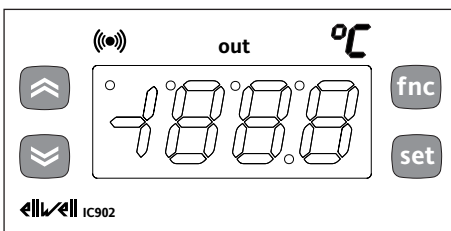


BENUTZERSCHNITTSTELLE

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

TASTEN UND MENÜ

Taste UP		Durchläuft die Positionen des Menüs Hebt die Werte an
Taste DOWN		Durchläuft die Positionen des Menüs Senkt die Werte
Taste fnc		Funktion ESC (Verlassen)
Taste set		Zugang zum Sollwert Zugang zu den Menüs Bestätigung der Befehle



Bei Einschalten führt das Instrument einen Lamp-Test durch; für einige Sekunden blinken das Display und die Leds auf, um den einwandfreien Betrieb derselben zu überprüfen. Das Instrument weist zwei Hauptmenüs auf, das Menü „Maschinenstatus“ und das Menü „Programmierung“.

ZUGANG ZU DEN MENÜS UND BENUTZUNG

Die Programmierung des Instruments ist in Menüs organisiert, zu denen man gelangt wenn die Taste „set“ gedrückt und sofort losgelassen wird (Menü „Maschinenstatus“) oder durch Drücken der Taste „set“ für mehr als 5 Sekunden (Menü „Programmierung“). Für den Zugang zu den einzelnen Registerkarten, die durch die entsprechende Bezeichnung dargestellt werden, muss die Taste „set“ einmal gedrückt werden. An diesem Punkt ist es möglich, den Inhalt

LED

Position	Zugeordnete Funktion	Status
out	Relais 1	ON für Relais 1 an; blinkend für Verzögerung, Schutz oder Aktivierung blockiert
	Alarm	ON für Alarm aktiv; blinkend für Alarm stummgeschaltet
°C	Setpoint	ON für Einstellung Sollwert

einer jeden Registerkarten durchzusehen, zu ändern oder die darin vorgesehenen Funktionen zu benutzen. Wenn die Tastatur für mehr als 15 Sekunden nicht betätigt wird (Timeout) oder wenn die Taste „fnc“ einmal gedrückt wird, so wird der zuletzt auf dem Display angezeigte Wert bestätigt und man kehrt zur vorausgehenden Anzeige zurück.

MENÜ MASCHINENSTATUS (Siehe Maschinenstatus Menü)

Zum Aufrufen des Menüs „Maschinenstatus“ die Taste „set“ kurz drücken und wieder loslassen.

Falls keine Alarmer vorhanden sind, so erscheint die Bezeichnung „SET“. Mit den Taste „UP“ und „DOWN“ können die übrigen im Menü enthaltenen Registerkarten durchgegangen werden; dies sind:
-Pb1: Registerkarte Wert Sonde 1;
-SEt: Registerkarte Einstellung Sollwert.

Einstellung Sollwert

Den „Maschinenstatus“ durch Drücken und sofortiges Wiederloslassen der Taste „set“ aufrufen. Es erscheint die Bezeichnung 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 ist, so kann der Sollwert nicht geändert werden.

Anzeige Sonde

Die Taste „set“ drücken, während die entsprechende Bezeichnung angezeigt wird, es erscheint der Wert, der der Bezeichnung zugeordnet ist.

MENÜ PROGRAMMIERUNG (Siehe Programmierung Menü)

Zum Aufrufen des Menüs „Programmierung“ die Taste „set“ für mehr als 5 Sekunden drücken. Falls vorgesehen wird ein PASSWORD für den Zugang verlangt (Parameter „PA1“) und (falls das Password richtig eingegeben wurde) anschließend erscheint die Bezeichnung der ersten Registerkarte. Falls das Password falsch war, so zeigt das

Display erneut das Label PA1 an. Zum Durchgehen der übrigen Registerkarten die Tasten „UP“ und „DOWN“ benutzen. Zum Öffnen der Registerkarte „set“ drücken. Es erscheint die Bezeichnung des ersten sichtbaren Parameters. Zum Durchgehen der übrigen Parameter die Tasten „UP“ und „DOWN“ benutzen, zum Ändern des Parameters die Taste „set“ drücken und loslassen, dann den gewünschten Wert mit den Tasten „UP“ und „DOWN“ eingeben, mit der Taste „set“ bestätigen und dann zum nächsten Parameter übergehen. **ACTHUNG:** Jedes Mal, wenn die Parameterkonfigurationen geändert werden, ist es empfehlenswert, das Gerät aus- und wieder einzuschalten, um Fehlfunktionen bezüglich der Konfiguration und/oder laufenden Verzögerungen vorzubeugen.

PASSWORD

Die Password „PA1“ gestattet den Zugang zu den Programmierungsparametern. Bei der Standardkonfiguration ist die Password nicht vorhanden. Zur Aktivierung (Wert ≠0) und zur Zuordnung des Werts auf der Registerkarte mit der Bezeichnung „diS“ das Menü „Programmierung“ aufrufen. Falls die Password aktiviert ist, so wird sie beim Aufrufen des Menüs „Programmierung“ angezeigt (siehe Abschnitt Programmierungsmenüs).

BENUTZUNG DER COPY CARD

Die Copy Card ist ein Zubehör, das an den seriellen Port vom Typ TTL angeschlossen wird und die schnelle Programmierung der Parameter des Instruments gestattet. Dabei wie folgt vorgehen:

Upload

Durch diesen Vorgang werden die Programmierungsparameter vom Instrument geladen.

Download

Durch diesen Vorgang werden die Programmierungsparameter auf das Instrument geladen. Dazu die Registerkarte mit der Bezeichnung „FPp“ aufrufen und je nach Fall die Befehle „UL“ oder „dL“ wählen; die Bestätigung wird durch Drücken der Taste „set“ erteilt. Falls der Vorgang ausgeführt wird, so erscheint „y“, falls er fehlschlägt, so erscheint „n“.

ACTHUNG:

- **UPLOAD:** von Gerät auf Copy Card
- **DOWNLOAD:** von Copy Card auf Gerät

SPERREN DER TASTATUR

Das Instrument sieht durch die entsprechende Programmierung des Parameters „Loc“ (siehe Registerkarte mit der Bezeichnung „diS“) die Möglichkeit vor, die Tastatur zu deaktivieren. Falls die Tastatur gesperrt ist, so ist der Zugang zum Menü „Programmierung“ immer durch Drücken der Taste „set“ möglich. Außerdem ist es möglich, den Sollwert anzuzeigen.

DIAGNOSE

Die Alarmer werden immer von dem Summer (falls vorhanden) sowie von der Led angezeigt, die dem Symbol des Alarms entspricht. (🔊)

Die Anzeige des Alarms der Thermostatsonde (Sonde 1) defekt erscheint direkt auf dem Display des Instruments mit der Anzeige E1.

Tabelle der Sondendefekte

DISPLAY	DEFEKT
E1	Sonde 1 (Thermostat) defekt

Die Fehlerbedingung der Sonde 1 (Thermostat) erzeugt die folgenden Aktionen:

- Anzeige des Codes E1 auf dem Display
- Aktivierung des Reglers, wie von den Parametern „Ont“ und „Oft“ angegeben, falls für Duty Cycle programmiert, oder:

Ont	Oft	Regler Ausgang
0	0	OFF
0	>0	OFF
>0	0	ON
>0	>0	dc

MECHANISCHE MONTAGE

Das Instrument ist für die Paneelmontage konzipiert worden. Eine Öffnung von 29x71 mm ausführen, das Instrument einsetzen und mit den mitgelieferten Bügeln befestigen. Die Montage des Instruments in Umgebungen vermeiden, in denen es in besonderem Maße Feuchtigkeit und/oder Schmutz ausgesetzt ist; es ist ausschließlich für Umgebungen mit normaler Verunreinigung geeignet. Die Lüftung in der Nähe der Kühlungsschlitze des Instruments sicherstellen.

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Achtung! Die elektrischen Anschlüsse immer mit ausgeschalteter Maschine vornehmen.

Das Instrument weist eine Schraubklemmleiste für den Anschluss der elektrischen Kabel mit einem max. Querschnitt von max. 2,5 mm² auf (nur ein Leiter je Klemme für die

Leistungsanschlüsse): Für dir Anschlussleistung der Klemmen siehe das Etikett auf dem Instrument. Die Relaisausgänge sind spannungsfrei. Die max. gestattete Stromstärke nicht überschreiten; bei höheren Leistungen einen geeigneten Adapter einsetzen. Sicherstellen, dass die Netzspannung den Anforderungen des Instruments entspricht. Bei den Versionen, die mit 12 V gespeist werden, muss die Speisung über einen Sicherheitstransformator erfolgen, der eine träge Sicherung von 250 mA aufweist. Die Sonden weisen keine besondere Anschlusspolung auf und sie können mit normalem zweiadrigen Kabel verlängert werden (dabei ist zu bedenken, dass die Verlängerung der Sonden das Verhalten des Instruments hinsichtlich der elektromagnetischen Kompatibilität EMC beeinträchtigt: die Verkabelung muss besonders sorgfältig ausgeführt werden). Die Kabel der Sonden, die der Speisung sowie das Kabel des seriellen TTL-Port sollen von den Leistungskabeln getrennt gehalten werden.

BENUTZUNG

VORGESEHENE BENUTZUNG

Zur Gewährleistung der Sicherheit muss das Instrument unter Beachtung der Anweisungen installiert und benutzt werden; insbesondere müssen die spannungsführenden Bauteile unter normalen Bedingungen unzugänglich sein.

Das Instrument muss in Abhängigkeit von der Anwendung in geeigneter Weise gegen Wasser und Staub geschützt werden und es darf nur unter Verwendung von Werkzeug zugänglich sein (mit Ausnahme der Front). Das Instrument ist für den Einbau in ein Gerät für den Einsatz im Haushalt und/oder ähnlichen Anwendungen für die Kühlung geeignet und das wurde hinsichtlich der Sicherheitsaspekte auf Grundlage der europäischen Normen geprüft. Es wurde klassifiziert:

- hinsichtlich der Bauweise als automatische elektronische Steuervorrichtung für den Einbau mit unabhängiger Montage;
- hinsichtlich der automatischen Funktionseigenschaften als Steuerungsvorrichtung mit Betätigung gemäß Typ 1 B;
- als Vorrichtung der Klasse A hinsichtlich der Klasse der Struktur der Software.

UNTERSAGTE BENUTZUNG

Alle von den angegebenen abweichende Verwendungsweisen sind untersagt. Es wird darauf hingewiesen, dass die Relaiskontakte funktionell und störungsfähig sind: Eventuelle Schutzvorrichtungen, die von der Normung des Produkts vorgeschrieben sind oder die der gesunde Menschenverstand aufgrund von Sicherheitserfordernissen vorschreibt, müssen außerhalb des Instruments realisiert werden.

HAFTUNG UND RESTRISIKEN

Die Firma Invensys Controls Italy S.r.l. übernimmt keinerlei Haftung für mögliche Schäden, die entstehen infolge von:

- unsachgemäßer Installation/Benutzung, insbesondere bei Nichteinhaltung der hier gemachten und/oder gesetzlich vorgesehene Sicherheitsvorschriften;
- Gebrauch in Schaltschränken, die unter den ausgeführten Einbaubedingungen keinen angemessenen Schutz vor Stromschlägen, Wasser und Staub gewährleisten;
- Gebrauch in Schaltschränken, die den Zugang zu gefährlichen Teilen ohne Verwendung von Werkzeugen ermöglichen;
- Manipulierung und/oder Änderungen am Produkt;
- Einbau/Gebrauch in Schaltschränken, die nicht mit den gültigen Vorschriften und gesetzlichen Regelungen übereinstimmen.

TECHNISCHE DATEN

Frontschutz: IP65.
Gehäuse: Körper aus Kunstharz PC+ABS UL94 V-0, Scheibe aus Polycarbonat, Tasten aus thermoplastischem Kunstharz.
Abmessungen: Front 74x32 mm, Tiefe 60 mm.
Montage: In Paneel, mit Bohrschablone 71x29 mm (+0,2/-0,1 mm).
Umgebungstemperatur: -5...55 °C.
Lagerungstemperatur: -30...85 °C.
Feuchtigkeit in der Betriebsumgebung: 10...90 % RH (nicht kondensierend).
Feuchtigkeit in der Lagerumgebung: 10...90% RH (nicht kondensierend).
Anzeigebereich: -50...140, auf dreieinhalbstelligem Display + Vorzeichen.
Analoge Eingänge: Ein Eingang PTC oder NTC (wählbar mit Parameter).
Serieller Eingang: TTL-Eingang für Anschluss an Copy Card.
Digitale Ausgänge: 1 Relaisausgang SPDT 8(3)A 250V~.
Messbereich: Von -50 bis 140 °C.
Genauigkeit: Besser als 0,5% des Skalenbereiches + 1 Stelle.
Auflösung: 1 oder 0,1 °C.
Verbrauch:

- Modell 230V: 3 VA max.
- Modell 12V: 1.5 VA max.

Speisung: 12 V~/±10% oder 230V~ ±10% 50/60 Hz

Achtung: Angaben auf dem Instrument angebrachten Etikett überprüfen; für Relaisleistungen und Speisungen an den Vertrieb wenden.

Tab. 1 Tabelle Parameterbeschreibung

PAR.	BESCHREIBUNG	RANGE	DEFAULT*	WERT**	NIVEAU***	U.M.
REGLER (Registerkarte mit Bezeichnung "CP")						
diF	differential. Eingriffsdifferential des Relais. Der Regler hält beim Erreichen des angezeigten Sollwerts (auf Anzeige der Einstellsonde) an und er läuft bei einer Temperatur wieder an, die dem Sollwert plus dem Wert des Differentials entspricht. Anmerkung: Kann nicht den Wert 0 annehmen.	0.1...30.0	2.0		1	°C/°F
HSE	Higher SET. Max. Wert, der dem Sollwert zugeordnet werden kann.	LSE...302	140.0		1	°C/°F
LSE	Lower SET. Min. Wert, der dem Sollwert zugeordnet werden kann.	-55.0...HSE	-50.0		1	°C/°F
HC	Reglermodus. Falls auf H eingestellt, so regelt der Regler mit einer Funktion für den Warmbetrieb. Falls C eingestellt ist, so regelt der Regler mit einer Funktion für den Kaltbetrieb.	H/C	H/C*		1	Flag
SCHUTZ REGLER (Registerkarte mit Bezeichnung "CP")						
Ont (1)	On time (regler). Zeit für die Einschaltung des Reglers bei Defekt der Sonde. Bei Einstellung auf „1“ mit Oft auf „0“ bleibt der Regler immer an, während er bei Oft >0 in der Modalität Duty Cycle arbeitet.	0...250	0		1	Min.
Oft (1)	OFF time (regler). Zeit für die Abschaltung des Reglers bei Defekt der Sonde. Bei Einstellung auf „1“ mit Ont auf „0“ bleibt der Regler immer aus, während er bei Ont >0 in der Modalität Duty Cycle arbeitet.	0...250	1		1	Min.
dOn	delay (at) On regler. Zeit für die verzögerte Aktivierung des Relais bei Anforderung.	0...250	0		1	Sek.
dOF	delay (after power) OFF. Verzögerungszeit nach der Abschaltung. Zwischen dem Abschalten des Relais und dem nachfolgenden Einschalten muss die angegebene Zeit vergehen.	0...250	0		1	Min.
dbi	delay between power-on. Verzögerungszeit zwischen den Einschaltungen. Zwischen zwei aufeinander folgenden Einschaltungen muss die angegebene Zeit vergehen.	0...250	0		1	Min.
OdO	Delay Output (from power) On. Zeit für die verzögerte Aktivierung der Ausgänge vom Ausschalten des Instruments oder nach einem Stromausfall. 0= nicht aktiv.	0...250	0		1	Min.
DISPLAY (Registerkarte mit Bezeichnung "diS")						
LOC	(keyboard) LOCK. Tastatursperre. Es besteht immer die Möglichkeit, die Programmierung der Parameter aufzurufen und dieselben zu ändern, einschließlich des Status dieses Parameters, um das Entsperren der Tastatur zu ermöglichen. j = ja; n = nein.	n/y	n		1	Flag
PA1	PAssword 1. Gestattet, falls befähigt (von 0 verschiedener Wert) den Zugang zu den Parametern des Niveaus 1.	0...250	0		1	Zahl
ndt	number display type. Anzeige mit Dezimalpunkt. y = ja; n = nein.	n/y	n		1	Flag
CA1	CAlibration 1. Kalibrierung 1. Positiver oder negativer Temperaturwert, der zu dem von der Temperatursonde (Sonde 1) gelesenen addiert wird, gemäß Einstellung des Parameters „CA“	-12.0...12.0	0		1	°C/°F
dro	display read-out. Wahl °C oder °F für die Anzeige der von der Sonde gelesenen Temperatur. 0 = °C, 1 = °F. ANMERKUNG: Mit der Änderung von °C zu °F oder umgekehrt werden die Sollwerte, die Hysteresewerte, usw. aber NICHT geändert (z.B. Sollwert=10°C wird 10°F).	0/1	0		1	Flag
KONFIGURIERUNG (Registerkarte mit Bezeichnung "CnF")						
H00	Wahl des Sondentyps. PTC oder NTC. 0 = PTC; 1 = NTC.	0/1	0/1*		1	Flag
reL	release firmware. Version des Instruments. Parameter, der nur abgelesen werden kann.	/	/		1	/
tAb	tAble of parameters. Reserviert. Parameter, der nur abgelesen werden kann.	/	/		1	/
COPY CARD (Registerkarte mit Bezeichnung "Fpr")						
UL	Up Load: Übertragung der Programmierungsparameter von Instrument zu Copy Card.	/	/		1	/
dL	down Load: Übertragung der Programmierungsparameter von Copy Card zu Instrument.	/	/		1	/

(1) Siehe Schema Duty Cycle

*DEFAULT-Spalte. Unter Default versteht man die werkseitig voreingestellte Standardkonfiguration; bezüglich der Parameter HC und H00, hängt das Default vom Modell ab. Der Dezimalpunkt ist vorhanden, wenn ndt=1

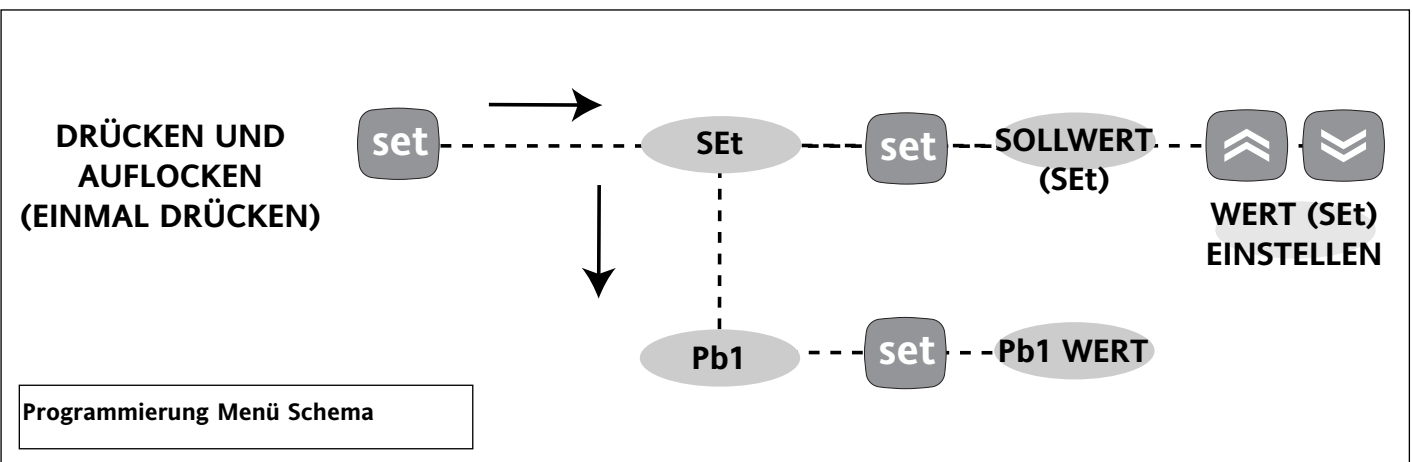
**Spalte WERT: von Hand die eventuellen abgeänderten Einstellungen eintragen (verschieden von der Defaulteinstellung)

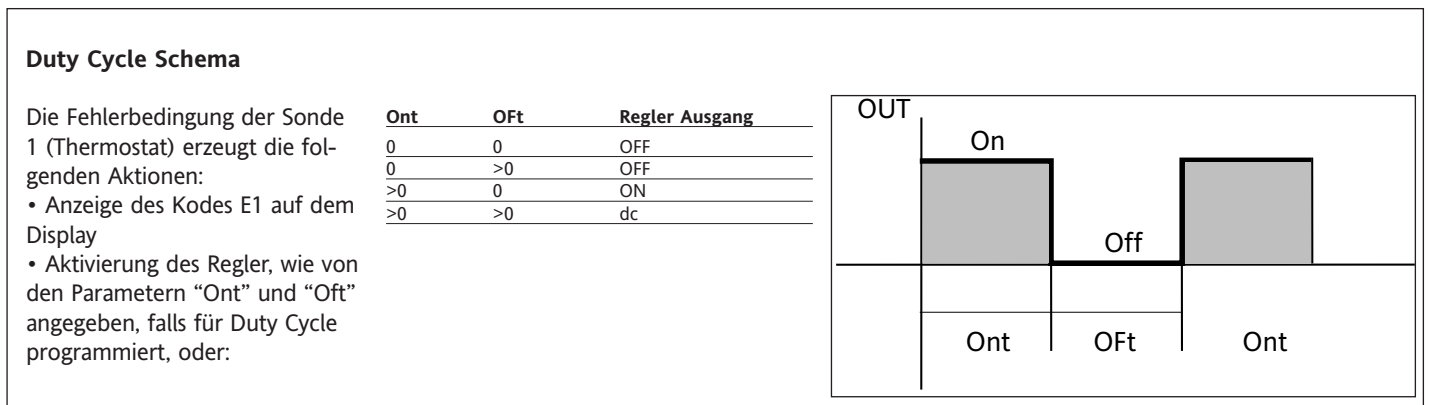
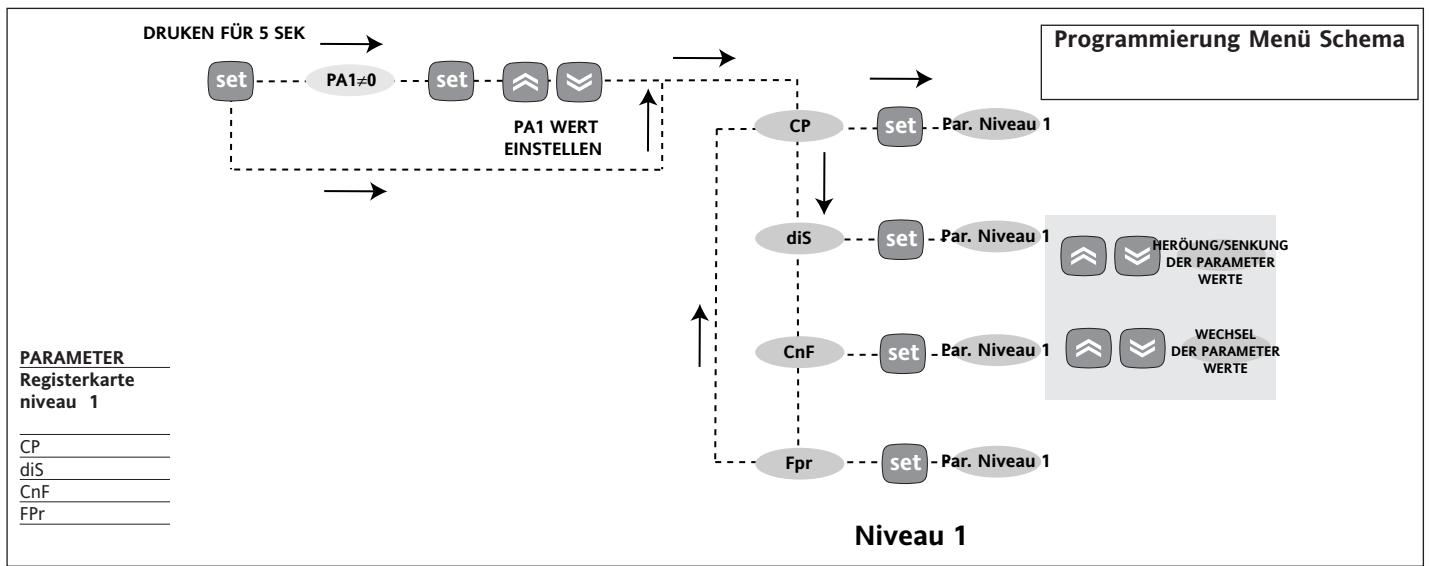
*** Spalte NIVEAU: gibt das Niveau der Darstellung der Parameter an, die mit dem PASSWORD zugänglich sind (siehe entsprechender Abschnitt).

(!) ACHTUNG!

- Werden einer oder mehrere Parameter geändert, die mit (!) gekennzeichnet sind, so muss der Controller nach dem Ändern heruntergefahren und erneut eingeschaltet werden, damit anschließend der einwandfreie Betrieb gewährleistet ist
- Jedes Mal, wenn die Parameterkonfigurationen geändert werden, ist es empfehlenswert, das Gerät aus- und wieder einzuschalten, um Fehlfunktionen bezüglich der Konfiguration und/oder laufenden Verzögerungen vorzubeugen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS Die vorliegende Veröffentlichung bleibt ausschließliches Eigentum von Invensys Controls Italy S.r.l. Jede Art von Vervielfältigung oder Verbreitung ohne vorherige ausdrückliche Genehmigung der Invensys Controls Italy S.r.l. ist verboten. Die Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt erstellt, jedoch übernimmt Invensys Controls Italy S.r.l. keinerlei Verantwortung für die mit ihr verbundene Benutzung. Gleiches gilt für Personen oder Firmen, die bei der Abfassung des Handbuchs mitgewirkt haben. Invensys Controls Italy S.r.l. behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, Änderungen funktioneller oder ästhetischer Art sowie Verbesserungen vorzunehmen.





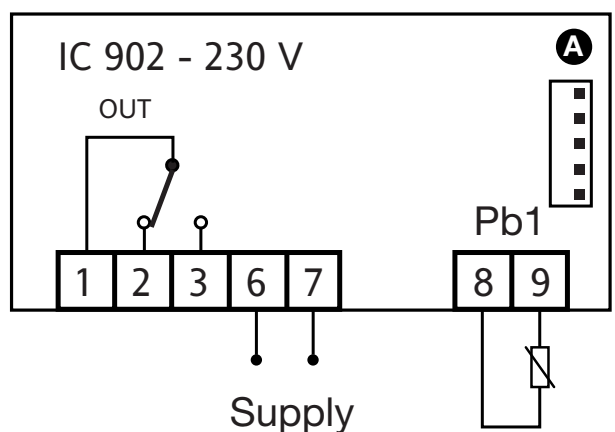
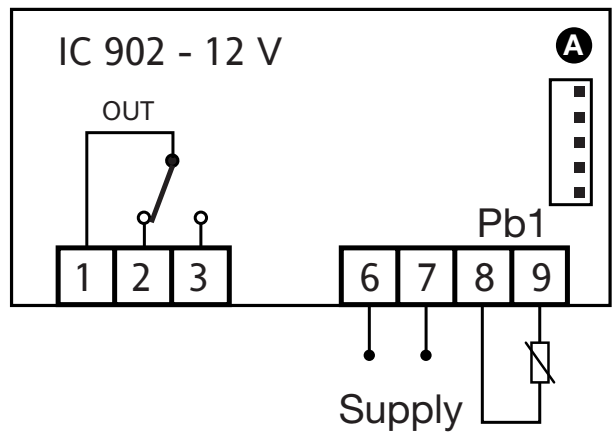
Anschluss-Plan

KLEMMEN (12 und 230V)

1 - 2	N.C. Relais Regler OUT
1 - 3	N.O. Relais Regler OUT
6 - 7	Speisung • Modell 230V: 3 VA max. • Modell 12V: 1.5 VA max.
8 - 10	Eingang Sonde 1 (Temperatur) Pb1
A	TTL-Eingang für Copy Card

ANMERKUNG:

- Defaulteinstellungen
 - für die Relaisleistung siehe Etikett des Instruments
- Im Schema sind nur die Stromversorgungen 12 und 230 V und die Relais mit einer Stromstärke von 8(3)A 250V angegeben.



ACHTUNG : Alle in diesem Dokument angegebenen technischen Daten bezgl. der Messwerte (Messbereich, Genauigkeit, Auflösung etc) beziehen sich nur auf das Gerät, und nicht auf dessen Zubehör wie beispielsweise die Sensoren. Das heißt, dass z.B. ein Sensorenfehler zu den Werten der Gerätes addiert werden sollte.



Invensys Controls Italy 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.climate-eu.invensys.com>

4/2003 ger
cod. 9IS42074