenzwerte werden von den Parametern "HAL" (max. Alarm), "LAL" (min. Alarm) definiert.

ALARM FÜR MAX. TEMPERATUR UND MIN. TEMPERATUR

Wenn eine Alarmbedingung auftritt, so wird das feste Alarmsymbol angezeigt und das als Alarm konfigurierte Relais wird aktiviert, falls keine Zeiten für die Alarmabschaltung laufen (siehe Parameter für Alarmabschaltung). Dieser Alarmtyp hat keinerlei Auswirkungen auf die laufende Einstellung. In Abhängigkeit vom Parameter Att werden die Alarme als absoluter Wert (Default) oder als auf den Sollwert bezogen verstanden (als Abstand von demselben). Falls sich die Alarme auf den Sollwert beziehen (Att=1), so wird der Parameter HAL auf positive Werte und LAL auf negative Werte eingestellt.

Diese Alarmbedingung wird auf der Registerkarte "AL" mit den Labeln "AH1-AL1" angezeigt.

ALARM ABTAUUNG

Bei Ende der Abtauung wegen Timeout (statt wegen Erreichung der vom Fühler Abtauung gemessenen Temperatur Ende Abtauung) wird ein Alarm erzeugt und das Symbol leuchtet auf. Diese Bedingung wird auf der Registerkarte "AL" mit dem Label "Ad2" angezeigt. Die automatische Rückstellung erfolgt beim Beginn des nächsten Abtauzyklus. Wenn während der Alarmbedingung eine beliebige Taste gedrückt wird, so verschwindet die Leuchtanzeige. Zum definitiven Löschen muss der nächste Abtauzyklus abgewartet werden.

DISPLAY	ALARME
AH1	Alarm hohe Temperatur (bezogen auf den Fühler Thermostat oder den Fühler 1)
AL1	Alarm niedrige Temperatur (bezogen auf den Fühler Thermostat oder den Fühler 1)
Ad2	Ende Abtauen wegen Timeout

Zum Stummschalten des Alarms eine beliebige Taste drücken. In Abhängigkeit vom Parameter Att werden die Alarme als absoluter Wert oder als auf den Sollwert bezogen (verstanden als Abstand von demselben).

MECHANISCHE MONTAGE

Das Instrument wurde für die Montage im Paneel konzipiert. Eine Bohrung zu 29x71 mm ausführen, das Instrument einsetzen und mit den entsprechenden mitgelieferten Bügeln befestigen. Die Montage des Instruments an Orten vermeiden, an denen es hoher Feuchtigkeit und/oder Schmutz ausgesetzt ist; es ist für den Einsatz in Umgebungen mit einem normalen Verschmutzungsgrad vorgesehen. Sicherstellen, dass die Umgebung der Kühlungsschlitze des Instruments eine ausreichende Belüftung aufweist.

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Achtung! Die elektrischen Anschlüsse stets bei abgeschalteter Maschine vornehmen. Das Instrument weist eine Schraubklemmleiste für den Anschluss der elektrischen Kabel mit einem max. Querschnitt von 2,5 mm² auf (nur ein Leiter je Klemme für Leistungsanschlüsse): Für Leistung der Klemmen siehe das Etikett auf dem Instrument. Die Ausgänge am Relais sind spannungsfrei. Nie den max. zulässigen Strom überschreiten; im Falle höherer Leistungen einen Kontaktgeber mit geeigneter Leistung verwenden. Sicherstellen, dass die Netzspannung mit der Betriebsspannung des Instruments übereinstimmt. Die Speisung muss über einen Sicherheitstransformator mit träger Sicherung von 250 mA geliefert werden. Die Fühler weisen keine besondere Einsetzpolung auf und sie können mit normalem zweiadrigen Kabel verlängert werden (es sei darauf hingewiesen, dass die Verlängerung der Fühler die elektromagnetische Kompatibilität beeinträchtigt: Die Verkabelung mit der größtmöglichen Sorgfalt vorgenommen werden). Die Kabel der Fühler, der Speisung und das Kabel der seriellen Leitung TTL sollten von den Leistungskabeln getrennt gehalten werden.

BENUTZUNGSBEDINGUNGEN

ZULÄSSIGER GEBRAUCH

Aus Sicherheitsgründen muss das Instrument in Übereinstimmung mit den gelieferten Anweisungen installiert und benutzt werden, insbesondere dürfen unter gefährlicher Spannung stehende Teile unter Normalbedingungen nicht zugänglich sein. Die Vorrichtung muss in Abhängigkeit von der Anwendung in geeigneter Weise vor Wasser und Staub geschützt sein und es darf ausschließlich unter Verwendung von Werkzeug zugänglich sein. Das Instrument eignet sich für den Einbau in Haushaltsgeräte und/oder vergleichbare Geräte im Bereich der Kühlung und des wurde hinsichtlich der sicherheitsrelevanten Aspekte auf Grundlage der anwendbaren europäischen Normen geprüft. Es wird wie folgt klassifiziert:

- Gemäß der Fertigung als elektronische Automatiksteuerung, die mit unabhängigem Einbau einzugliedern ist;
- Gemäß der Eigenschaften der automatischen Funktionsweise als Steuerung mit Betätigung vom Typ 1 B;
- Als Vorrichtung der Klasse A hinsichtlich Softwareklasse und -struktur.

UNZULÄSSIGER GEBRAUCH

Jeder unsachgemäße Gebrauch ist verboten. Es wird darauf hingewiesen, dass die gelieferten Relaiskontakte funktionellem Verschleiß unterliegen: Eventuelle Schutzvorrichtungen, die von Produktnormen vorgeschrieben werden oder aufgrund offensichtlicher Sicherheitsanforderungen erforderlich sind, müssen außerhalb des Instruments ausgeführt werden.

HAFTUNG UND RESTRISIKEN

Die Firma Eliwell & Controlli S.r.l. haftet in keiner Weise für eventuelle Schäden, die entstehen können durch:

- Unsachgemäße Installation/ Benutzung, insbesondere bei Nichtübereinstimmung mit den durch Vorschriften bzw. hier gemachten Sicherheitsangaben;
- Benutzung an Tafeln, die unter den erfolgten Montagebedingungen keinen angemessenen Schutz gegen Stromschlag, Wasser und Staub gewährleisten;
- Benutzung an Tafeln, die den Zugang zu potentiell gefährlichen Teilen ohne Einsatz von Werkzeugen ermöglichen;
- Abänderung oder Manipulation des Produkts.
- Installation/ Gebrauch in Tafeln, die nicht mit den geltenden Normen und gesetzlichen Verordnungen übereinstimmen.

TECHNISCHE DATEN

Frontschutz: IP65.

Gehäuse: Körper aus Kunstharz PC+ABS UL94 V-0, Scheibe aus Polycarbonat, Taste aus thermoplastischem Kunstharz.

Maße: Frontseite 76x32, Tiefe 60 mm Montage: in Panel, mit Bohrschablone 71x29 mm (+0,2/0,1 mm). Betriebstemperatur: 5...55 °C. Lagerungstemperatur: 30...85 °C. Feuchtigkeit der Betriebsumgebung: 10...90 % RH (nicht kondensierend).

Feuchtigkeit der Lagerumgebung: 10...90% RH (nicht kondensierend).

Anzeigebereich: -50...110 (NTC); -55...140 (PTC) °C ohne Dezimalpunkt (mit Parameter wählbar), auf Display 3,5 Stellen + Vorzeichen.

Analogeingänge: zwei Eingänge PTC oder NTC (mit Parameter wählbar).

Seriell: TTL für Anschluss an Televis-System oder Copy Card.

Digitalausgänge: 4 Relaisausgänge:

(A), (B): SPST 8(3)A 250V~,

(C), (D): SPST 5(2)A 250V~.

Messbereich: von -55 bis 140 °C. Genauigkeit: besser als 0,5% des Skalenbereiches +1 Stelle.

Auflösung: 1 oder 0,1 °C.

Verbrauch: 3 VA.

Speisung: 12 V~/-..

TelevisSystem

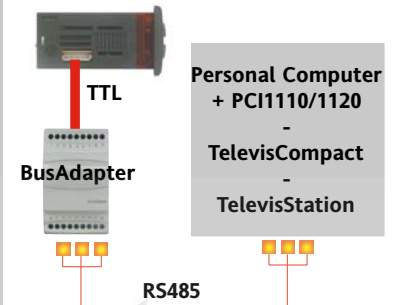
BusAdapter130/150

Serielle Schnittstelle TTL - RS-485 auf DIN-Schiene für die Verbindung zwischen dem Instrument und einem RS-485-Netzwerk, das für den Anschluss an ein Überwachungssystem Televis konfiguriert ist.

PCInterface1110/1120

Serielle RS-232/RS-485-Schnittstelle für die Verbindung zwischen einem PC und einer Reihe von Instrumenten, die in ein RS-485-Netzwerk eingebunden sind.

Das Gerät erfordert die Installation des Aktivierungsmoduls BlueCard im hierfür vorgesehenen Steckplatz. Das Modul ist im Lieferumfang der Lizenz für die Sopsftwarepakete Eliwell enthalten.



ANMERKUNG: Die technischen Eigenschaften, die im vorliegenden Dokument hinsichtlich der messung (Bereich, Genauigkeit, Auflösung usw.) angegeben werden, beziehen sich auf das Instrument im engeren Sinne und nicht auf eventuelle mitgelieferte Zubehörartikel wie zum Beispiel die Fühler. Dies bedeutet zum Beispiel, dass der Fehler, den der Fühler verursacht, zum charakteristischen Fehler des Instruments addiert werden muss.

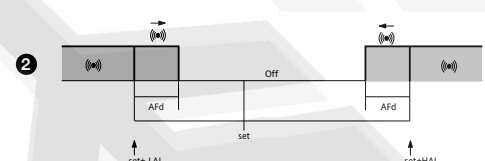
HOHE UND NIEDRIGE TEMPERATUR

Temperatur ausgedrückt als absoluter Wert (Par "Att"=0) Abs(olut)



Alarm Mindesttemperatur.	Temperatur kleiner oder gleich LAL (LAL mit Vorzeichen)
Alarm Höchsttemperatur	Temperatur größer oder gleich HAL (HAL mit Vorzeichen)
Ende Alarm Mindesttemperatur	Temperatur größer oder gleich LAL+AFD
Ende Alarm Höchsttemperatur	Temperatur kleiner oder gleich HAL-AFD

Temperatur ausgedrückt als auf den Sollwert bezogener Wert (Par "Att"=0) rel(ativ)



Alarm Mindesttemperatur.	Temperatur kleiner oder gleich Set+LAL (LAL nur positiv)
Alarm Höchsttemperatur	Temperatur größer oder gleich Set+HAL (HAL nur positiv)
Ende Alarm Mindesttemperatur	Temperatur größer oder gleich Set + LAL + AFD Set - LAL + AFD
Ende Alarm Höchsttemperatur	Temperatur kleiner oder gleich Set+HAL-AFD

wenn Att=rel(ativ), so muss LAL negativ sein: also
set+LAL<set da set+(-|LAL|)=set-|LAL|

	PAR.	BESCHREIBUNG	BEREICH	DEFAULT	WERT*	EBENE**	ME
CP	diF	REGLER VERDICHTER (Registerkarte mit Label "CP") differential. Eingriffsdifferential des Verdichterrelais; der Verdichter hält an, wenn der eingelebte Sollwert erreicht wird (bezogen auf die Anzeige des Reglerfühlers), und er startet, wenn der Temperaturwert dem Sollwert plus dem Wert des Differentials entspricht. Anmerkung: Der Wert kann nicht 0 sein.	0.1...30.0	2.0		1	°C/°F
	HSE	Higher SET. Max. Wert, der dem Sollwert zugeordnet werden kann.	LSE...302	99.0		1	°C/°F
	LSE	Lower SET. Min. Wert, der dem Sollwert zugeordnet werden kann.	-55.0...HSE	-50.0		1	°C/°F
	OSP	Offset SetPoint. Temperaturwert, der algebraisch zum Sollwert addiert werden muss, falls der reduzierte Sollwert befähigt ist (Funktion Economy). Die Aktivierung erfolgt mit einer dazu konfigurierten Taste.	-30.0...30.0	0		2	°C/°F
	Cit	Verdichter min on time. Min. Zeit für die Aktivierung des Verdichters vor seiner eventuellen Deaktivierung. Nicht aktiv, wenn auf 0 eingestellt.	0...250	0		2	Min.
	CAt	Compressor mAx on time. Max. Zeit für die Aktivierung des Verdichters vor seiner eventuellen Deaktivierung. Nicht aktiv, wenn auf 0 eingestellt.	0...250	0		2	Min.
	Ont (1)	SCHUTZVORRICHTUNGEN VERDICHTER (Registerkarte mit Label "CP") On time (compressor). Einschaltzeit des Verdichters bei Defekt des Fühlers. Bei Einstellung auf "1" mit Off auf "0" bleibt der Verdichter immer an, während der bei Off >0 in der Modalität Arbeitszyklus arbeitet. Siehe Tabelle Arbeitszyklus.	0...250	0		1	Min.
	OfT (1)	OFF time (Verdichter). Abschaltzeit des Verdichters bei Defekt des Fühlers. Bei Einstellung auf "1" mit Ont auf "0" bleibt der Verdichter immer aus, während der bei Ont >0 in der Modalität Arbeitszyklus arbeitet. Siehe Tabelle Arbeitszyklus.	0...250	1		1	Min.
	dOn	delay (at) On compressor. Verzögerungszeit der Aktivierung des Verdichterrelais von der Anforderung.	0...250	0		1	Sek.
	dOF	delay (after power) OFF. Verzögerungszeit nach der Abschaltung; zwischen dem Abschalten des Relais des Verdichters und dem darauf folgenden Einschalten muss die angegebene Zeit vergehen.	0...250	0		1	Min.
dEF	dbi	delay between power-on. Verzögerungszeit zwischen den Einschaltungen; zwischen zwei Einschaltungen des Verdichters muss die angegebene Zeit vergehen.	0...250	0		1	Min.
	OdO	delay Output (from power) On. Verzögerungszeit für die Aktivierung der Ausgänge nach der Einschaltung des Instruments oder nach einem Stromausfall.	0...250	0		1	Min.
	dtY	REGLER ABTAUUNG (Registerkarte mit Label "dEF") defrost type. Abtautyp 0 = elektrisches Abtauen; 1 = Abtauen mit Inversion des Zyklus (heißes Gas); 2 = Abtauen mit der Modalität Free (unabhängig vom Verdichter).	0/1/2	0		1	num
	dit	defrost interval time. Zeitintervall zwischen Beginn von zwei aufeinander folgenden Abtauzyklen. defrost time 1. Maßeinheit für die Abtauintervalle (Parameter "dit").	0...250	6h		1	Std./Min./Sek.
	dt1	0 = Parameter "dit", ausgedrückt in Stunden. 1 = Parameter "dit", ausgedrückt in Minuten. 2 = Parameter "dit", ausgedrückt in Sekunden.	0/1/2	0		2	num
	dt2	defrost time 2. Maßeinheit für die Abtaudauer (Parameter "dEt"). 0 = Parameter "dEt", ausgedrückt in Stunden. 1 = Parameter "dEt", ausgedrückt in Minuten. 2 = Parameter "dEt", ausgedrückt in Sekunden.	0/1/2	1		2	num
	dCt	defrost Counting type. Wahl des Zählmodus des Abtauintervalls. 0 = Betriebsstunden Verdichter (Verfahren DIGIFROST®); 1 = Betriebsstunden Gerät; 2 = Anhalten Verdichter.	0/1/2	1		1	num
	dOH	defrost Offset Hour. Verzögerungszeit für den Beginn des ersten Abtauens. - muss zu dem Parameter dit addiert werden -	0...59	0		1	Min.
	dEt	defrost Endurance time. Timeout Abtauung; bestimmt die max. Dauer des Abtauens.	1...250	30min		1	Std./Min./Sek.
	dSt	defrost Stop temperature. Temperatur Ende Abtauen (bestimmt vom Fühler Verdampfer).	-50.0... 150	8.0		1	°C/°F
FAN	dPO	defrost (at) Power On. Bestimmt, ob beim Einschalten des Instruments ein Abtauzyklus vorgenommen werden muss. y = ja; n = nein.	n/y	n		1	flag
	tcd	time compressor for defrost. Min. Zeit Verdichter On oder OFF vor dem Abtauen. Negative Werte: Der Verdichter muss für die eingestellte Zeit (vor dem Abtauen) gestoppt sein (OFF) Positive Werte: Der Verdichter muss für die eingestellte Zeit (vor dem Abtauen) eingeschaltet sein (ON)	-31...31	0		2	Min.
	Cod	Compressor off (before) defrost. Zeit für Verdichter OFF in Nähe des Abtauzykusses. Falls innerhalb der Zeit, die für diesen Parameter eingegeben wird, ein Abtauzyklus vorgehen ist, so wird der Verdichter nicht eingeschaltet.	0...60	0		2	Min.
	FpT	REGLER GEBLÄSE (Registerkarte mit Label "FAN") Fan Parameter type. Bestimmt den Parameter "FSt", der als absoluter Temperaturwert oder als auf den Sollwert bezogener Wert angegeben werden kann. 0 = absolut; 1 = relativ.	0/1	0		2	flag
	FSt	Fan Stop temperature. Temperatur für das Anhalten der Gebläse; wenn der Fühler des Verdampfers einen Wert liest, der über dem angegebenen liegt, so werden die Gebläse angehalten.	-50.0...150.0	2.0		1	°C/°F
	Fot	Fan on-start temperature. Temperatur für den Start der Gebläse; falls die Temperatur des Verdampfers unter dem in diesem Parameter eingegebenen Wert liegt, so bleiben die Gebläse stehen.	-50.0...150.0	-50.0		1	°C/°F
	FAd	FAn differential. Eingriffsdifferential für die Aktivierung des Gebläses (siehe Abschnitt "FSt" und "Fot").	1.0...50.0	2.0		1	°C/°F
	Fdt	Fan delay time. Verzögerungszeit für die Aktivierung der Gebläse nach einem Abtauzyklus.	0...250	0		1	Min.
	dt	drainage time. Abtropfzeit.	0...250	0		1	Min.
	dFd	defrost Fan disable. Gestattet die Abschaltung Gebläse des Verdampfers während des Abtauens. y = ja; n = nein.	n/y	y		1	flag
FAN	FCO	Fan Compressor OFF. Gestattet das Anhalten der Gebläse bei Verdichters OFF (aus). y = Gebläse aktiv (über Thermostat); in Abhängigkeit von dem Wert, den der Fühler Abtauung liest, siehe Parameter "FSt"; n = Gebläse aus; dc = Arbeitszyklus (über die Parameter "Fon" und "FoF").	n/y/dc	y		1	num
	FdC	Fan delay Compressor off. Verzögerungszeit für Abschaltung Gebläse nach Anhalten des Verdichters. In Minuten. 0 = Funktion abgeschaltet	0...99	0		2	Min.
	Fon	Fan on (bei Arbeitszyklus). Zeit ON Gebläse für Arbeitszyklus. Einsatz der Gebläse mit der Modalität Arbeitszyklus; gültig für FCO = dc	0...99	0		1	Min.
	FoF	Fan off (bei Arbeitszyklus). Zeit OFF Gebläse für Arbeitszyklus. Einsatz der Gebläse mit der Modalität Arbeitszyklus; gültig für FCO = dc und H42=1 (Vorhandensein Verdampfer)	0...99	0		1	Min.

	PAR.	BESCHREIBUNG	BEREICH	DEFAULT	WERT*	EBENE**	ME
AL	Att	ALARME (Registerkarte mit Label "AL") Alarmtyp. Modalität Parameter "HAL" und "LAL", verstanden als absoluter Temperaturwert oder als Differential, bezogen auf den Sollwert. 0 = absoluter Wert; 1 = relativer Wert.	0/1	0		2	flag
	AFd	Alarm Fan differential. Differential der AlarmeFrostschutzalarm.	1.0...50.0	2.0		1	°C/°F
	HAL	High Alarm. Max. Alarm. Temperaturwert (in Abhängigkeit von Att verstanden als Abstand vom Sollwert oder als absoluter Wert), dessen Überschreitung die Aktivierung der Alarmmeldung bewirkt. Siehe Schema Alarm Max./Min.	LAL...150.0	50.0		1	°C/°F
	LAL	Low Alarm. Min. Alarm. Temperaturwert (in Abhängigkeit von Att verstanden als Abstand vom Sollwert oder als absoluter Wert), dessen Unterschreitung die Aktivierung der Alarmmeldung bewirkt. Siehe Schema Alarm Max./Min.	-50.0...HAL	-50.0		1	°C/°F
	PAO	Power-on Alarm Override. Zeit der Alarmabschaltung bei der Einschaltung des Instruments, nach einem Stromausfall.	0...10	0		1	Std.
	dAO	defrost Alarm Override. Zeit der Abschaltung der Alarme nach dem Abtauen.	0...999	0		1	Min.
	tAO	temperature Alarm Override. Zeit der Verzögerung der Anzeige des Temperaturalarms.	0...250	0		1	Min.
	dAt	defrost Alarm time. Alarmanzeige für Abtauung beendet wegen Timeout. n = der Alarm wird nicht freigegeben; y = der Alarm wird freigegeben.	n/y	n		2	flag
	AOP	Alarm Output Polarity. Polarität des Ausgangs Alarm. 0 = Alarm aktiv und Ausgang deaktiviert; 1 = Alarm aktiv und Ausgang befähigt.	0/1	1		2	flag
	dEA	KOMMUNIKATION (Registerkarte mit Label "Add") dEA = Gerätsnummer innerhalb der Familie (gültige Werte von 0 zu 14)	0...14	0		1	num
Add	FAA	FAA = Gerätefamilie (gültige Werte von 0 zu 14) Das Werte Verbindung von FAA und dEA stellt die Netzadresse des Gerätes dar und wird auf der folgenden Weise angezeigt: "FF.DD" (wo FF=FAA und DD=dEA).	0...14	0		1	num
	LOC	DISPLAY (Registerkarte mit Label "diS") (keyboard) LOCK. Tastatur sperren Es bleibt jedoch die Möglichkeit, die Programmierung der Parameter aufzurufen und sie zu ändern, einschließlich des Status dieses Parameters zum Entsperren der Tastatur. y = ja; n = nein.	n/y	n		1	flag
dis	PA1	PAssword 1. Falls befähigt (von 0 verschiedener Wert) bildet es den Schlüssel für den Zugang zu den Parameter der Ebene 1.	0...250	0		1	num
	PA2***	PAssword 2. Falls befähigt (von Null verschiedener Wert) bildet es den Schlüssel für den Zugang zu den Parametern der Ebene 2.	0...255	0		2	num
	ndt	number display type. Anzeige des Dezimalpunkts. y = ja; n = nein.	n/y	y		1	flag
	CA1	CALibration 1. Kalibrierung 1. Positiver oder negativer Temperaturwert, der in Abhängigkeit vom Parameter "CA" zu dem addiert wird, der von Fühler 1 gelesen wird.	-12.0...12.0	0		1	°C/°F
	CA2	CALibration 2. Kalibrierung 2. Positiver oder negativer Temperaturwert, der in Abhängigkeit vom Parameter "CA" zu dem addiert wird, der von Fühler 2 gelesen wird.	-12.0...12.0	0		1	°C/°F
	CA	CALibration Intervention. Eingriff des Offsets auf Anzeige, Thermostat oder beide. 0 = ändert nur die angezeigte Temperatur 1 = ändert nur zur Temperatur, die für die Regler verwendet wird, und nicht zur Anzeige, die unverändert bleibt; 2 = ändert zur agezeigten Temperatur und auch zu der, die von den Reglern verwendet wird.	0/1/2	2		2	num
	LdL	Low display Label. Min. vom Instrument anzeigbarer Wert.	-55.0...302	-55.0		2	°C/°F
	HdL	High display Label. Max. vom Instrument anzeigbarer Wert.	-55.0...302	140.0		2	°C/°F
	ddl	defrost display Lock. Anzeigemodalität beim Abtauen. 0 = zeigt die temperatur an, die vom Thermostadfühler gelesen wird; 1 = blockiert die Ablesung auf dem Wert der Temperatur, den der Thermostadfühler bei Beginn der Abtauung liest, bis zum anschließenden Erreichen des Sollwerts; 2 = zeigt während des Abtauens und bis zum anschließenden Erreichen des Sollwerts das Label "deF" an.	0/1/2	1		1	num
	dro	display read-out. Wahl °C oder °F für die Anzeige der vom Fühler gelesenen Temperatur. 0 = °C, 1 = °F. ANMERKUNG : mit der Änderung von °C zu °F oder umgekehrt werden die Werte Sollwert, Differential usw. NICHT geändert (zum Beispiel Sollwert =10°C wird 10°F)	0/1	0		1	flag
	ddd	Wahl des Typs des Werts, der auf dem Display angezeigt wird. 0 = Sollwert; 1 = Fühler 1; 2 = Fühler 2.	0/1/2	1		2	num
	H00	KONFIGURIERUNG (Registerkarte mit Label "CnF") Wahl des Fühlertyps, PTC oder NTC. 0 = PTC; 1 = NTC.	0/1	1		1	flag
	H02	Aktivierungszeit Tasten, falls mit einer zweiten Funktion konfiguriert.	0...15	5		2	Sek.
	H21	Konfigurierbarkeit des Digitaleingangs 1. (B) 0 = deaktiviert; 1 = Verdichter; 2 = Abtauung; 3 = Gebläse; 4 = Alarm; 5 = Sonderfunktion.	0...5	1		2	num
	H22	Konfigurierbarkeit des Digitaleingangs (A) Analog zu H21.	0...5	2		2	num
	H23	Konfigurierbarkeit des Digitaleingangs (C) Analog zu H21.	0...5	3		2	num
	H24	Konfigurierbarkeit des Digitaleingangs (D) Analog zu H21.	0...5	4		2	num
CnF	H31	Konfigurierbarkeit Taste UP. 0 = deaktiviert; 1 = Abtauung; 2 = Sonderausrüstung; 3 = reduzierter Sollwert (Economy).	0...3	1		2	num
	H32	Konfigurierbarkeit Taste DOWN. 0 = deaktiviert; 1 = Abtauung; 2 = Sonderausrüstung; 3 = reduzierter Sollwert (Economy).	0...3	0		2	num
	H33	Konfigurierbarkeit Taste fnc (ESC). 0 = deaktiviert; 1 = Abtauung; 2 = Sonderausrüstung; 3 = reduzierter Sollwert (Economy).	0...3	0		2	num

	PAR.	BESCHREIBUNG	BEREICH	DEFAULT	WERT*	EBENE**	ME
CnF	H41	Vorhandensein Fühler Regelung. Vorhandensein Fühler Verdampfer. release firmware.	n/y	y		2	flag
	H42	Version des Gerätes: Anzeigeparameter. tAbLe of parameters. Reserviert:	n/y	y		1	flag
	reL	Anzeigeparameter.	/	/		1	/
	tAb	COPY CARD (Registerkarte mit Label "Fpr")	/	/		1	/
Fpr	PARAMETER						
	Registerkarte Ebene 1						
	CP dEF FAn AL Add diS CnF FPr						
Fpr	UL	Up load. Übertragung von Programmierungsparametern vom Instrument zur Copy Card.	/	/		1	/
	dL	Down load. Übertragung von programmierungsparametern von der Copy Card zum Instrument. Format. Löscht alle in den Schlüssel eingegebenen Daten.	/	/		1	/
	Fr	ANMERKUNG: Die Benutzung des Parameters "Fr" (Formatierung des Schlüssels) führt zum endgültigen Verlust der darin eingegebenen Daten. Der Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden.	/	/		2	/

(1) Siehe Plan Arbeitszyklus.

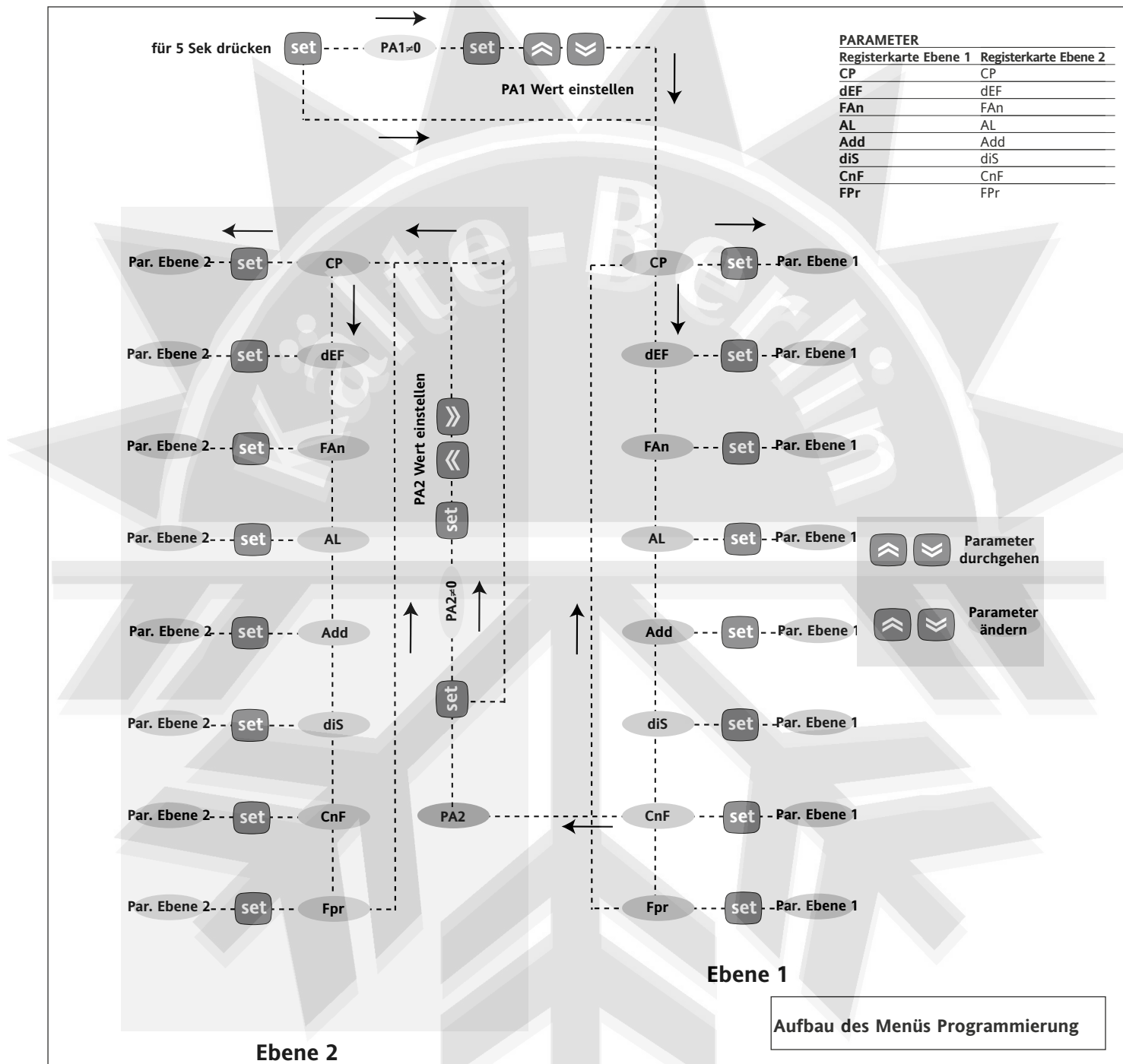
* Spalte WERT: muss von Hand mit eventuellen angepassten Einstellungen ausgefüllt werde (falls vom eingegebenen Defaultwert verschieden).

** Spalte EBENE: Gibt die Ebene der Sichtbarkeit der Parameter an, die über das PASSWORD zugänglich sind (siehe den entsprechenden Abschnitt)

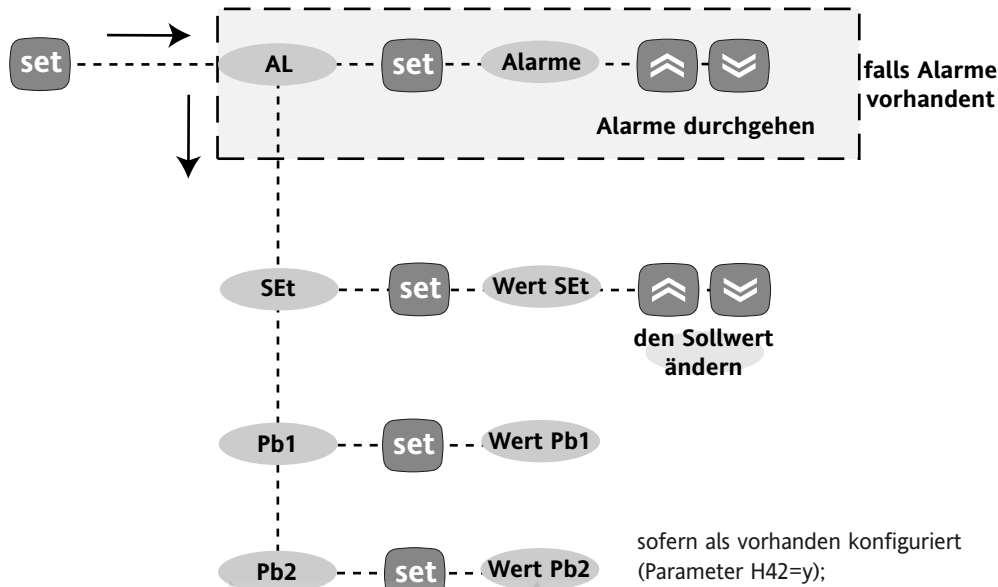
**** PA2 ist sichtbar (oder wird angefordert, falls vorgesehen) auf Ebene 1 auf der Registerkarte CnF und kann auf Ebene 2 der Registerkarte diS eingestellt (geändert) werden.

(!) ACHTUNG!

- Wenn einer oder mehrere Parameter, die mit (!) gekennzeichnet sind, geändert werden, so muss das Instrument nach der Änderung ab- und wieder eingeschaltet werden, um den ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.
- ANMERKUNG: Es wird empfohlen, das Instrument immer aus- und wieder einzuschalten, wenn die Konfigurierung der Parameter geändert worden ist, um Funktionsstörungen der Konfigurierung und/oder der laufenden Zeitsteuerung zu vermeiden.



drücken und
sofort loslassen/
einmal drücken



Aufbau des Menüs Maschinenstatus

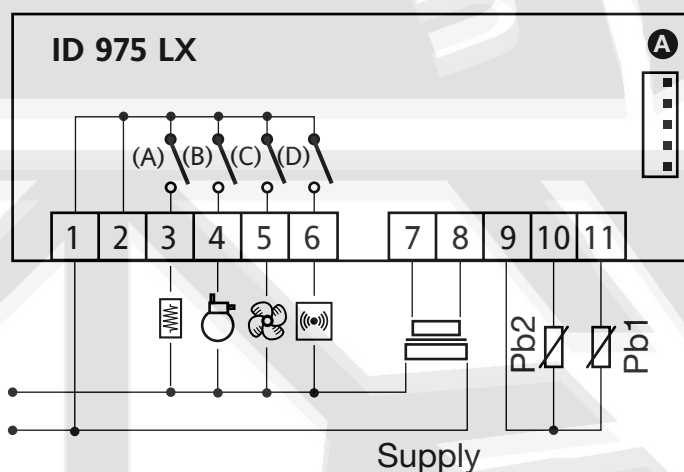
Anschlusspläne

KLEMMEN

1 - 2	Gemein Relais (A)-(B)-(C)-(D) 15A max.
3	Relaisausgang Abtauung (A)
4	Relaisausgang Verdichter (B)
5	Relaisausgang Gebläse (C)
6	Relaisausgang Sonderfunktion oder Alarm (D)
7 - 8	Spannungsversorgung

9 - 10	Eingang Fühler 2 (Verdampfer)
9 - 11	Eingang Fühler 1 (Thermostat)
A	Eingang TTL für Copy Card und für Anschluss an Televis System

**ANMERKUNG: Defaulteinstellungen der Abnehmer
(siehe untenstehendes Schema)**



eliwell

Eliwell & Controlli s.r.l.

Via dell'Industria, 15 Zona Industriale Paludi
32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY
Telephone +39 0437 986111
Facsimile +39 0437 989066
Internet <http://www.eliwell.it>

Technical Customer Support:

Telephone +39 0437 986300
Email: techsuppeliwell@invensys.com

**Invensys Controls Europe
An Invensys Company**

4/05 ger
cod. 91S42054

ID 975 LX



HAFTUNGSAUSSCHLIESSUNGEN

Die vorliegende Veröffentlichung ist ausschließliches Eigentum der Gesellschaft Eliwell & Controlli S.r.L., die hiermit jede Vervielfältigung und Verbreitung untersagt, die nicht ausdrücklich von Eliwell & Controlli S.r.L. selbst genehmigt wird. Bei der Erstellung des Dokuments wurde die größtmögliche Sorgfalt angewendet; Eliwell & Controlli S.r.L. übernimmt jedoch keinerlei Haftung für die Benutzung desselben. Das gleiche gilt für alle Personen oder Gesellschaften, die an der Erstellung des vorliegenden Handbuchs beteiligt sind. Eliwell & Controlli S.r.L. behält sich das Recht, jederzeit und ohne Vorankündigung formale und/oder inhaltliche Änderungen vorzunehmen.