



**GEFRAN**

**40T 72**



CE  
ISO 9001

SOFTWARE 1.0x / 2.0x  
cod. 81646 / Edit. 03 - 07/01

## **Italiano**

INDICATORE - INTERCETTATORE di TEMPERATURA,  
INGRESSO UNIVERSALE

- *Manuale d'uso*

2

## **English**

UNIVERSAL TEMPERATURE and PRESSURE INDICATOR - ALARM UNIT

- *User's Manual*

10

## **Deutsch**

ALARMINSTRUMENT - GRENZWERTMELDER FÜR TEMPERATUR  
mit UNIVERSALEINGANG

- *Bedienungsanleitung*

18

## **Français**

INDICATEUR - DÉTECTEUR DE SEUILS de TEMPÉRATURE  
avec ENTRÉE UNIVERSELLE

- *Manuel d'Utilisation*

26

## **Español**

INDICADOR de TEMPERATURA Y ALARMAS,  
con ENTRADA UNIVERSAL

- *Manual de Uso*

34

## **Portuguese**

INDICADOR INTERCEPTADOR de TEMPERATURA,  
ENTRADA UNIVERSAL

- *Manual do Usuário*

42



## MANUALE D'USO

VERSIONE SOFTWARE 1.0x / 2.0x

codice 81646 / Edizione 03 - 07/01

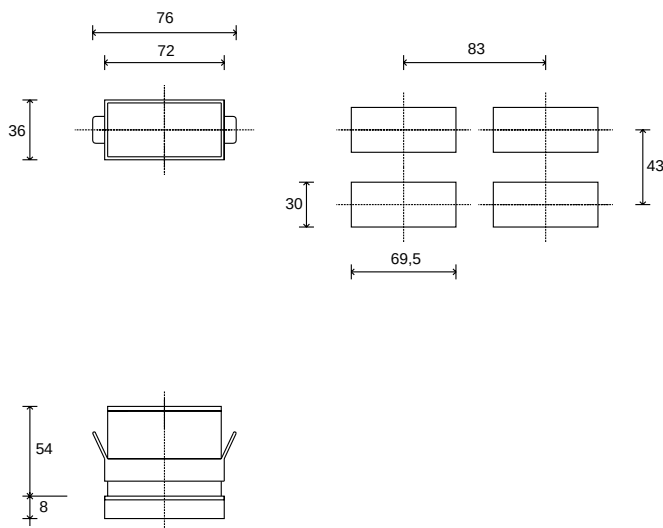


ISO 9001

**GEFRAN spa** via Sebina, 74  
25050 Provaglio d'Iseo (BS) ITALIA  
Tel. 0309888.1 - Fax 0309839063  
Internet: <http://www.gefran.com>

### 1 • INSTALLAZIONE

- Dimensioni di ingombro e di foratura; inserimento fissaggio a pannello



Per una corretta installazione applicare le avvertenze contenute nel manuale

#### Montaggio a quadro:

Bloccare gli strumenti con l'apposita staffa prima di effettuare i collegamenti elettrici. Per montare due o più strumenti affiancati rispettare per il foro le misure come da disegno.

**MARCATURA CE:** Conformità EMC (compatibilità elettromagnetica) nel rispetto della Direttiva 89/336/CEE con riferimento alle Norme generiche EN50082-2 (immunità in ambiente industriale) ed EN50081-1 (emissione in ambiente residenziale). Conformità BT (bassa tensione) nel rispetto della Direttiva 73/23/CEE modificata dalla Direttiva 93/68.

**MANUTENZIONE:** Le riparazioni devono essere eseguite solamente da personale specializzato od opportunamente addestrato. Togliere alimentazione allo strumento prima di accedere alle parti interne. Non pulire la scatola con solventi derivati da idrocarburi (trielina, benzina, etc.). L'uso di tali solventi compromette l'affidabilità meccanica dello strumento. Per pulire le parti esterne in plastica utilizzare un panno pulito inumidito con alcool etilico o con acqua.

**ASSISTENZA TECNICA:** In GEFRAN è disponibile un reparto di assistenza tecnica. Sono esclusi da garanzia i difetti causati da un uso non conforme alle istruzioni d'uso.

### 2 • CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Display</b>	2, 3, 4 digit rosso, altezza cifre 14mm
<b>Tasti</b>	3 di tipo meccanico (INC, DEC, F)
<b>Accuratezza</b>	0.2% f.s. a temperatura ambiente 25°C, ts=120msec
<b>Risoluzione (é funzione del tempo di campionamento impostabile)</b>	120msec, >13bit - 8000 punti 60msec, >13bit - 8000 punti (solo per ingressi lineari) 30msec, >12bit - 4000 punti (solo per ingressi lineari) 15msec, >11bit - 2000 punti (solo per ingressi lineari)
<b>Ingresso principale</b>	TC, RTD, PTC, NTC 60mV, 1V, Ri ≥ 500kΩ; 5V, 10V, Ri ≥ 20kΩ 20mA, Ri = 50Ω filtro digitale impostabile
<b>Termocoppi</b>	J, K, R, S, T, B, E, N (IEC 584-1, CEI EN 60584-1, 60584-2)
<b>Errore comp. giunto freddo</b>	L GOST, U, G, D, C a richiesta è possibile inserire una linearizzazione custom
<b>Tipo RTD (scala impostabile nel campo indicato, con o senza punto decimale)</b>	0,1° / °C
<b>Max. resistenza di linea per RTD</b>	DIN 43760 (PT100), JPT100
<b>Tipo PTC / Tipo NTC</b>	20Ω
<b>Errore massimo di non linearità</b>	990Ω, 25°C / 1kΩ, 25°C
<b>Selezione gradi °C / °F</b>	vedere parametro <b>t.P</b> a pagina 4
<b>Range scale lineari</b>	configurabile da tastiera
<b>Ingresso logico (opzione)</b>	-1999...9999 (con display 4 digit) -999...999 (con display 3 digit) -99...99 (con display 2 digit) punto decimale impostabile; è possibile inserire una linearizzazione a 32 spezzate
<b>Funzioni dell'ingresso logico</b>	Ri = 5,6kΩ (24V, 4mA), isolamento 1500V
<b>Allarmi (Intercettazioni)</b>	configurabili tra reset memoria allarmi, hold, flash, zero, selezione valore di picco max, min, picco-picco
<b>Mascheratura allarmi</b>	un massimo di 3 configurabili di tipo: assoluti, relativi, relativi simmetrici. Impostazione di isteresi
<b>Tipo di contatto relé</b>	- esclusione all'accensione - memoria, reset da tasto e/o contatto - inserimento filtro a ritardo (DON, DBI, DOF, DPO) - attivazione di un minimo tempo sull'intervento
<b>Uscita logica</b>	NO (NC) 5A, 250V
<b>Uscita Triac (opzione)</b>	prevista con alimentazione > 18Vac/dc, Rout = 560Ω (6V/20mA)
<b>Impostazione di fault</b>	20...240Vac ±10%, 2A max. Snubberless, carico induttivo e resistivo (I <sup>2</sup> t = 128A <sup>2</sup> s)
<b>(opzione) Alimentazione per trasmettitore due fili</b>	possibilità di configurare lo stato degli allarmi in condizione di fault della sonda
<b>(opzione) Ritrasmissione analogica</b>	18V ±10%, 50mA 1,2Vdc per potenziometro > 100Ω
<b>Alimentazione (tipo switching)</b>	4...20mA su max. 60Ω
<b>Protezione frontale</b>	11...27Vdc, 18...27Vac ±10%, 50/60Hz, 4,5VA (non isolata)
<b>Temperatura di lavoro / stoccaggio</b>	18V ±10%, 50mA
<b>Umidità relativa</b>	0...50°C / -20...70°C
<b>Installazione</b>	1,2Vdc per potenziometro > 100Ω
<b>Peso</b>	20...85% Ur non condensante
	a pannello
	110g in versione completa

La conformità EMC è stata verificata con i seguenti collegamenti

FUNZIONE	TIPO DI CAVO	LUNGHEZZA UTILIZZATA
Sonda ingresso termocoppia	0,8 mm <sup>2</sup> compensato	5 mt
Sonda ingresso termoresistenza "PT100"	1 mm <sup>2</sup>	3 mt
Cavo di alimentazione	1 mm <sup>2</sup>	1 mt
Fili uscita relè	1 mm <sup>2</sup>	3,5 mt

### 3 • DESCRIZIONE FRONTALE STRUMENTO

**Display PV:** Indicazione della variabile di processo. Segnalazione di fuori scala positivo (HI) o negativo (LO) • Indicazione di sonda aperta (br) o in corto circuito (Er) • Visualizzazione messaggi di configurazione e di calibrazione

**Indicazione stato delle uscite:**  
OUT 1 (Allarme 1); OUT 2 (Allarme 2);  
OUT 3 (Allarme 3)

**Etichetta con unità ingegneristica**

**Pulsante funzione:**  
Permette di accedere alle diverse fasi di configurazione • Conferma la modifica dei parametri impostati

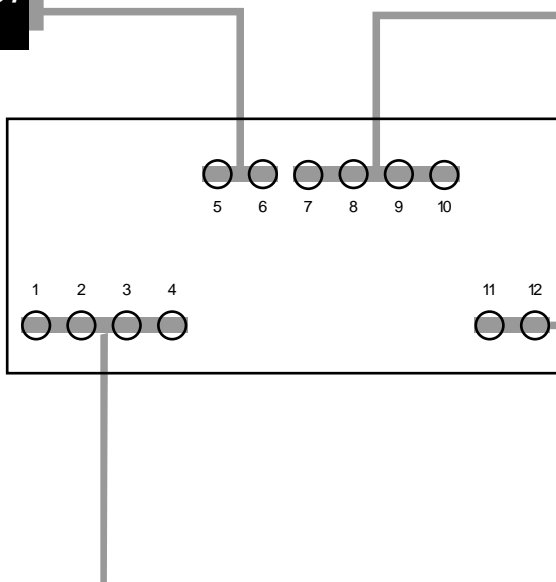
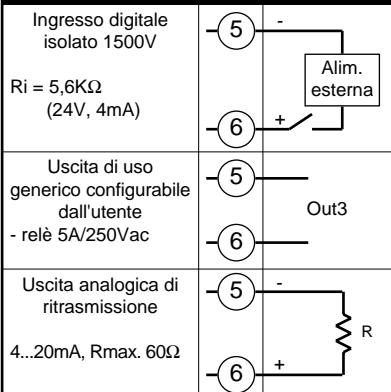


**Pulsanti "Incrementa" e "Decrementa":**  
Permettono di realizzare un'operazione di incremento (decremento) di un qualsiasi parametro numerico • La velocità di incremento (decremento) è proporzionale alla durata della pressione del tasto • L'operazione non è ciclica ovvero una volta raggiunto il max. (min.) di un campo di impostazione, pur mantenendo premuto il tasto, la funzione incremento (decremento) viene bloccata.

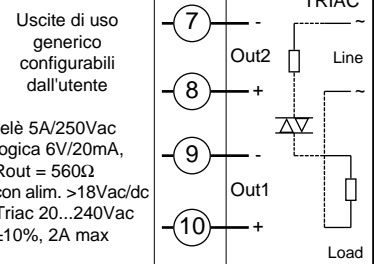
Possono essere configurati per effettuare azzeramento, hold, visualizzazione di picco, ecc... come stabilito dai parametri t.U. e t.d. nel menu In

### 4 • CONNESSIONI

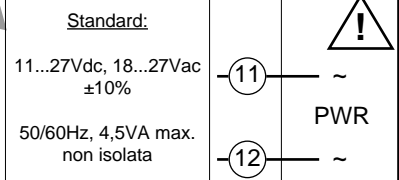
#### • Ingresso logico / Uscita relè / Uscita di ritrasmissione



#### • Uscite

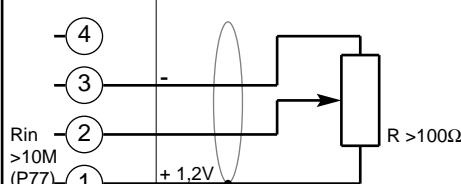


#### • Alimentazione

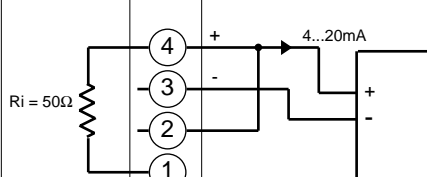


#### • Ingressi

##### • Ingresso lineare con potenziometro

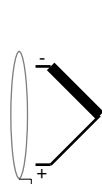


##### • Ingresso lineare con trasmettitore 2 fili



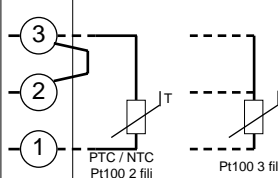
##### • TC

Termocoppi disponibili:  
J, K, R, S, T, B, E, N, L, U, G, D, C  
- Rispettare le polarità  
- Per estensioni, usare cavo compensato adatto al tipo di TC utilizzata



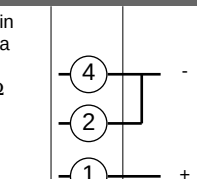
##### • Pt100 / PTC / NTC

Usare fili di sezione adeguata (min. 1mm²)  
PT100, JPT100, PTC.



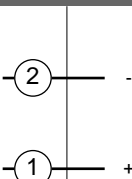
##### • Lineare (I)

Ingresso lineare in corrente continua  
20mA, Ri = 50Ω  
(\*)

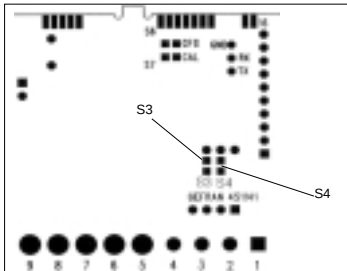


##### • Lineare (V)

Ingresso lineare in tensione continua  
60mV, 1V, 5V, 10V, Ri ≥ 500KΩ  
(\*)

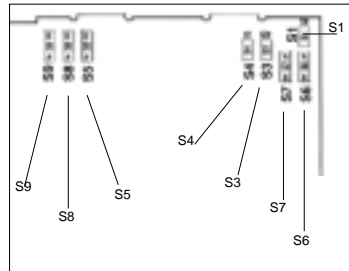


#### Scheda CPU



	Ingresso RTD, PTC, NTC	Alimentazione Trasmettitore e Potenziometro
S3	ON	OFF
S4	OFF	ON

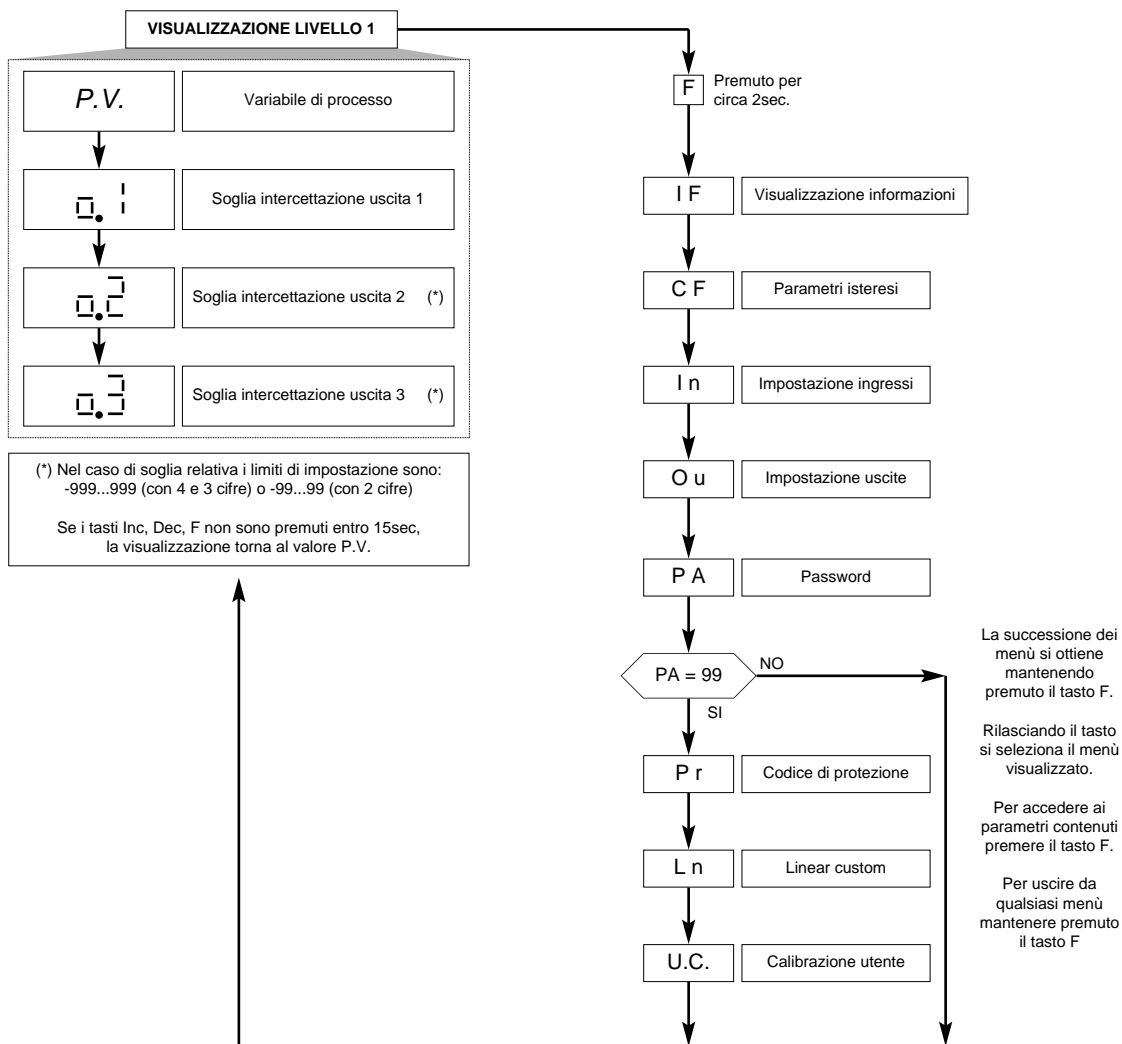
#### Scheda USCITE



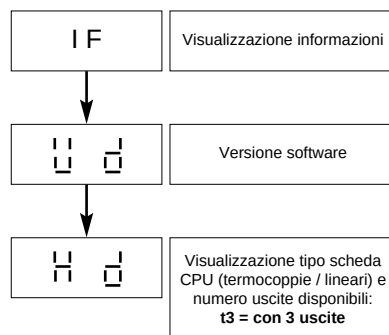
Tensione	Ponticelli
1V	S4 - S6B - S7A
24V (18V)	S6B - S7A

S5 = Stato Out 1  
S8 = Stato Out 2  
S9 = Stato Out 3  
A = Diretto  
B = Inverso

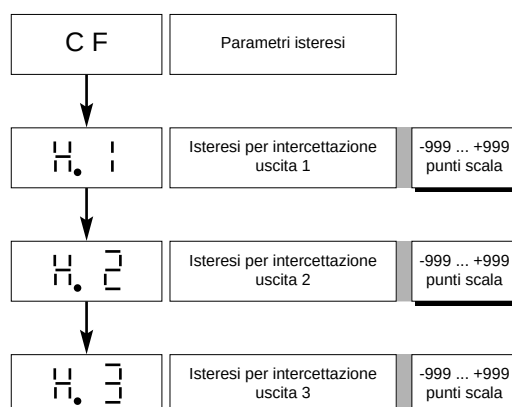
## 5 • PROGRAMMAZIONE e CONFIGURAZIONE



### • Visualizzazione Informazioni



### • Parametri di configurazione



## • Parametri ingressi TC / LIN

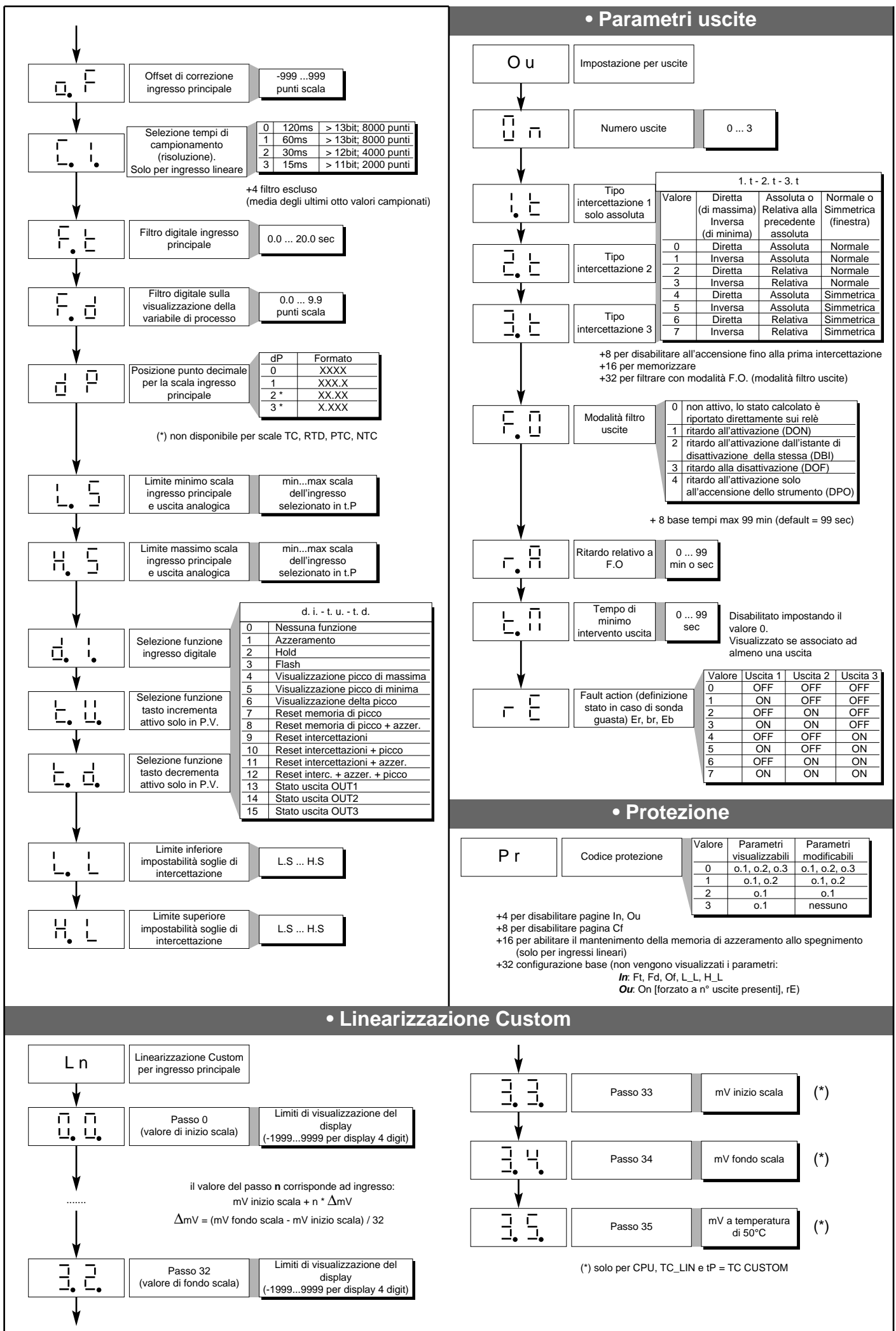


Typ	TIPO SONDA	4 DIGIT		3 DIGIT +segno		2 DIGIT +segno	
		senza punto dec.	con punto dec.	senza punto dec.	con punto dec.	senza punto dec.	con punto dec.
<b>Sensore: TC</b>							
0	TC J °C	0/1000	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	non disp.
1	TC J °F	32/1832	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	non disp.
2	TC K °C	0/1300	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	non disp.
3	TC K °F	32/2372	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	non disp.
4	TC R °C	0/1750	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	non disp.
5	TC R °F	32/3182	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	non disp.
6	TC S °C	0/1750	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	non disp.
7	TC S °F	32/3182	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	non disp.
8	TC T °C	-200/400	-199.9/400.0	-200/400	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
9	TC T °F	-328/752	-199.9/752.0	-328/752	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
10	TC B °C	44/1800	44.0/999.9	non disp.	non disp.	non disp.	non disp.
11	TC B °F	111/3272	111.0/999.9	non disp.	non disp.	non disp.	non disp.
12	TC E °C	-100/750	-100.0/750.0	-100/750	non disp.	non disp.	non disp.
13	TC E °F	-148/1382	-148.0/999.9	-148/999	non disp.	non disp.	non disp.
14	TC N °C	0/1300	0.0/999.9	0/999	non disp.	non disp.	non disp.
15	TC N °F	32/2372	32.0/999.9	32/999	non disp.	non disp.	non disp.
16	TC L °C	0/600	0.0/600.0	0/600	0.0/99.9	0/99	non disp.
17	TC L °F	32/1112	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	non disp.
18	TC U °C	-200/400	-199.9/400.0	-200/400	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
19	TC U °F	-328/752	-199.9/752.0	-328/752	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
20	TC G °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	non disp.	non disp.	non disp.
21	TC G °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	non disp.	non disp.	non disp.
22	TC D °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	non disp.	non disp.	non disp.
23	TC D °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	non disp.	non disp.	non disp.
24	TC C °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	non disp.	non disp.	non disp.
25	TC C °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	non disp.	non disp.	non disp.
26	TC °C	Custom	Custom	Custom	Custom	Custom	non disp.
27	TC °F	Custom	Custom	Custom	Custom	Custom	non disp.
<b>Sensore: RTD</b>							
28	PT100 °C	-200/600	-199.9/600.0	-200/600	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
29	PT100 °F	-328/1112	-199.9/999.9	-328/999	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
30	JPT100 °C	-200/600	-199.9/600.0	-200/600	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
31	JPT100 °F	-328/1112	-199.9/999.9	-328/999	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
<b>Sensore: PTC - NTC</b>							
32	PTC °C	-55/120	-55.0/120.0	-55/120	-55.0/99.9	-55/99	non disp.
33	PTC °F	-67/248	-67.0/248.0	-67/248	-67.0/99.9	-67/99	non disp.
34	NTC °C	-10/70	-10.0/70.0	-10/70	-10.0/70.0	-10/70	non disp.
35	NTC °F	14/158	14.0/158.0	14/158	14.0/99.9	14/99	non disp.
<b>Sensore: Tensione + Corr.</b>							
36	0...60mV	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
37	0...60mV	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
38	12...60mV	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
39	12...60mV	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
40	0...20mA	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
41	0...20mA	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
42	4...20mA	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
43	4...20mA	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
44	0...10V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
45	0...10V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
46	2...10V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
47	2...10V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
48	0...5V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
49	0...5V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
50	1...5V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
51	1...5V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
52	0...1V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
53	0...1V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
54	200mV...1V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
55	200mV...1V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
<b>Sensore: Custom PT100 - PTC - NTC</b>							
56	PT100 JPT	custom	custom	custom	custom	custom	custom
57	PTC	custom	custom	custom	custom	custom	custom
58	NTC	custom	custom	custom	custom	custom	custom

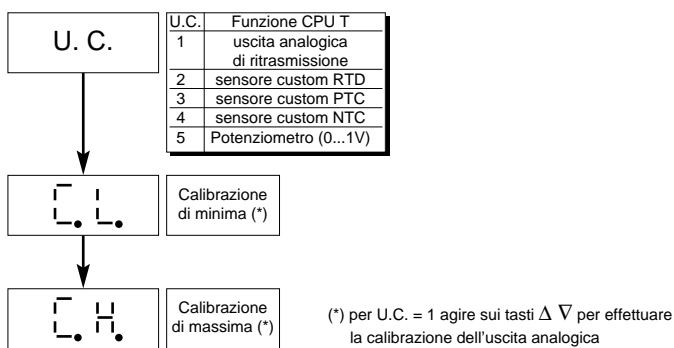
In caso di non disponibile i limiti minimo e massimo vengono posti a 0.

In caso di linearizzazioni Custom i limiti di test per settare gli errori LO o HI sono dati dai valori di calibrazione.  
Se questi limiti non vengono superati, vengono presi in considerazione come limiti LO\_S e HI\_S.

<b>Errore massimo di non linearità per termocouple (Tc), termoresistenza (PT100) e termistori (PTC, NTC)</b>  <i>L'errore è calcolato come scostamento dal valore teorico con riferimento in % al valore di fondo scala espresso in gradi Celsius (°C)</i>	<b>S, R</b> scala 0...1750°C; errore < 0.2% f.s. (t > 300°C) / per altre scale; errore < 0.5% f.s.
	<b>T</b> errore < 0.2% f.s. (t > -150°C)
	<b>B</b> scala 44...1800°C; errore < 0.5% f.s. (t > 300°C) / scala 44,0...999,9; errore < 1% f.s. (t > 300°C)
	<b>U</b> scala -99,9...99,9 e -99...99°C; errore < 0.5% f.s. / per altre scale; errore < 0.2% f.s. (t > -150°C)
	<b>G</b> errore < 0.2% f.s. (t > 300°C)
	<b>D</b> errore < 0.2% f.s. (t > 200°C)
	<b>C</b> scala 0...2300; errore < 0.2% f.s. / per altre scale; errore < 0.5% f.s.
<b>NTC</b> errore < 0.5% f.s.	
<b>Tc tipo J, K, E, N, L</b> errore < 0.2% f.s.	
<b>PT100, JPT100 e PTC</b> errore < 0.2% f.s.	



## • Calibrazione utente



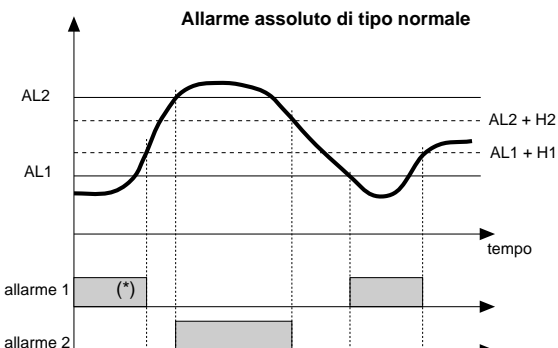
## • Funzionamento tipo HOLD

Il valore d'ingresso e le intercettazioni rimangono "congelate" per il tempo nel quale l'ingresso logico è attivo. Con l'ingresso attivo, un reset della memoria di intercettazione provoca la disecitazione di tutti i relè eccitati e il reset della memoria di tutti gli allarmi.

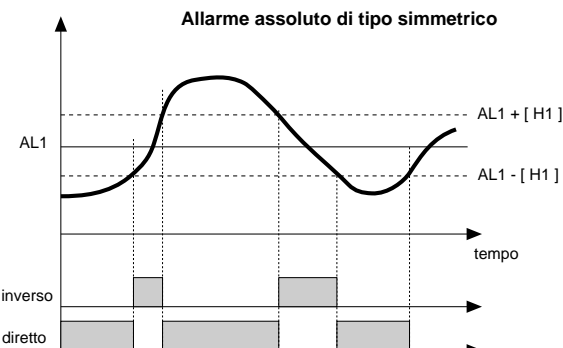
## • Funzionamento tipo FLASH

Il valore dell'ingresso è campionato; lo stato delle intercettazioni non è trasferito in uscita; le uscite sono "congelate". Quando l'ingresso logico diventa attivo il valore d'ingresso viene "congelato" e le uscite sono aggiornate con lo stato calcolato delle intercettazioni, comprese quelle con memoria.

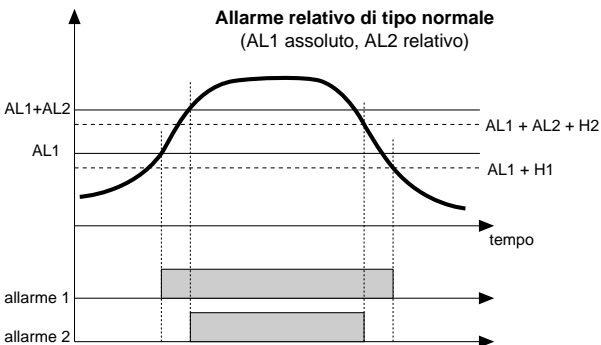
## 6 • ALLARMI



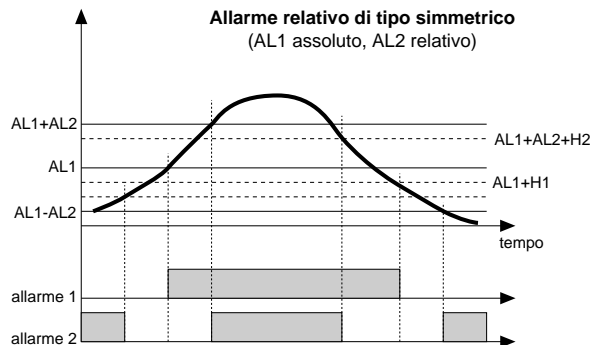
Per AL1 allarme assoluto inverso (di minima) con H1 positiva, 1 t = 1  
(\*) = OFF se esiste disabilitazione all'accensione  
Per AL2 allarme assoluto diretto (di massima) con H2 negativa, 2 t = 0



Per AL1 allarme assoluto inverso simmetrico con isteresi H1, 1 t = 5  
Per AL1 allarme assoluto diretto simmetrico con isteresi H1, 1 t = 4



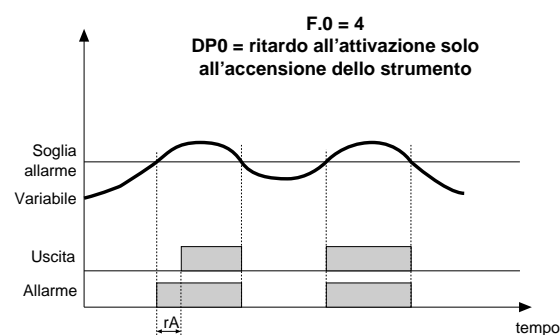
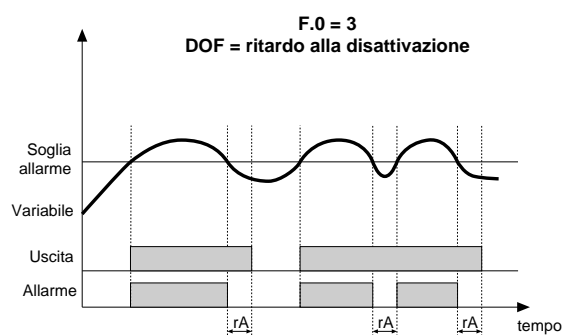
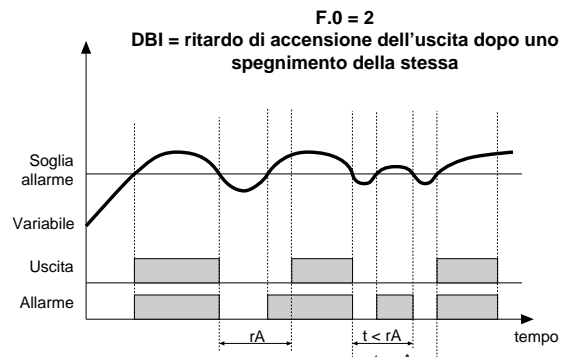
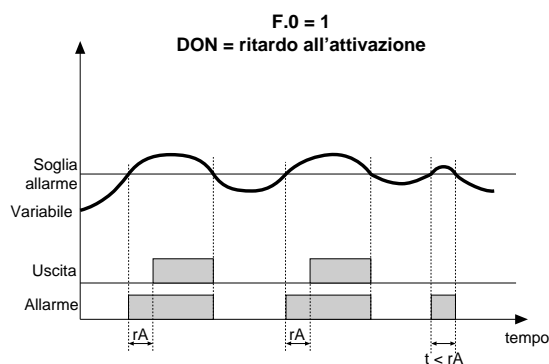
Per AL1 allarme assoluto diretto (di massima) con H1 negativa, 1 t = 0  
Per AL2 allarme relativo diretto (di massima) con H2 negativa, 2 t = 2



Per AL1 allarme assoluto diretto (di massima) H1 negativa, 1 t = 0  
Per AL2 allarme relativo simmetrico con H2, 2 t = 6

## • Filtro - uscite con riferimento ai parametri F.0 e r.A

I diagrammi sono riferiti ad un allarme assoluto di tipo normale con isteresi  $H = 0$



## 7 • ACCESSORI

### • Trasformatore



TRAFO 1

TRAFO 5

#### Dimensioni

TRAFO 1: L: 44,5mm, B: 46,2mm, H: 32,5mm

#### • SIGLA DI ORDINAZIONE

TRAFO 1	Trasformatore 3VA, 230/24Vac
TRAFO 5	Trasformatore 10VA, 230/24Vac

Conformi VDE 0551, EN 60742, CE

### • Cavo Interfaccia RS232 per configurazione strumenti



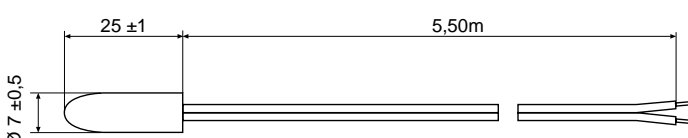
#### N.B.:

Il cavo di configurazione da PC è fornito unitamente al software di programmazione. Il collegamento deve essere effettuato con strumento alimentato con ingressi e uscite non collegate.

#### • SIGLA DI ORDINAZIONE

COD. 1108200	Cavetto + Floppy
--------------	------------------

### • PTC / NTC



#### DATI TECNICI

Mod. Sonda: Sonda Ambiente  
Materiale cappuccio: Plastico ( $\varnothing 7 \times 25$ mm)  
Campo di Temperatura: -20...80°C  
PTC:

Tempo di risposta:  
Isolamento:

Materiale cavo:  
Lunghezza cavo:

#### • SIGLA DI ORDINAZIONE

PTC 7 x 25 5m
NTC

### • Note di installazione

E' necessario imporre sempre l'alimentazione degli strumenti tramite i trasformatori TRAFO1 indicati nel manuale, uno ogni strumento, quando:

- L'applicazione non è nota
- Più strumenti hanno segnali in ingresso non isolati tra di loro come ad esempio: termocoppe non isolate collegate a terra, trasduttori o trasmittitori alimentati da unica alimentazione, ingressi lineari in tensione o corrente tra loro non isolati.
- Criterio generale è che strumenti che possiedono in comune segnali (sensori, trasmittitori, ritrasmissione di segnali, ...) devono essere alimentati tramite un trasformatore per ogni strumento.
- Altri casi particolari non riconducibili alle ipotesi precedenti dovranno essere valutati di volta in volta.
- Possibile esempio di alimentazione tramite unico trasformatore è il caso di strumenti con sensori tipo termoresistenza RTD o termistore PTC, con uscite tipo relé o logico collegate a dispositivi isolati tra loro (es. Gruppi statici GTS).

ATTENZIONE: nel caso di ingresso con termocoppia NON isolata collegata a terra il secondario del trasformatore di alimentazione dello strumento NON può essere collegato a terra; provoca il guasto dello strumento con probabile intervento del fusibile interno.

## SIGLA DI ORDINAZIONE

40T 72 □ □ □ □ □ 9

N° Cifre	
2 + segno	2
3 + segno	3
4	4

Alimentazione Sensore	
Assente	0 0
Per ingresso T (alternativo a RTD, PTC, NTC)	
1,2Vdc per potenziometro (*)	0 1
18Vdc, 50mA	2 4

Alimentazione	
9	11...27Vdc, 18...27Vac non isolata
Ingresso digitale / Uscita di ritrasmissione / Uscita 3	
0 0	Assenti
0 1	Ingresso digitale
0 2	Uscita di ritrasmissione 4...20mA su max 150Ω
R 0	Relè
Uscita 1, Uscita 2	
R R	Relè, Relè
R D	Relè, Statica D2
T 0	Triac, Assente

(\*) Per ingresso da potenziometro richiedere la versione P77 (R ingresso > 10MΩ)

Si prega di contattare il personale GEFTRAN per informazioni sulla disponibilità dei codici.

## • AVVERTENZE



ATTENZIONE: Questo simbolo indica pericolo.

E' visibile in prossimità dell'alimentazione e dei contatti dei relè che possono essere sottoposti a tensione di rete

### Prima di installare, collegare od usare lo strumento leggere le seguenti avvertenze:

- collegare lo strumento seguendo scrupolosamente le indicazioni del manuale
- effettuare le connessioni utilizzando sempre tipi di cavo adeguati ai limiti di tensione e corrente indicati nei dati tecnici
- lo strumento NON è dotato di interruttore On/Off, quindi si accende immediatamente all'applicazione dell'alimentazione; per esigenze di sicurezza le apparecchiature collegate permanentemente all'alimentazione richiedono: interruttore sezionatore bifase contrassegnato da apposito marchio; che questo sia posto in vicinanza all'apparecchio e che possa essere facilmente raggiungibile dall'operatore; un singolo interruttore può comandare più apparecchi
- se lo strumento è collegato ad apparati elettricamente NON isolati (es. termocoppi), si deve effettuare il collegamento di terra con uno specifico conduttore per evitare che questo avvenga direttamente tramite la struttura stessa della macchina
- se lo strumento è utilizzato in applicazioni con rischio di danni a persone, macchine o materiali, è indispensabile il suo abbinamento con apparati ausiliari di allarme. E' consigliabile prevedere inoltre la possibilità di verifica di intervento degli allarmi anche durante il regolare funzionamento
- è responsabilità dell'utilizzatore verificare, prima dell'uso, la corretta impostazione dei parametri dello strumento, per evitare danni a persone o cose
- lo strumento NON può funzionare in ambienti con atmosfera pericolosa (infiammabile o esplosiva); può essere collegato ad elementi che operano in tale atmosfera solamente tramite appropriati e opportuni tipi di interfaccia, conformi alle locali norme di sicurezza vigenti
- lo strumento contiene componenti sensibili alle cariche elettrostatiche, pertanto la manipolazione delle schede elettroniche in esso contenute deve essere effettuata con opportuni accorgimenti, al fine di evitare danni permanenti ai componenti stessi

### Installazione: categoria di installazione II, grado di inquinamento 2, doppio isolamento

- le linee di alimentazione devono essere separate da quelle di ingresso e uscita degli strumenti; controllare sempre che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata nella sigla riportata sull'etichetta dello strumento
- raggruppare la strumentazione separatamente dalla parte di potenza e dei relè
- evitare che nello stesso quadro coesistano: teleruttori ad alta potenza, contattori, relè; gruppi di potenza a tristori, in particolare " a sfasamento "; motori, etc.
- evitare la polvere, l'umidità, i gas corrosivi, le fonti di calore
- non occludere le fessure di areazione, la temperatura di lavoro deve rientrare nell'intervallo 0 ... 50°C

Se lo strumento è equipaggiato di contatti tipo faston è necessario che questi siano del tipo protetto isolati; se equipaggiato di contatti a vite è necessario provvedere all'ancoraggio dei cavi almeno a coppie.

• **alimentazione:** proveniente da un dispositivo di sezionamento con fusibile per la parte strumenti; l'alimentazione degli strumenti deve essere la più diretta possibile partendo dal sezionatore ed inoltre: non essere utilizzata per comandare relè, contattori, elettrovalvole, etc.; quando è fortemente disturbata dalla commutazione di gruppi di potenza a tristori o da motori, è opportuno un trasformatore di isolamento solo per gli strumenti, collegandone lo schermo a terra; è importante che l'impianto abbia un buon collegamento di terra, la tensione tra neutro e terra non sia >1V e la resistenza Ohmica sia <6Ohm; se la tensione di rete è fortemente variabile, alimentare con uno stabilizzatore di tensione; in prossimità di generatori ad alta frequenza o saldatrici ad arco, impiegare filtri di rete; le linee di alimentazione devono essere separate da quelle di ingresso e uscita degli strumenti; controllare sempre che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata nella sigla riportata sull'etichetta dello strumento

• **collegamento ingressi e uscite:** i circuiti esterni collegati devono rispettare il doppio isolamento; per collegare gli ingressi analogici (TC, RTD) è necessario: separare fisicamente i cavi degli ingressi da quelli di alimentazione, delle uscite e dai collegamenti di potenza; utilizzare cavi intrecciati e schermati, con schermo collegato a terra in un solo punto; per collegare le uscite di regolazione, di allarme (contattori, elettrovalvole, motori, ventilatori, etc.) montare gruppi RC (resistenza e condensatore in serie) in parallelo ai carichi induttivi che lavorano in alternata (Nota: tutti i condensatori devono essere conformi alle norme VDE (classe x2) e sopportare una tensione di almeno 220Vac. Le resistenze devono essere almeno di 2W); montare un diodo 1N4007 in parallelo alla bobina dei carichi induttivi che lavorano in continua

La GEFTRAN spa non si ritiene in alcun caso responsabile per i danni a persone o cose derivati da manomissioni, da un uso errato, improprio e comunque non conforme alle caratteristiche dello strumento.



## USER'S MANUAL

SOFTWARE VERSION 1.0x / 2.0x

code 81646 / edition 03 - 07/01

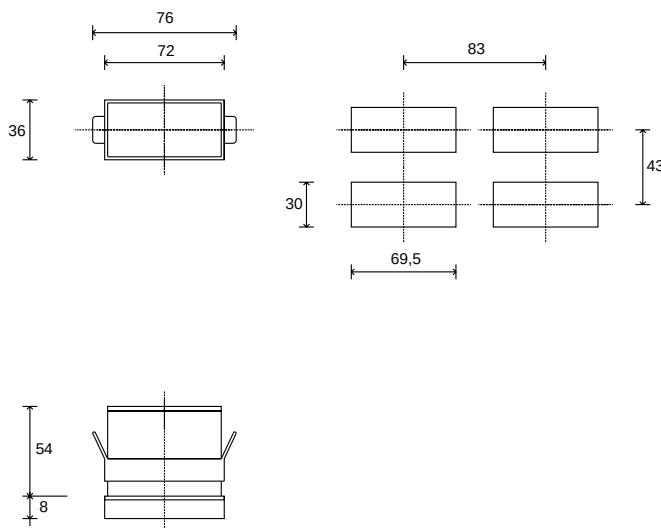


ISO 9001

**GEFRAN spa** via Sebina, 74  
25050 Provaglio d'Iseo (BS) ITALIA  
Tel. 0309888.1 - Fax 0309839063  
Internet: <http://www.gefran.com>

### 1 • INSTALLATION

- Dimensions and cut-out: Panel mounting



For correct and safe installation, follow the instructions and observe the warnings contained in this manual.

#### Panel mounting:

Fix the device with the bracket provided before making any electrical connections. To mount two or more devices side by side, use the cut-out dimensions shown above.

**CE MARKING:** EMC (electromagnetic compatibility) conformity to EEC Directive 89/336/CEE with reference to the generic Standard EN50082-2 (immunity in industrial environments) and EN50081-1 (emission in residential environments). BT (low voltage) conformity to Directive 73/23/CEE as modified by Directive 93/68.

**MAINTENANCE:** Repairs must be done out only by trained and specialized personnel. Cut power to the device before accessing internal parts.

Do not clean the case with hydrocarbon-based solvents (Petrol, Trichlorethylene, etc.). Use of these solvents can reduce the mechanical reliability of the device. Use a cloth dampened in ethyl alcohol or water to clean the external plastic case.

**SERVICE:** GEFTRAN has a service department. The warranty excludes defects caused by any use not conforming to these instructions.

### 2 • TECHNICAL SPECIFICATIONS

Display	2, 3, 4 digit red LED's, digit height 14mm
Keys	3 mechanical keys (Raise, Lower, F)
Accuracy	0.2% f.s. at 25°C ambient temperature, ts=120msec
Resolution (function of settable sample time)	120msec, >13bit - 8000 points 60msec, >13bit - 8000 points (only for linear inputs) 30msec, >12bit - 4000 points (only for linear inputs) 15msec, >11bit - 2000 points (only for linear inputs)
Main input	TC, RTD, PTC, NTC 60mV, 1V, Ri ≥ 500kΩ; 5V, 10V, Ri ≥ 20kΩ 20mA, Ri = 50Ω adjustable digital filter
Thermocouples	J, K, R, S, T, B, E, N (IEC 584-1, CEI EN 60584-1, 60584-2) L GOST, U, G, D, C Custom linearization available on request
Cold junction error	0,1° / °C
RTD type (scale configurable within indicated range, with or without decimal point)	DIN 43760 (PT100), JPT100
Max. RTD line resistance	20Ω
PTC type / NTC type	990Ω, 25°C / 1kΩ, 25°C
Max. non-linearity error	See t.P parameter at page 4
°C / °F selection	Faceplate configurable
Linear scale ranges	-1999 to 9999 (with 4 digit display) -999 to 999 (with 3 digit display) -99 to 99 (with 2 digit display) Configurable decimal point position, possible 32 segment linearization
Logic input (option)	Ri = 5,6kΩ (24V, 4mA), isolated to 1500V
Function of logic input	configurable to reset memory latch, hold, flash, zero, select max./ min. peak, peak-peak value
Alarms (set points)	Maximum of three configurable alarms: absolute, deviation, symmetrical deviation. Adjustable hysteresis
Alarm masking	- exclude on power-up - latch reset from key and/or external contact - insert delay filter (DON, DBI, DOF, DPO) - set minimum intervention time
Relay contact	NO (NC) 5A, 250V
Logic output	power supply: > 18Vac/dc, Rout = 560Ω (6V/20mA)
Triac output (option)	20...240Vac ±10%, 2A max. Snubberless, inductive and resistive load ( $I^2t = 128A^2s$ )
Fault settings	Alarm states can be configured in probe fault condition
2-wire Transmitter Power Supply (option)	18V ±10%, 50mA 1,2Vdc for potentiometer > 100Ω
Analog retransmission (option)	4 to 20mA, max. 60Ω load
Power supply (switching)	11...27Vdc, 18...27Vac ±10%, 50/60Hz, 4,5VA (not isolated)
Faceplate protection	IP65
Working / Storage temperatures	0 to 50°C / -20 to 70°C
Relative humidity	20 to 85%, non-condensing
Installation	Panel mounting
Weight	110g for the complete version

EMC conformity has been tested with the following connections

FUNCTION	CABLE	LENGTH USED
TC input probe	0.8 mm² compensated	5 mt
"PT100" input probe	1 mm²	3 mt
Power supply cable	1 mm²	1 mt
Relay output cables	1 mm²	3,5 mt

### 3 • DESCRIPTION OF FACEPLATE

PV display: Indication of process variable  
 •• Indication of 'HI' or 'Lo' out of range  
 •• Indication of open circuit (br) or short circuit (Er)  
 •• Display of configuration and calibration messages

Indication of output states:  
 OUT 1 (Alarm 1); OUT 2 (Alarm 2);  
 OUT 3 (Alarm 3)

Label with engineering units

Function key:  
 Gives access to different configuration stages ••  
 Confirms any parameter changes

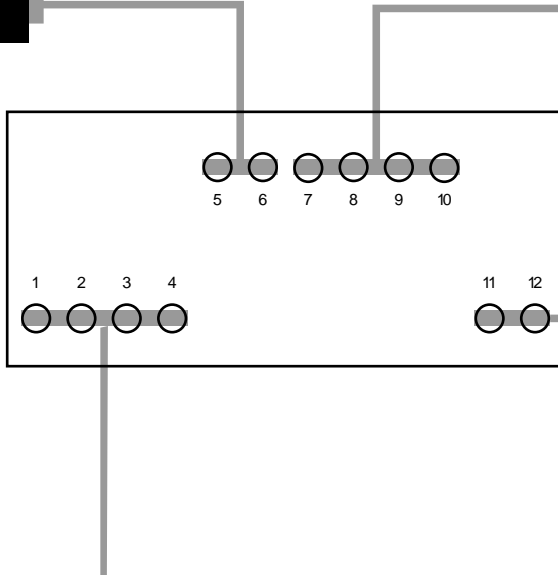
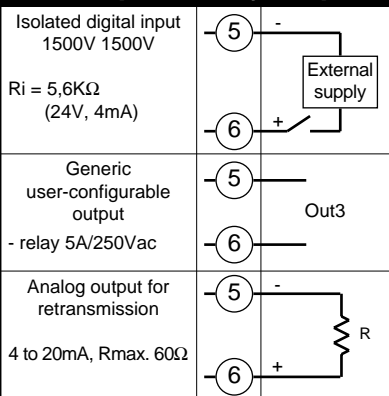


"Raise" and "Lower" keys:  
 These keys are used for any operation that requires a numerical parameter to be raised or lowered. •• The speed of change is proportional to the time the key is pressed. •• The operation is not cyclic: once the maximum (minimum) limit is reached, there will be no further increase (decrease) of the value, even if the key remains pressed.

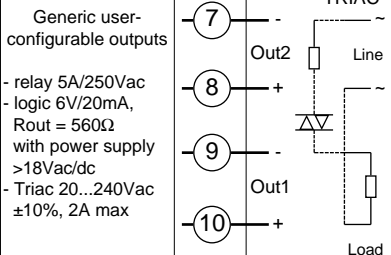
The keys can be configured to perform reset, hold, display of the peak value, etc. as determined by the 't.U.' and 't.d.' parameters on the 'In' menu.

### 4 • CONNECTIONS

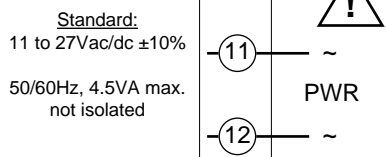
#### • Logic input / Retransmission output / Relay output



#### • Outputs

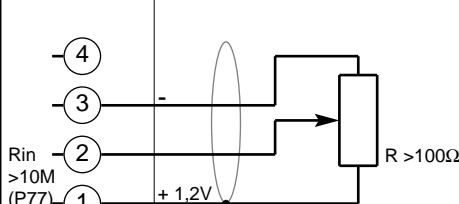


#### • Power supply

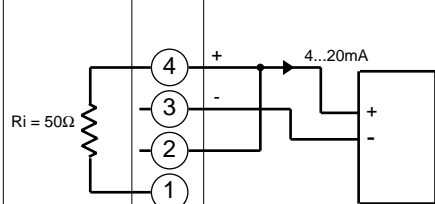


#### • Inputs

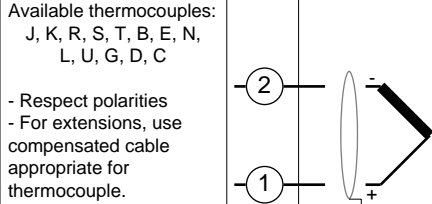
##### • Linear input for potentiometer



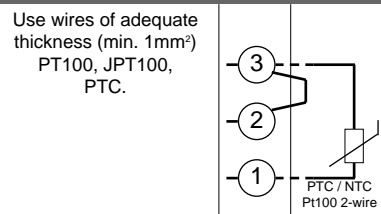
##### • Linear input with 2-wire transmitter



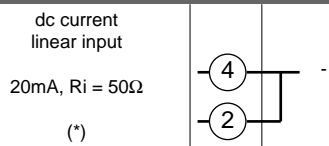
##### • TC



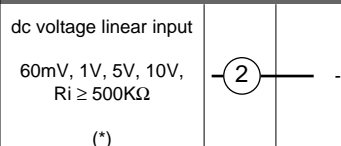
##### • Pt100 / PTC / NTC



##### • Linear input (I)

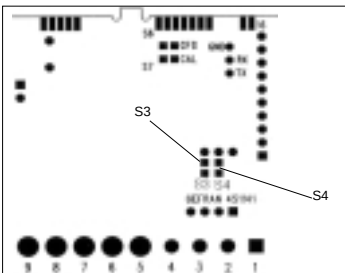


##### • Linear input (V)



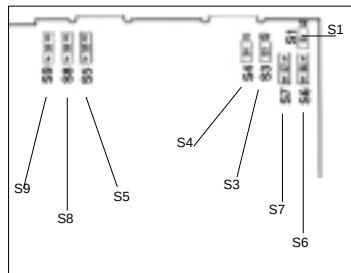
#### • Device structure: identification of boards

CPU board



RTD, PTC, NTC input		Transmitter and potentiometer power supply
S3	ON	OFF
S4	OFF	ON

OUTPUT board

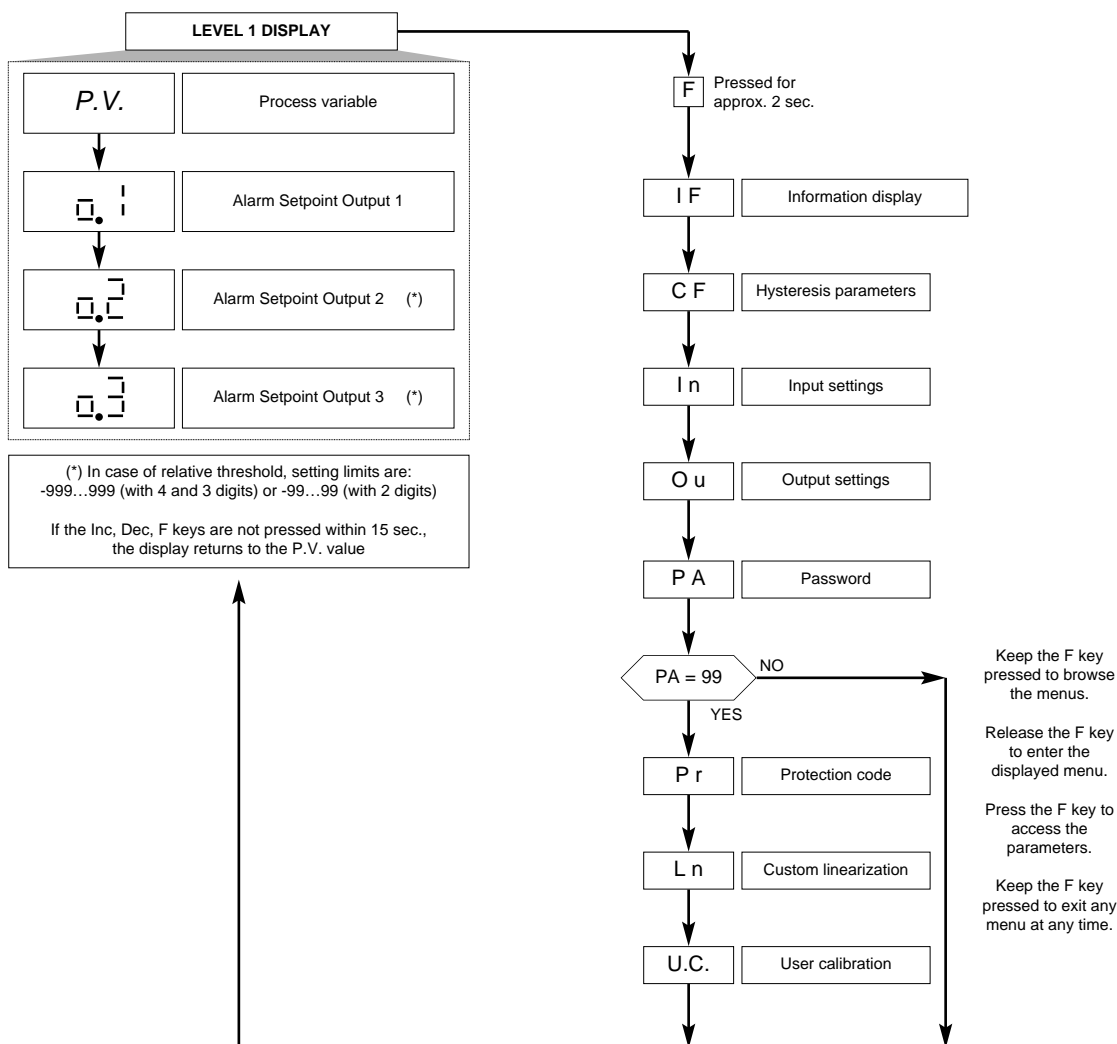


Probe power supply

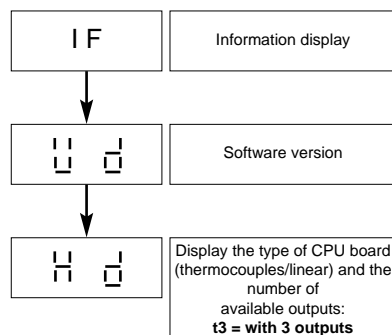
Voltage	Jumpers
1V	S4 - S6B - S7A
24V (18V)	S6B - S7A

S5 = Status of Out 1 relay  
 S6 = Status of Out 2 relay  
 S9 = Status of Out 2 relay  
 A = Direct  
 B = Inverse

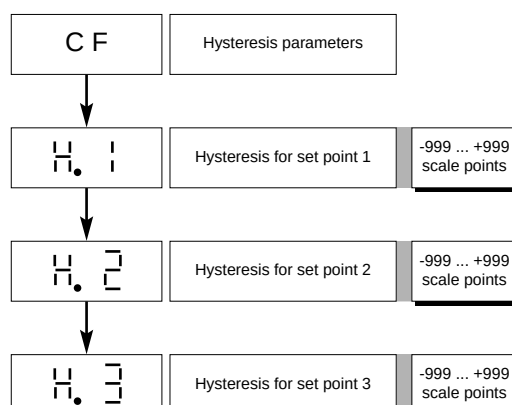
## 5 • PROGRAMMING and CONFIGURATION



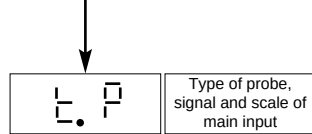
### • Information display



### • Configuration parameters



## • TC/LIN input parameters



Typ	TYPE PROBE	4 DIGIT		3 DIGIT +sign		2 DIGIT +segno	
		without dec. point	with dec. point	without dec. point	with dec. point	without dec. point	with dec. point
<b>Probe: TC</b>							
0	TC J °C	0/1000	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	not available
1	TC J °F	32/1832	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	not available
2	TC K °C	0/1300	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	not available
3	TC K °F	32/2372	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	not available
4	TC R °C	0/1750	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	not available
5	TC R °F	32/3182	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	not available
6	TC S °C	0/1750	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	not available
7	TC S °F	32/3182	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	not available
8	TC T °C	-200/400	-199.9/400.0	-200/400	-99.9/99.9	-99/99	not available
9	TC T °F	-328/752	-199.9/752.0	-328/752	-99.9/99.9	-99/99	not available
10	TC B °C	44/1800	44.0/999.9	not available	not available	not available	not available
11	TC B °F	111/3272	111.0/999.9	not available	not available	not available	not available
12	TC E °C	-100/750	-100.0/750.0	-100/750	not available	not available	not available
13	TC E °F	-148/1382	-148.0/999.9	-148/999	not available	not available	not available
14	TC N °C	0/1300	0.0/999.9	0/999	not available	non disp.	not available
15	TC N °F	32/2372	32.0/999.9	32/999	not available	not available	not available
16	TC L °C	0/600	0.0/600.0	0/600	0.0/99.9	0/99	not available
17	TC L °F	32/1112	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	not available
18	TC U °C	-200/400	-199.9/400.0	-200/400	-99.9/99.9	-99/99	not available
19	TC U °F	-328/752	-199.9/752.0	-328/752	-99.9/99.9	-99/99	not available
20	TC G °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	not available	not available	not available
21	TC G °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	not available	not available	not available
22	TC D °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	not available	not available	not available
23	TC D °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	not available	not available	not available
24	TC C °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	not available	not available	not available
25	TC C °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	not available	not available	not available
26	TC °C	Custom	Custom	Custom	Custom	Custom	not available
27	TC °F	Custom	Custom	Custom	Custom	Custom	not available
<b>Probe: RTD</b>							
28	PT100 °C	-200/600	-199.9/600.0	-200/600	-99.9/99.9	-99/99	not available
29	PT100 °F	-328/1112	-199.9/999.9	-328/999	-99.9/99.9	-99/99	not available
30	JPT100 °C	-200/600	-199.9/600.0	-200/600	-99.9/99.9	-99/99	not available
31	JPT100 °F	-328/1112	-199.9/999.9	-328/999	-99.9/99.9	-99/99	not available
<b>Probe: PTC - NTC</b>							
32	PTC °C	-55/120	-55.0/120.0	-55/120	-55.0/99.9	-55/99	not available
33	PTC °F	-67/248	-67.0/248.0	-67/248	-67.0/99.9	-67/99	not available
34	NTC °C	-10/70	-10.0/70.0	-10/70	-10.0/70.0	-10/70	not available
35	NTC °F	14/158	14.0/158.0	14/158	14.0/99.9	14/99	not available
<b>Probe: Voltage + Current</b>							
36	0...60mV	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
37	0...60mV	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
38	12...60mV	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
39	12...60mV	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
40	0...20mA	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
41	0...20mA	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
42	4...20mA	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
43	4...20mA	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
44	0...10V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
45	0...10V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
46	2...10V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
47	2...10V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
48	0...5V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
49	0...5V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
50	1...5V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
51	1...5V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
52	0...1V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
53	0...1V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
54	200mV...1V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
55	200mV...1V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
<b>Probe: Custom PT100 - PTC - NTC</b>							
56	PT100 JPT	custom	custom	custom	custom	custom	custom
57	PTC	custom	custom	custom	custom	custom	custom
58	NTC	custom	custom	custom	custom	custom	custom

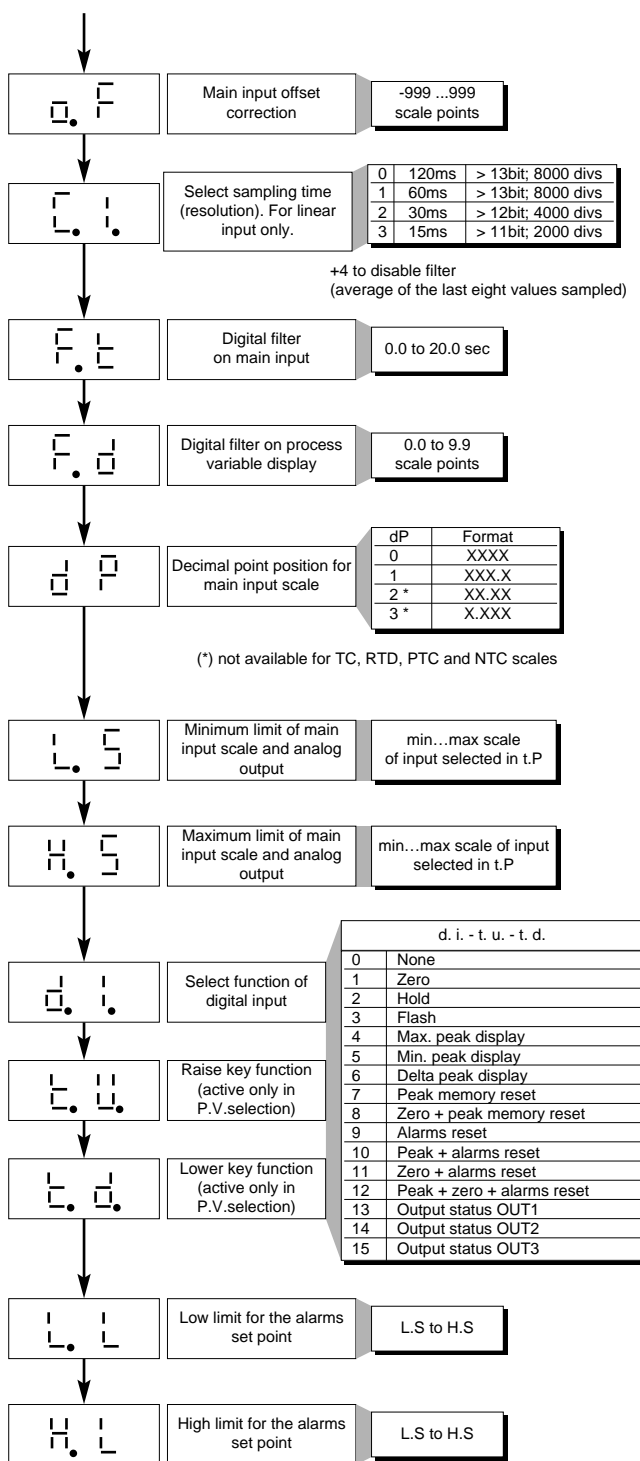
In case of non-availability, maximum and minimum limits are set to 0.

In case of custom linearization, test limits for setting LO and HI errors are given by the calibration values.

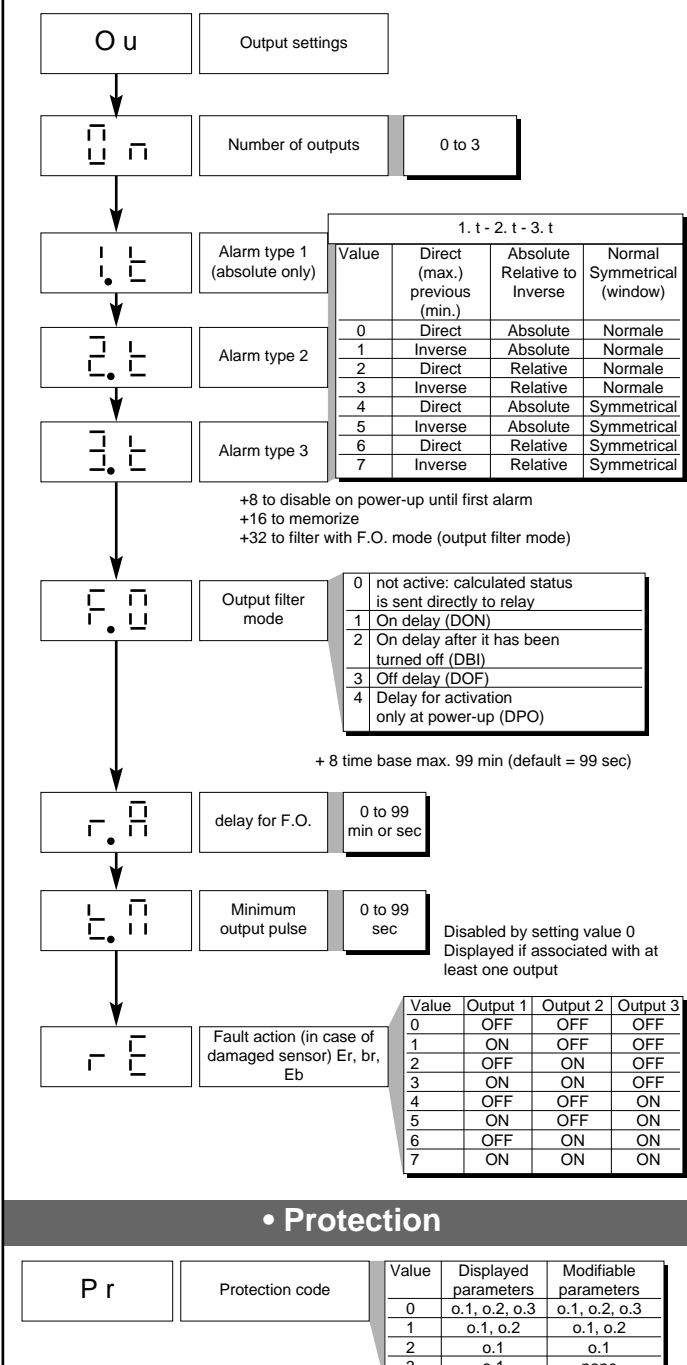
If these limits are not exceeded, they are taken into consideration as limits LO\_S and HI\_S.

<b>Max. non-linearity error for thermocouples (TC), resistors (PT100) and thermistors (PTC, NTC).</b>  <i>The error is calculated as deviation from theoretical value and is expressed as percentage of full scale (in °C).</i>	<b>S, R</b> range 0...1750°C; error < 0.2% f.s. (t > 300°C) / for other range; error < 0.5% f.s. <b>T</b> error < 0.2% f.s. (t > -150°C) <b>B</b> range 44...1800°C; error < 0.5% f.s. (t > 300°C) / range 44,0...999,9; error < 1% f.s. (t > 300°C) <b>U</b> range -99,9...99,9 and -99...99°C; error < 0.5% f.s. / for other range; error < 0.2% f.s. (t > -150°C) <b>G</b> error < 0.2% f.s. (t > 300°C) <b>D</b> error < 0.2% f.s. (t > 200°C) <b>C</b> range 0...2300; error < 0.2% f.s. / for other range; error < 0.5% f.s.
<b>NTC</b> error < 0.5% f.s.  <b>Tc: J, K, E, N, L</b> error < 0.2% f.s.  <b>PT100, JPT100 and PTC</b> error < 0.2% f.s.	

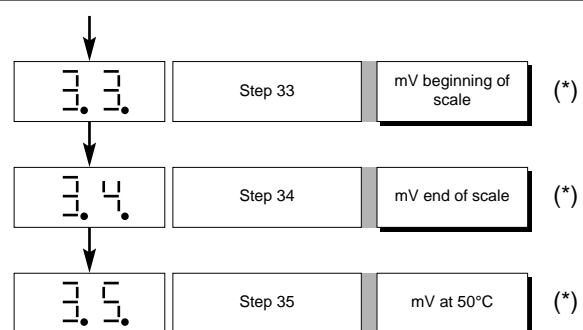
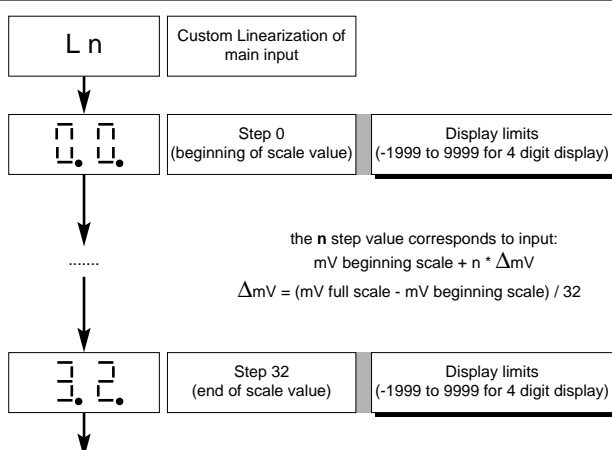
## • Output parameters



## • Protection

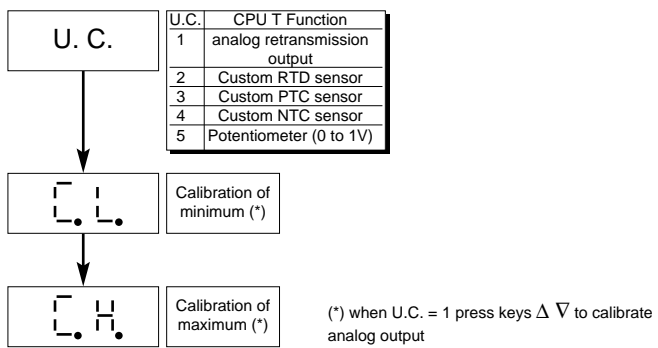


## • Custom Linearization



(\*) only for CPU, TC\_LIN and tP = TC CUSTOM

- User Calibration



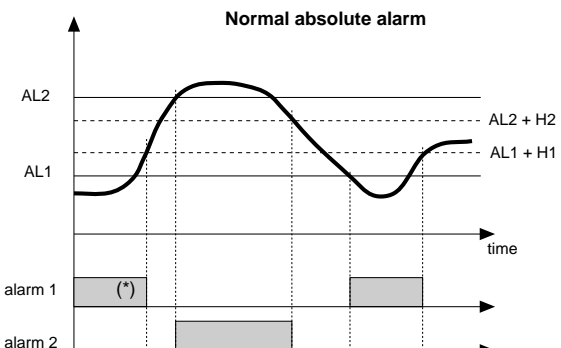
- HOLD function

The input value and alarms are frozen while the logic input is closed.  
With logic input closed, a reset turns OFF both the relay outputs and the alarms latch.

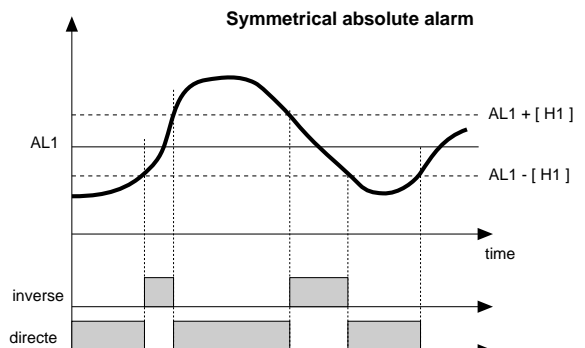
- **FLASH function**

Input value is sampled; state of alarms is not transferred to outputs; outputs are “frozen”. When the logic input is active the input value is “frozen” and the outputs are updated according to the calculated alarms state, including the ones latched.

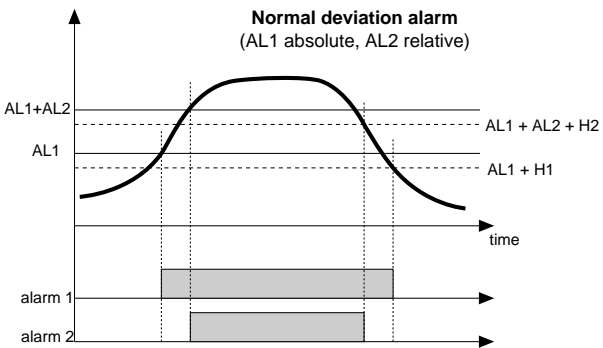
6 • ALARMS



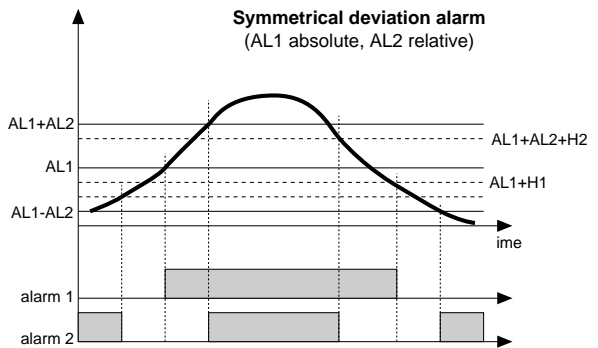
For AL1 inverse absolute alarm (min.) with positive H1, 1 t = 1  
(\*) = OFF if disabling on power-on exists  
For AL2 direct absolute alarm (max) with negative H2, 2 t = 0



For AL1 inverse absolute, symmetrical alarm with hysteresis H1, 1 t = 5  
For AL1 direct absolute, symmetrical alarm with hysteresis H1, 1 t = 4



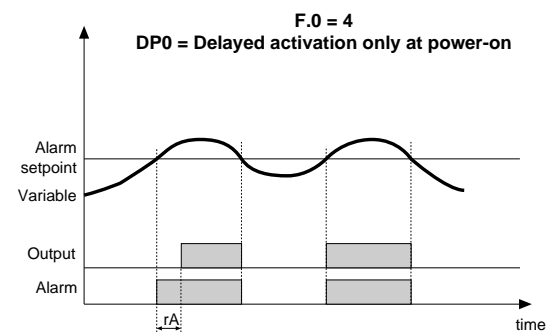
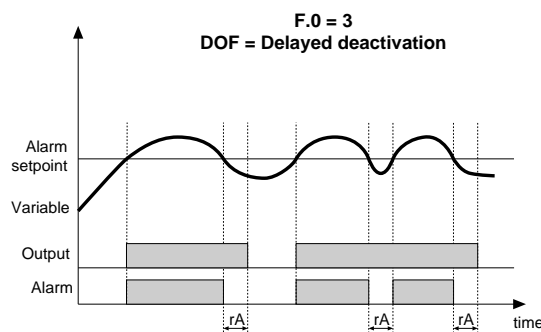
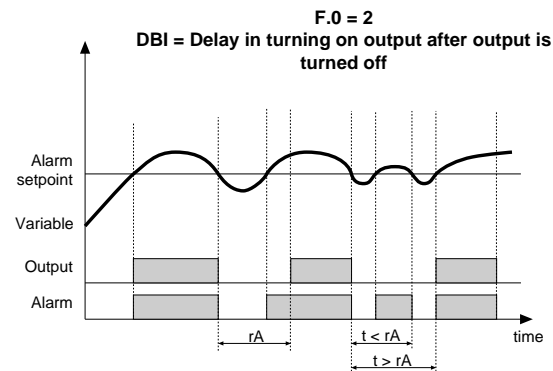
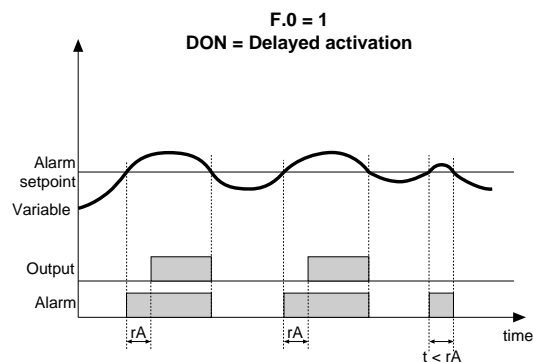
For AL1 direct absolute alarm (max) with negative H1, 1 t = 0  
For AL2 direct relative alarm (max) with negative H2, 2 t = 2



For AL1 direct absolute alarm (max) with negative H1, 1 t = 0  
For AL2 symmetrical deviation alarm H2, 2 t = 6

## • Filter - outputs with reference to parameters F.0 and r.A

The diagrams refer to a normal absolute alarm with hysteresis H = 0



## 7 • ACCESSORIES

### • Transformer



TRAFO 1

TRAFO 5

#### Size

TRAFO 1: L: 44,5mm, B: 46,2mm, H: 32,5mm

#### • ORDER CODE

TRAFO 1	3VA, 230/24Vac transformer
TRAFO 5	10VA, 230/24Vac transformer

Conform to VDE 0551, EN 60742, CE

### • RS323 interface cable for configuration

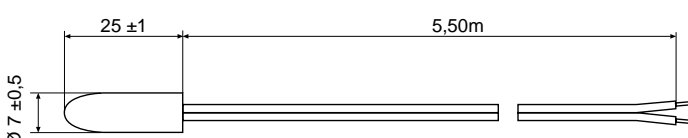


**N.B.:**  
the PC configuration cable is supplied with the programming software.  
WARNING: make the connection with the device powered and with inputs and outputs disconnected.

#### • ORDER CODE

COD. 1108200	Cable + Floppy
--------------	----------------

## • PTC / NTC



#### TECHNICAL DATA

Mod. probe: Ambient probe  
Cap material: Plastic ( $\varnothing 7 \times 25$ mm)  
Temperature range: -20...80°C  
PTC: R 25°C = 1KΩ ±1%  
(KTY 81-110)  
Response time: 20sec (in still air)  
Isolation: 100MΩ, 500Vdc. between cap and terminals  
Wire material: Unipolar in PVC (12/0,18)  
Wire length: 5,50m

#### • ORDER CODE

PTC 7 x 25 5m
NTC

## • Installation notes

Always power the devices by means of the TRAFO1 transformers specified in the manual (one for each device) when:

- The application is unknown
- Multiple devices have input signals that are not isolated from one another, such as, for example: non-isolated grounded thermocouples, transducers or transmitters powered by a single supply, linear inputs with voltage or current not isolated from one another.
- It is a general rule that devices with shared signals (probes, transmitters, signal retransmission, etc.) must be powered by a separate transformer for each device.
- Any special cases not covered by the above example must be evaluated from time to time.
- One possible example of a power supply by a single transformer is the case of devices with RTD or PTC probes, with relay or logic outputs connected to individually isolated devices (such as GTS static groups).

ATTENTION: in case of an input with a NON-isolated grounded thermocouple, the secondary of the power transformer for the device CANNOT be grounded: doing so will cause the device to fail, with probable blowing of the internal fuse.

## ORDER CODE

40T 72 □ □ □ □ □ 9

N° Digits	
2 + sign	2
3 + sign	3
4	4

Sensor power supply	
None	0 0
For T input (alternative to RTD, PTC, NTC)	
1,2Vdc for potentiometer (*)	0 1
18Vdc, 50mA	2 4

For input from potentiometer, request version P77 (R input > 10MΩ)

Power supply	
9	11 to 27Vdc, 18...27Vac not isolated
Digital input / Retransmission output / Output 3	
0 0	None
0 1	Digital input
0 2	Retransmission 4 to 20mA on max 150Ω
R 0	Relay
Output 1, Output 2	
R R	Relay, Relay
R D	Relay, Static D2
T 0	Triac, None (for 96 format only)

Kindly contact GEFTRAN for information on available codes.

## • WARNINGS



WARNING: this symbol indicates danger.

It is seen near the power supply circuit and near high-voltage relay contacts.

### Read the following warnings before installing, connecting or using the device:

- follow instructions precisely when connecting the device.
- always use cables that are suitable for the voltage and current levels indicated in the technical specifications.
- the device has no ON/OFF switch: it switches on immediately when power is turned on. For safety reasons, devices permanently connected to the power supply require a two-phase disconnecting switch with proper marking. Such switch must be located near the device and must be easily reachable by the user. A single switch can control several units.
- if the device is connected to electrically NON-ISOLATED equipment (e.g. thermocouples), a grounding wire must be applied to assure that this connection is not made directly through the machine structure.
- if the device is used in applications where there is risk of injury to persons and/or damage to machines or materials, it MUST be used with auxiliary alarm units. You should be able to check the correct operation of such units during normal operation of the device.
- before using the device, the user must check that all device parameters are correctly set in order to avoid injury to persons and/or damage to property.
- the device must NOT be used in inflammable or explosive environments. It may be connected to units operating in such environments only by means of suitable interfaces in conformity to local safety regulations.
- the device contains components that are sensitive to static electrical discharges. Therefore, take appropriate precautions when handling electronic circuit boards in order to prevent permanent damage to these components.

### Installation: installation category II, pollution level 2, double isolation

- power supply lines must be separated from device input and output lines; always check that the supply voltage matches the voltage indicated on the device label.
- install the instrumentation separately from the relays and power switching devices
- do not install high-power remote switches, contactors, relays, thyristor power units (particularly if "phase angle" type), motors, etc... in the same cabinet.
- avoid dust, humidity, corrosive gases and heat sources.
- do not close the ventilation holes; working temperature must be in the range of 0...50°C.

If the device has faston terminals, they must be protected and isolated; if the device has screw terminals, wires should be attached at least in pairs.

- **Power:** supplied from a disconnecting switch with fuse for the device section; path of wires from switch to devices should be as straight as possible; the same supply should not be used to power relays, contactors, solenoid valves, etc.; if the voltage waveform is strongly distorted by thyristor switching units or by electric motors, it is recommended that an isolation transformer be used only for the devices, connecting the screen to ground; it is important for the electrical system to have a good ground connection; voltage between neutral and ground must not exceed 1V and resistance must be less than 6Ohm; if the supply voltage is highly variable, use a voltage stabilizer for the device; use line filters in the vicinity of high frequency generators or arc welders; power supply lines must be separated from device input and output lines; always check that the supply voltage matches the voltage indicated on the device label.

- **Input and output connections:** external connected circuits must have double insulation; to connect analog inputs (TC, RTD) you have to: physically separate input wiring from power supply wiring, from output wiring, and from power connections; use twisted and screened cables, with screen connected to ground at only one point; to connect adjustment and alarm outputs (contactors, solenoid valves, motors, fans, etc.), install RC groups (resistor and capacitor in series) in parallel with inductive loads that work in AC (*Note: all capacitors must conform to VDE standards (class x2) and support at least 220 VAC. Resistors must be at least 2W*); fit a 1N4007 diode in parallel with the coil of inductive loads that operate in DC.

**GEFRAN spa will not be held liable for any injury to persons and/or damage to property deriving from tampering, from any incorrect or erroneous use, or from any use not conforming to the device specifications.**



## BEDIENUNGSANLEITUNG

SOFTWAREVERSION 1.0x / 2.0x

Code 81646 / Ausgabe 03 - 07/01

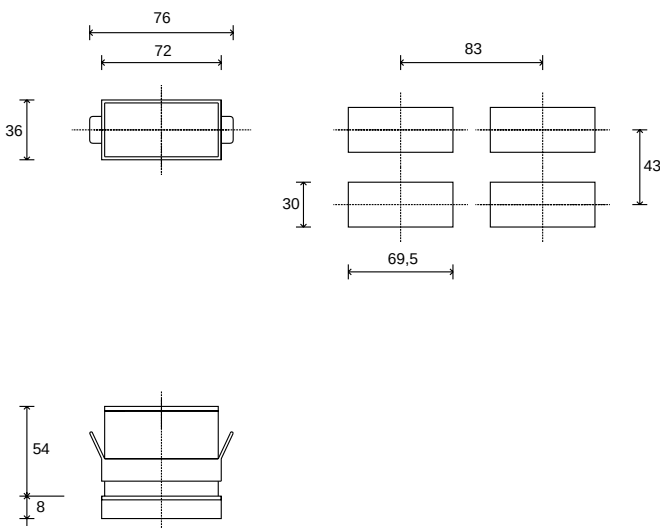


ISO 9001

**GEFRAN spa** via Sebina, 74  
25050 Provaglio d'Iseo (BS) ITALIA  
Tel. 0309888.1 - Fax 0309839063  
Internet: <http://www.gefran.com>

### 1 • INSTALLATION

- Aussen- und Ausschnittsmasse; Schalttafeleinbau



Für eine einwandfreie Installation sind die Hinweise der Bedienungsanleitung zu befolgen.

#### Schalttafeleinbau:

Vor Ausführung der elektrischen Anschlüsse das Gerät mit dem beiliegenden Bügel befestigen. Zur Befestigung mehrerer Geräte nebeneinander die Ausschnittsmasse aus der oberen Abbildung entnehmen.

**CE-KENNZEICHNUNG:** EMV-Konformität (Elektromagnetische Verträglichkeit) gemäß Richtlinie 89/336/EWG mit Bezug auf die Rahmennormen EN50082-2 (Störfestigkeit in industrieller Umgebung) und EN50081-1 (Emission in Wohngebieten). NS-Konformität (Niederspannung) gemäß Richtlinie 73/23/EWG und Änderungsrichtlinie 93/68/EWG.

**WARTUNG:** Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Fachkräften ausgeführt werden. Das Gerät ist vor Eingriffen im Inneren von der Versorgungsspannung zu trennen. Das Gehäuse nicht mit Lösemitteln auf Kohlenwasserstoffbasis (Trichlorethylen, Benzin usw.) reinigen, da andernfalls die mechanische Zuverlässigkeit des Geräts beeinträchtigt wird. Zum Reinigen der Außenflächen aus Kunststoff ein sauberes, mit Ethylalkohol oder Wasser angefeuchtetes Tuch verwenden.

**TECHNISCHER KUNDENDIENST:** GEFRAN bietet mit einer eigenen Kundendienstabteilung technische Unterstützung an.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Defekte, die auf Missachtung der Bedienungsanleitung zurückzuführen sind.

### 2 • TECHNISCHE DATEN

Anzeige	2, 3- oder 4-stellige rote LED-Anzeige Ziffernhöhe 14 mm
Tasten	3 mechanische Tasten (Auf, Ab, F)
Genauigkeit	0,2% v. Skalenwert, bei Umgebungstemperatur 25°C, Abstrahlrate = 120 ms
Auflösung (abhängig von der einstellbaren Abstrahlrate)	120 ms > 13 bit - 8000 Punkte 60 ms > 13 bit - 8000 Punkte (nur Lineareingänge) 30 ms > 12 bit - 4000 Punkte (nur Lineareingänge) 15 ms > 11 bit - 2000 Punkte (nur Lineareingänge)
Haupteingang	Eingang für TC, RTD, PTC, NTC 60mV, 1V, Ri ≥ 500KΩ; 5V, 10V, Ri ≥ 20KΩ 20mA, Ri = 50Ω einstellbarer Digitalfilter
Thermoelemente	J, K, R, S, T, B, E, N (IEC 584-1, CEI EN 60584-1, 60584-2)  L GOST, U, G, D, C kundenspezifische Linearisierung auf Anfrage
Kompensationsfehler	0,1° / °C
Typ des Widerstandsthermometers (Skala im angegebenen Bereich einstellbar, mit und ohne Dezimalpunkt)	DIN 43760 (PT100), JPT100
Max. Leitungswiderstand für Widerstandsthermometer	20Ω
PTC / NTC	990Ω, 25°C / 1KΩ, 25°C
Max. Linearitätsfehler	Siehe Parameter t.P auf Seite 4
°C / °F Umschaltung	über Tastenfeld konfigurierbar
Lineare Skalengrenzen	-1999 bis 9999 (4-stellige Anzeige) -99 bis 999 (3-stellige Anzeige) -99 bis 99 (2-stellige Anzeige) Dezimalpunkt einstellbar; Möglichkeit der kunden-spezifischen Linearisierung mit 32 linearisierungsschritten
Logikeingang (Option)	Ri = 5,6KΩ (24V, 4mA), Isolation 1500V
Funktionen des Logikeingangs	konfigurierbare Funktionen: Alarmspeicher löschen, Hold-Funktion, Flash-Funktion, Tara-Funktion, Aktivierung Maximum, Minimum- oder Hubspeicher
Alarne (Schaltpunkte)	maximal 3 Alarmschaltpunkte folgenden Typs: Absolutalarm, Relativalarm, symmetrischer Fensteralarm. Schalthysterese einstellbar
Alarmsonderfunktionen	- Deaktivierung während der Einschaltphase - Alarmspeicher (Löschen des Speichers über Taste und/oder Kontakt) - Reaktionsverzögerung (DON, DBI, DOF, DPO) - Definition der minimalen Ausgangssignalänge
Relaisausgang	Schliesser (Öffner) 5 A, 250 V
Logikausgang	Vorgesehen mit Stromversorgung > 18Vac/dc, Rout = 560Ω (6V/20mA)
Triac-Ausgang (Option)	20...240 Vac ±10%, 2 A max ungedämpft, für induktive und ohmsche Lasten (I <sup>2</sup> t = 128A <sup>2</sup> s)
Fehlerbehandlung	Verhalten der Ausgänge im Fehlerfall (Fühlerdefekt) konfigurierbar
Speisung für 2-Leiter-Transmitter (Option)	18V ±10%, 50 mA 1,2 V für Potentiometer > 100Ω
(Option) Analoge Rückübertragung	4...20mA su max. 60Ω
Spannungsversorgung (Weitbereichschaltnetzteil)	11...27 Vdc, 18...27 Vac. ±10%, 50/60 Hz, 4,5 VA (nicht isoliert)
Schutzart der Bedienfront	IP65
Betriebs-/Lagertemperatur	0...50°C / -20...70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	20...85%, nicht kondensierend
Installation	Schalttafeleinbau
Gewicht	110 g in Ausführung mit vollständiger Ausstattung

Die EMV-Konformität wurde mit folgenden Verbindungen geprüft:

FUNKTION	KABELTYP	KABELLÄNGE
Fühler Eingang Thermoelement	0,8 mm <sup>2</sup> kompensiert	5 m
Fühler Eingang Widerstandsthermometer "PT100"	1 mm <sup>2</sup>	3 m
Anschlussleitung Spannungsversorgung	1 mm <sup>2</sup>	1 m
Anschlussleitung Relais	1 mm <sup>2</sup>	3,5 m

### 3 • BEDIEN- UND ANZEIGEELEMENTE

PV-Anzeige: Anzeige des Istwerts; Anzeige von Bereichsüberschreitungen (HI) oder Bereichsunterschreitungen (Lo) • Anzeige von Fühlerbruch (br) oder Fühlerschluss (Er) • Anzeige von Konfigurations- und Kalibrationsmeldungen

Zustandsanzeige der Ausgänge:  
OUT 1 (Alarm 1); OUT 2 (Alarm 2);  
OUT 3 (Alarm 3)

Aufkleber mit Masseinheit

Funktionstaste:  
Für den Zugriff auf die verschiedenen Konfigurationsebenen. • Zum Bestätigen der vorgenommenen Änderungen.

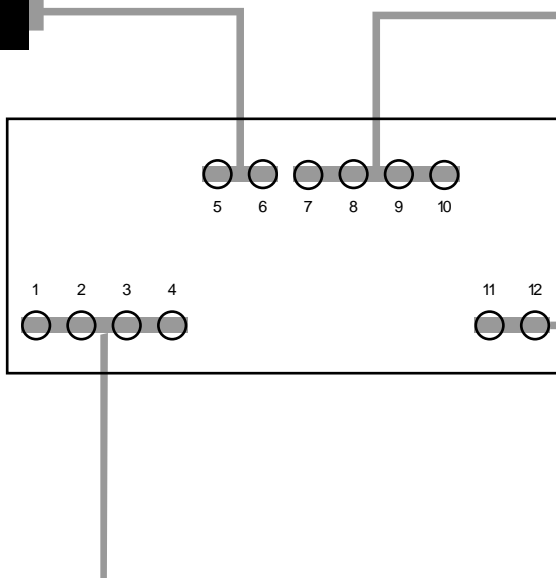


Tasten "Auf" und "Ab".  
Mit diesen Tasten werden numerische Parameter verändert. • Die Geschwindigkeit der Veränderung ist proportional zur Dauer der Betätigung der Taste. • Der Vorgang ist nicht zyklisch, d.h. nach Erreichen des Mindest- bzw. Höchstwerts eines Parameters ändert sich dieser nicht mehr, auch wenn weiterhin die Taste gedrückt wird. Den Tasten können Sonderfunktionen wie Reset, Hold, Flash, Anzeige Maximum-, Minimum- oder Hubspeicher zugeordnet werden. Siehe hierzu die Parameter "t.U." und "t.d" im Menü "In".

### 4 • ANSCHLÜSSE

#### • Logikeingang / Weiterleitungsausgang / Relaisausgang

Digitaleingang Isolation bis 1500 V	-	5	-	
$R_i = 5,6\text{ k}\Omega$ (24V, 4mA)	ext. Speisung	6	+	
konfigurierbarer Ausgang - Relais 5A/250Vac	Out3	5		
Analogausgang  4 bis 20mA, Rmax. 60Ω	R	5	-	
		6	+	



#### • Ausgänge

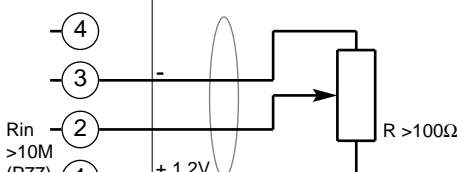
Konfigurierbare Ausgänge	7	-	TRIAC
- Relais 5A/250Vac	8	+	Line
- Logik 6V/20mA, $R_{out} = 560\Omega$ mit Speis. >18Vac/dc	9	-	$\Delta V$
- Triac 20...240Vac $\pm 10\%$ , 2A max	10	+	Load

#### • Spannungsversorgung

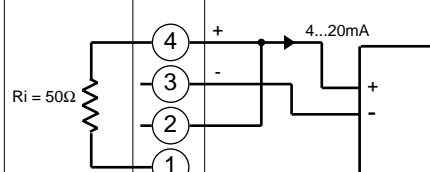
Standard:	11...27Vdc, 18...27Vac $\pm 10\%$	!
PWR	50/60Hz, 4,5VA max. nicht isoliert	11 ~ 12 ~

#### • Eingänge

##### • Lineareingang für Potentiometer



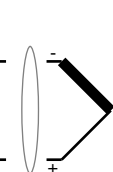
##### • Lineareingang für 2-Leiter-Transmitter



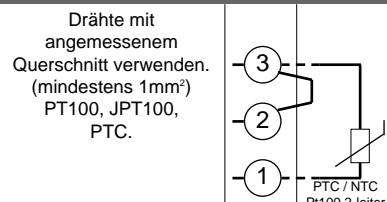
##### • TC

Verfügbare  
Thermoelemente:  
J, K, R, S, T, B, E, N,  
L, U, G, D, C

- Polarität beachten.
- Für Leitungsverlängerungen eine für das Thermoelement geeignete Kompensationsleitung verwenden.



##### • Pt100 / PTC / NTC



##### • Linearsignal (I)

Eingang für lineares  
Gleichstromsignal  
 $20\text{mA}, R_i = 50\Omega$

(\*)

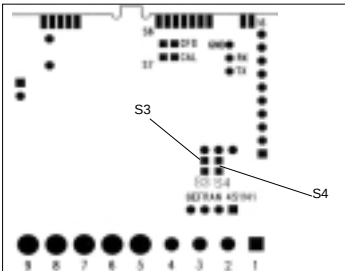
##### • Linearsignal (V)

Eingang für lineares  
Gleichspannungssignal  
 $60\text{mV}, 1\text{V}, 5\text{V}, 10\text{V},$   
 $R_i \geq 500\text{k}\Omega$

(\*)

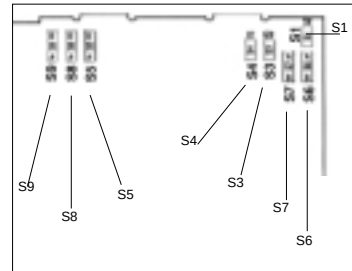
#### • Aufbau des Instruments: Leiterplatten

CPU-Karte



	Eingang Widerstandstemometer PTC, NTC	Spannung Transmitter und Potentiometer
S3	ON	
S4	OFF	ON

AUSGANGSKARTE

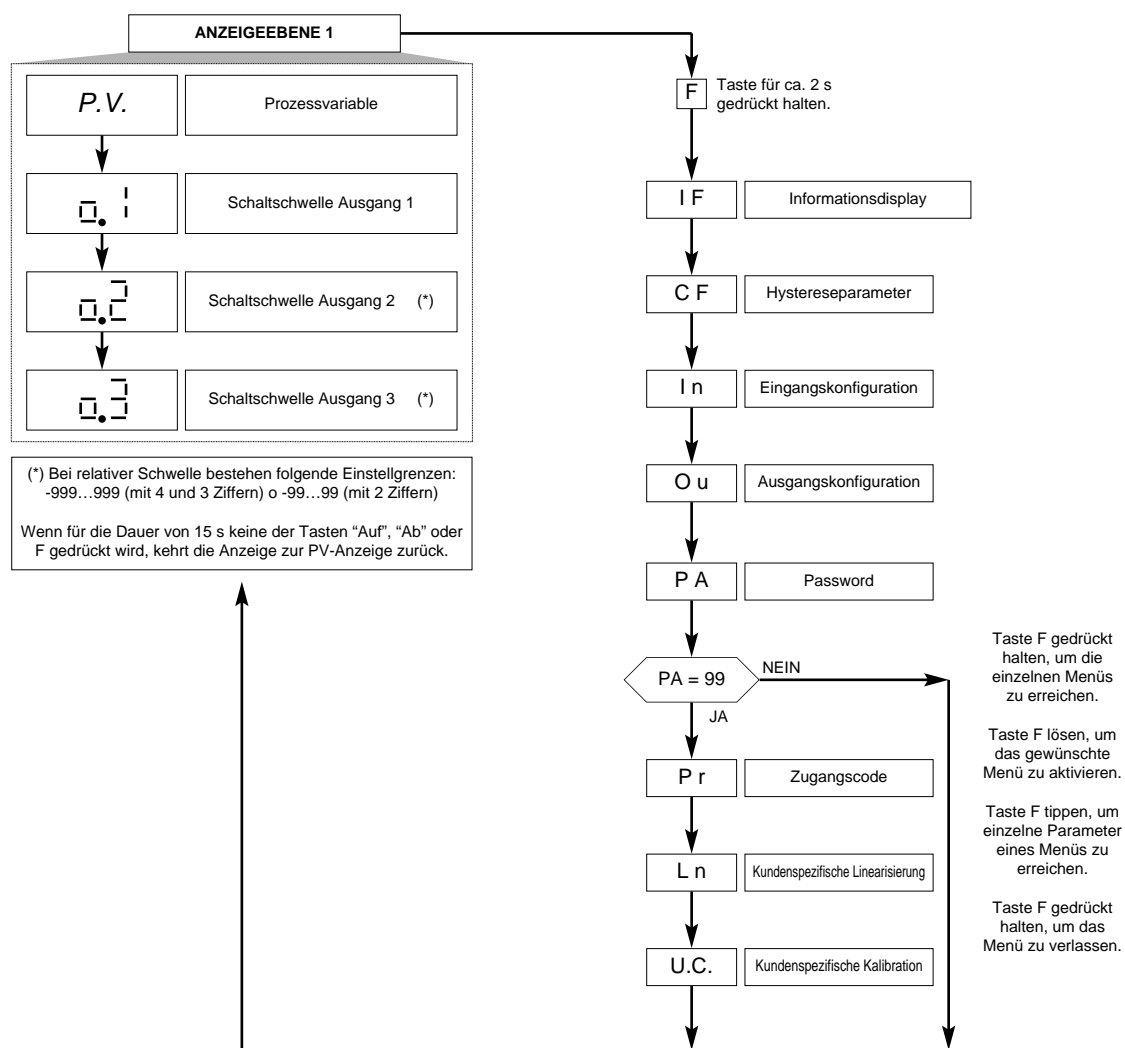


##### Sensorenpeisung

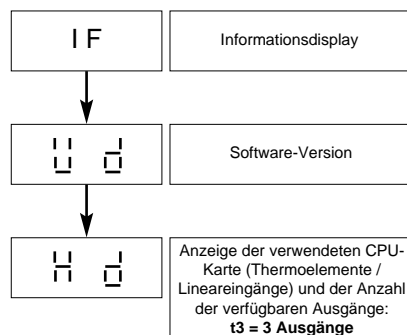
Spannung	Ponticelli
1V	S4 - S6B - S7A
24V (18V)	S6B - S7A

S5 = Status Relaisausgang 1  
S6 = Status Relaisausgang 2  
S9 = Status Relaisausgang 3  
A = Direkt  
B = Invers

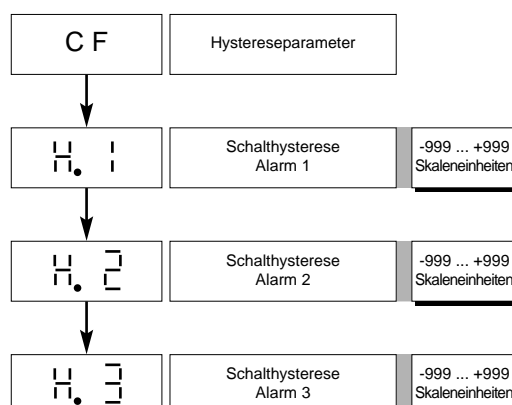
## 5 • PARAMETERKONFIGURATION



- **Informationsdisplay**



## • Konfigurationsparameter



## • Eingangsparameter TC / LIN

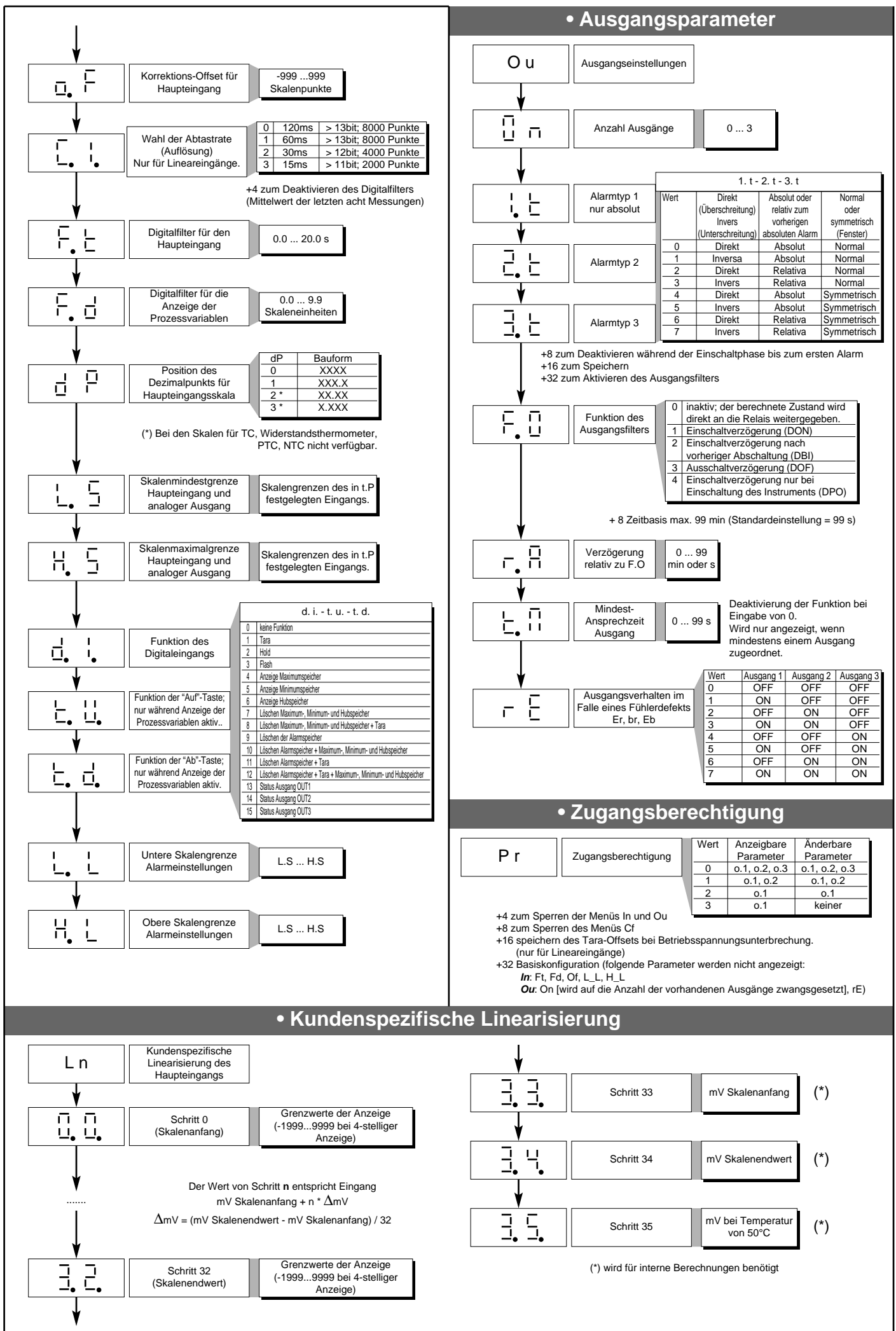
In	Eingangskonfiguration							
Fühlertyp, Signal und Skalengrenzen des Haupteingangs	Typ	Fühlertyp	4-STELLIG		3-STELLIG + Vorzeichen		2-STELLIG + Vorzeichen	
			ohne Dezimalpunkt	mit Dezimalpunkt	ohne Dezimalpunkt	mit Dezimalpunkt	ohne Dezimalpunkt	mit Dezimalpunkt
Fühler: TC								
0	TC J °C	0/1000	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	nicht verfügbar	
1	TC J °F	32/1832	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	nicht verfügbar	
2	TC K °C	0/1300	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	nicht verfügbar	
3	TC K °F	32/2372	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	nicht verfügbar	
4	TC R °C	0/1750	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	nicht verfügbar	
5	TC R °F	32/3182	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	nicht verfügbar	
6	TC S °C	0/1750	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	nicht verfügbar	
7	TC S °F	32/3182	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	nicht verfügbar	
8	TC T °C	-200/400	-199.9/400.0	-200/400	-99.9/99.9	-99/99	nicht verfügbar	
9	TC T °F	-328/752	-199.9/752.0	-328/752	-99.9/99.9	-99/99	nicht verfügbar	
10	TC B °C	44/1800	44.0/999.9	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	
11	TC B °F	111/3272	111.0/999.9	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	
12	TC E °C	-100/750	-100.0/750.0	-100/750	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	
13	TC E °F	-148/1382	-148.0/999.9	-148/999	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	
14	TC N °C	0/1300	0.0/999.9	0/999	nicht verfügbar	non dsip.	nicht verfügbar	
15	TC N °F	32/2372	32.0/999.9	32/999	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	
16	TC L °C	0/600	0.0/600.0	0/600	0.0/99.9	0/99	nicht verfügbar	
17	TC L °F	32/1112	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	nicht verfügbar	
18	TC U °C	-200/400	-199.9/400.0	-200/400	-99.9/99.9	-99/99	nicht verfügbar	
19	TC U °F	-328/752	-199.9/752.0	-328/752	-99.9/99.9	-99/99	nicht verfügbar	
20	TC G °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	
21	TC G °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	
22	TC D °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	
23	TC D °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	
24	TC C °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	
25	TC C °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar	
26	TC °C	Kundenspezifisch	Kundenspezifisch	Kundenspezifisch	Kundenspezifisch	Kundenspezifisch	Kundenspezifisch	nicht verfügbar
27	TC °F	Kundenspezifisch	Kundenspezifisch	Kundenspezifisch	Kundenspezifisch	Kundenspezifisch	Kundenspezifisch	nicht verfügbar
Fühler: Widerstandsthermometer								
28	PT100 °C	-200/600	-199.9/600.0	-200/600	-99.9/99.9	-99/99	nicht verfügbar	
29	PT100 °F	-328/1112	-199.9/999.9	-328/999	-99.9/99.9	-99/99	nicht verfügbar	
30	JPT100 °C	-200/600	-199.9/600.0	-200/600	-99.9/99.9	-99/99	nicht verfügbar	
31	JPT100 °F	-328/1112	-199.9/999.9	-328/999	-99.9/99.9	-99/99	nicht verfügbar	
Fühler: PTC - NTC								
32	PTC °C	-55/120	-55.0/120.0	-55/120	-55.0/99.9	-55/99	nicht verfügbar	
33	PTC °F	-67/248	-67.0/248.0	-67/248	-67.0/99.9	-67/99	nicht verfügbar	
34	NTC °C	-10/70	-10.0/70.0	-10/70	-10.0/70.0	-10/70	nicht verfügbar	
35	NTC °F	14/158	14.0/158.0	14/158	14.0/99.9	14/99	nicht verfügbar	
Fühler: Spannung + Strom								
36	0...60mV	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9	
37	0...60mV	kundenspezifisch linearisiert						
38	12...60mV	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9	
39	12...60mV	kundenspezifisch linearisiert						
40	0...20mA	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9	
41	0...20mA	kundenspezifisch linearisiert						
42	4...20mA	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9	
43	4...20mA	kundenspezifisch linearisiert						
44	0...10V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9	
45	0...10V	kundenspezifisch linearisiert						
46	2...10V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9	
47	2...10V	kundenspezifisch linearisiert						
48	0...5V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9	
49	0...5V	kundenspezifisch linearisiert						
50	1...5V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9	
51	1...5V	kundenspezifisch linearisiert						
52	0...1V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9	
53	0...1V	kundenspezifisch linearisiert						
54	200mV...1V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9	
55	200mV...1V	kundenspezifisch linearisiert						
Fühler: Kundenspezifisch linearisierte PT100 - PTC - NTC								
56	PT100 JPT	kundenspezifisch	kundenspezifisch	kundenspezifisch	kundenspezifisch	kundenspezifisch	kundenspezifisch	
57	PTC	kundenspezifisch	kundenspezifisch	kundenspezifisch	kundenspezifisch	kundenspezifisch	kundenspezifisch	
58	NTC	kundenspezifisch	kundenspezifisch	kundenspezifisch	kundenspezifisch	kundenspezifisch	kundenspezifisch	

Bei nicht verfügbaren Skalen werden die Skalengrenzen automatisch auf 0 geschaltet.

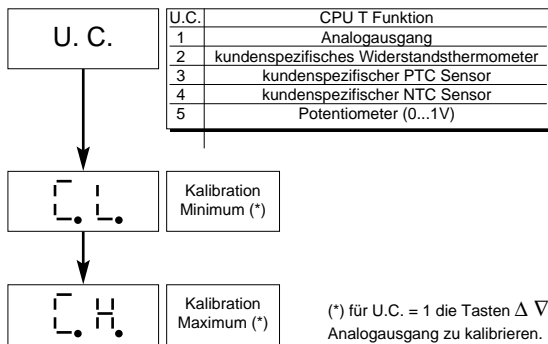
Bei der kundenspezifischen Linearisierung entsprechen die Test-Grenzwerte für die Einstellung der Bereichsüberschreitungs- und Bereichsunterschreitungsschwellen den Kalibrationswerten.

Wenn diese Grenzwerte nicht überschritten werden, werden LO\_S und HI\_S als Grenzwerte übernommen.

<b>Maximaler Lineärfehler</b> <b>für Thermoelemente (Tc),</b> <b>Widerstandsthermometer (PT100)</b> <b>und Thermistoren (PTC, NTC).</b>  <i>Der Fehler wird als Abweichung vom Sollwert in ° vom in Grad Celsius (°C) ausgedrückten Skalenendwert berechnet.</i>	<b>S, R</b>	Skala 0...1750°C; Fehler < 0.2% v.Ew. (t > 300°C) / für andere Skalen; Fehler < 0.5% v.Ew.
	<b>T</b>	Fehler < 0.2% v.Ew. (t > -150°C)
	<b>B</b>	Skala 44...1800°C; Fehler < 0.5% v.Ew. (t > 300°C) / Skala 44,0...999,9; Fehler < 1% v.Ew. (t > 300°C)
	<b>U</b>	Skala -99,9...99,9 und -99,-99°C; Fehler < 0,5% v.Ew./ für andere Skalen; Fehler < 0,2% v.Ew. (t > -150°C)
	<b>G</b>	Fehler < 0,2% v.Ew. (t > 300°C)
	<b>D</b>	Fehler < 0,2% v.Ew. (t > 200°C)
	<b>C</b>	Skala 0...2300; Fehler < 0,2% v.Ew. / für andere Skalen; Fehler < 0,5% v.Ew.
<b>NTC</b> Fehler < 0,5% v.Ew. <b>TC Typ J, K, E, N, L</b> Fehler < 0,2% v.Ew. <b>PT100, JPT100 und PTC</b> Fehler < 0,2% v.Ew.		



## • Benutzerspezifische Kalibration



(\*) für U.C. = 1 die Tasten  $\Delta \nabla$  drücken, um den Analogausgang zu kalibrieren.

## • HOLD Funktion

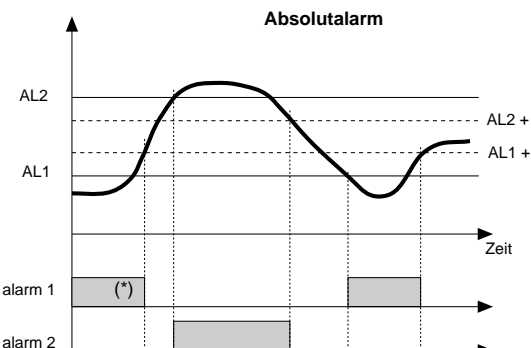
Der Eingangswert und die Alarmzustände werden während der Dauer der Aktivierung des Digitaleingangs "eingefroren". Bei aktivem Eingang bewirkt die Zurücksetzung des Alarmspeichers das Abfallen aller erregten Relais und die Lösung des Speichers aller Alarme.

## • FLASH Funktion

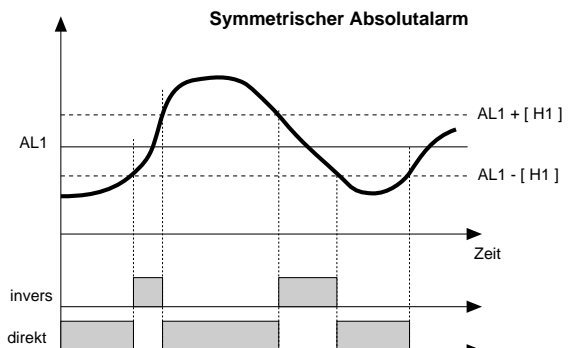
Der Wert des Eingangs wird gelesen; der Status der Alarne wird nicht an den Ausgang weitergegeben; die Ausgänge sind "eingefroren".

Wenn der Logikeingang aktiviert wird, wird der Eingangswert "eingefroren" und die Ausgänge werden einschliesslich der Ausgänge mit Speicher aktualisiert.

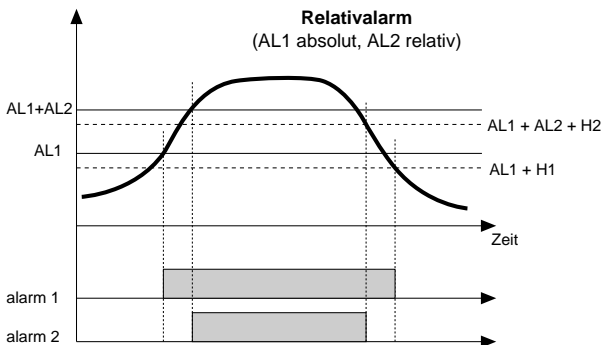
# 6 • ALARME



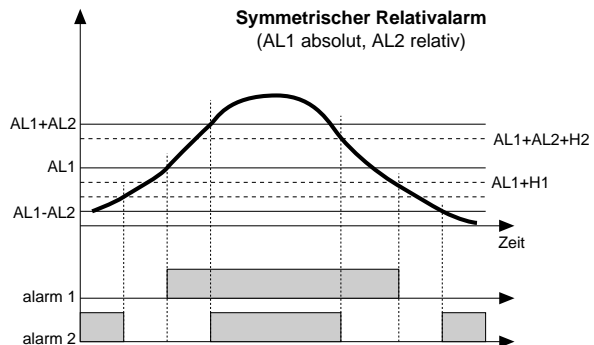
Für AL1 = absoluter inverser Alarm (Unterschreitung) mit H1 positiv, 1 t = 1  
(\*) = AUS, wenn während der Einschaltphase deaktiviert  
Für AL2 = absoluter direkter Alarm (Überschreitung) mit H2 negativ, 2 t = 0



Für AL1 = absoluter inverser symmetrischer Alarm mit Hysterese H1, 1 t = 5  
Für AL1 = absoluter direkter symmetrischer Alarm mit Hysterese H1, 1 t = 4



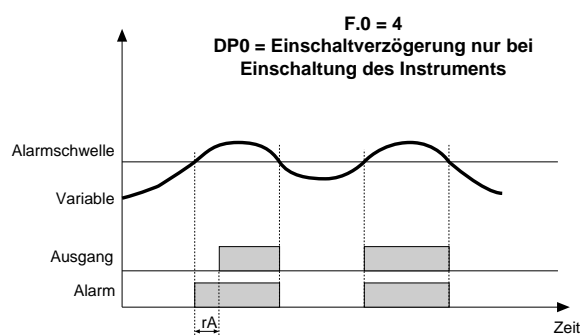
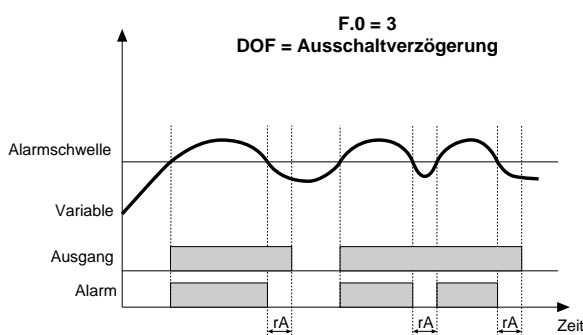
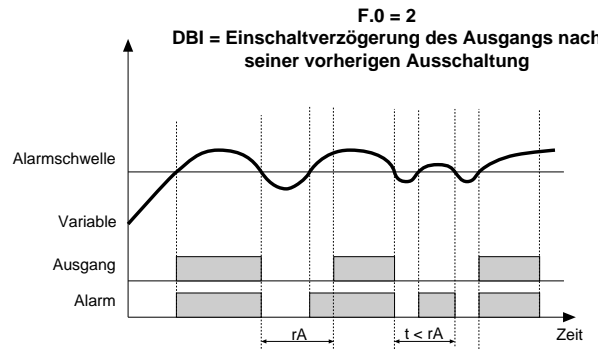
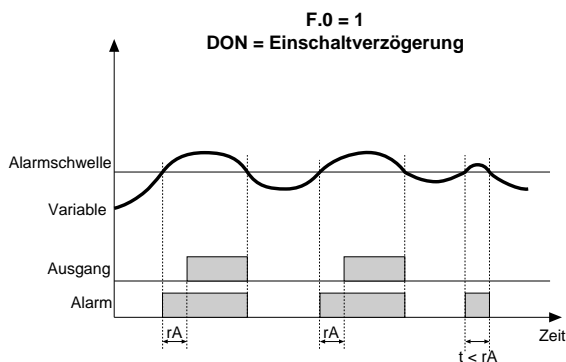
Für AL1 = absoluter direkter Alarm (Überschreitung) mit H1 negativ, 1 t = 0  
Für AL2 = relativer direkter Alarm (Überschreitung) mit H2 negativ, 2 t = 2



Für AL1 = absoluter direkter Alarm (Überschreitung) mit H1 negativ, 1 t = 0  
Für AL2 = relativer symmetrischer Alarm mit H2, 2 t = 6

## • Filter der Ausgänge mit Bezug auf Parameter F.0 und r.A

Die Diagramme beziehen sich auf normale Absolutalarme mit Schalthysterese H = 0



## 7 • ZUBEHÖR

### • Trafo



TRAFO 1

TRAFO 5

#### Abmessungen

TRAFO 1: L: 44,5mm, B: 46,2mm, H: 32,5mm  
TRAFO 5: L: 51,5mm, B: 52,5mm, H: 35mm

#### BESTELLNUMMER

TRAFO 1	Trafo 3VA, 230/24 Vac
TRAFO 5	Trafo 10VA, 230/24 Vac

Gemäß VDE 0551, EN 60742, CE

### • RS232-Schnittstellenkabel für die Instrumentenkonfiguration

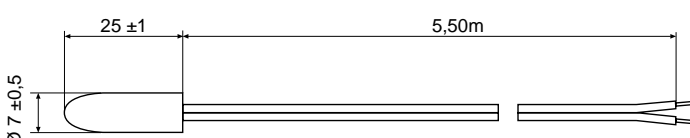


**HINWEIS:** Das Verbindungskabel für die PC-Konfiguration wird nur in Verbindung mit der Programmiersoftware geliefert. Beim Anschluss an den PC muss das Instrument eingeschaltet sein, doch die Ein- und Ausgänge dürfen nicht angeschlossen sein.

#### BESTELLNUMMER

COD. 1108200	Kabel + Floppy
--------------	----------------

### • PTC / NTC



#### TECHNISCHE DATEN

Sondenmodell: Umgebungssonde  
Kappenmaterial: Kunststoff ( $\varnothing$  7 x 25mm)  
Temperaturbereich: -20...80°C  
PTC: R 25°C = 1KΩ ±1% (KTY 81-110)  
Reaktionszeit: 20sec (in stiller Luft)  
Isolierung: 100MΩ, 500Vd.c. zwischen Kappe und Klemmen  
Kabelmaterial: unipolare PVC - Kabel (12/0,18)  
Kabellänge: 5,50m

#### BESTELLNUMMER

PTC 7 x 25 5m
NTC

### • Einbauhinweise

Die Spannungsversorgung der Instrumente ist unbedingt über die im Handbuch angegebenen TRAFO1 Wandler zu besorgen, und zwar in allen nachfolgend aufgeführten Fällen jeweils über einen Trafo pro Instrument:

- Wenn die Anwendung nicht bekannt ist;
- Wenn an mehreren Instrumenten untereinander nicht isolierte Signale an den Eingängen vorhanden sind, wie z.B.: nicht isolierte, geerdete Thermoelemente, Transducers oder Sender, die von der gleichen Spannungsquelle gespeist werden, lineare Spannungs- oder Stromeingänge, die untereinander nicht isoliert sind;
- Es gilt die allgemeine Regel, dass bei denjenigen Instrumenten, die gemeinsame Signale verwenden (Sensoren, Transducers, Rückübertragung von Signalen, ...), für jedes Instrument ein eigener Trafo zu verwenden ist.
- Andere Sonderfälle, die nicht mit obigen Beispielen übereinstimmen, sind von Fall zu Fall zu bewerten.
- Als mögliches Beispiel für die Speisung über einen gemeinsamen Trafo sei der Fall genannt, in dem Instrumente mit RTD - Wärmewiderstandssensoren oder PTC-Thermistorsensoren verwendet werden, mit Relaisausgängen oder logischen Ausgängen, die an untereinander isolierte Vorrichtungen angeschlossen sind (z.B. statische GTS-Gruppen).

ACHTUNG: Bei Eingängen mit geerdetem, jedoch NICHT isoliertem Thermoelement darf die Sekundärwicklung des Trafos, über den das Instrument gespeist wird, NICHT geerdet werden. Bei Zuwiderhandlung wird ein Defekt des Instruments verursacht, mit wahrscheinlichem Ausfall der internen Sicherung.

## BESTELLNUMMER

40T 72 □ □ □ □ 9

Anz. Stellen	
2 + Vorzeichen	2
3 + Vorzeichen	3
4	4

Sensorspeisung	
nicht vorhanden	0 0
Für T-Eingang (alternativ zu Widerstandsthermometer, PTC, NTC)	
1,2 Vdc für Potentiometer (*)	0 1
18 Vdc, 50 mA	2 4

Stromversorgung	
9	11...27 Vdc, 18...27 Vac nicht isoliert
Digitaleingang / Weiterleitungsausgang / Ausgang 3	
0 0	nicht vorhanden
0 1	Digitaleingang
0 2	Weiterleitungsausgang 4...20 mA, max. 150Ω
R 0	Relais
Ausgang 1, Ausgang 2	
R R	Relais, Relais
R D	Relais, Logik Ausgang
T 0	Triac, nicht vorhanden

(\*) Für den Eingang vom Potentiometer ist die Version P77 (R Eingang > 10MΩ) anzufordern.

Für Auskünfte über die verfügbaren Codes wenden Sie sich bitte an das Personal von GEFRAN.

## • SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG: Dieses Zeichen symbolisiert Gefahr.

Es ist im Inneren des Instruments in der Nähe der Stromversorgung und bei den Relaisanschlüssen angebracht.

### Folgende Sicherheitshinweise sind vor der Installation, dem Anschliessen und dem Gebrauch des Instruments zu beachten:

- Beim Anschliessen des Gerätes sind die im Handbuch enthaltenen Anweisungen genau zu befolgen.
- Für die Anschlüsse sind immer geeignete Kabel zu verwenden, die den geforderten Spannungs- und Stromwerten genügen.
- Das Gerät verfügt über KEINEN EIN/AUS-Schalter und wird daher unmittelbar nach dem Anschluss an die Betriebsspannung aktiviert. Aus Sicherheitsgründen erfordern permanent ans Netz angeschlossene Geräte einen zweipoligen Trennschalter; dieser Trennschalter muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht vom Bedienungspersonal zu erreichen sein. Ein einziger Trennschalter kann mehrere Geräte speisen.
- Wenn das Gerät an elektrisch NICHT isolierte Apparate angeschlossen wird (z.B. Thermoelemente), muss die Masseverbindung über eine entsprechend ausgelegte Ausgleichsleitung erfolgen, um zu verhindern, dass Masseschleifen über den Fühler entstehen.
- Wenn bei bestimmten Anwendungen des Gerätes die Gefahr von Personen-, Maschinen- oder Materialschäden besteht, ist dessen Betrieb nur im Zusammenhang mit zusätzlichen Alarmgeräten erlaubt. Es ist ratsam, während des gesamten Betriebs die Zustände der Alarne ständig auszuwerten.
- Der Betreiber des Gerätes hat vor der Inbetriebnahme die Korrektheit der ins Gerät eingegebenen Parameter sicherzustellen, um Sach- und Personenschäden zu vermeiden.
- Das Gerät DARF NICHT in einer Umgebung mit gefährlicher Atmosphäre (Feuer- oder Explosionsgefahr) betrieben werden. Es kann an Elemente, die in derartigen Atmosphären arbeiten, nur über geeignete Schnittstellen angeschlossen werden, in Übereinstimmung mit geltenden örtlichen Sicherheitsvorschriften.
- Das Gerät enthält gegenüber elektrostatischen Entladungen empfindliche Komponenten. Daher muss die Handhabung der darin eingebauten elektronischen Platinen mit entsprechender Vorsicht erfolgen, um dauerhafte Schäden an den betreffenden Komponenten zu vermeiden.

### Hinweise zur Installation: Installationskategorie II, Verschmutzungsgrad 2, doppelte Isolierung

- Netzspannungsleitungen sollen nach Möglichkeit nicht zusammen mit Signalleitungen verlegt werden. Die Versorgungsspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Die Instrumentierung getrennt vom Leistungsteil und den Relais anordnen.
- Die Instrumente nicht in Schaltanlagen einbauen, in denen auch Hochleistungsfernenschalter, Schütze, Relais, Thyristorsteller (insbesondere solche mit Phasenanschnitt), Motoren usw. installiert sind.
- Das Instrument nicht Staub, Feuchtigkeit, aggressiven Gasen und Wärmequellen aussetzen.
- Darauf achten, dass die Lüftungsschlitzte nicht abgedeckt werden. Die Betriebstemperatur muss in einem Bereich von 0 bis 50°C liegen.

Wenn das Instrument über Faston-Klemmen verfügt, müssen diese isoliert und geschützt sein. Wenn es über Schraubklemmen verfügt, müssen die Kabel mindestens paarweise gesichert werden.

• Stromversorgung: über eine Trennvorrichtung mit Sicherung für den Instrumententeil. Die Stromversorgung der Instrumente muss so direkt wie möglich vom Trennschalter abgehen. Sie darf außerdem nicht zur Steuerung von Relais, Schützen, Magnetventilen usw. verwendet werden. Wenn die Versorgungsspannung durch Thyristorsteller oder Elektromotoren gestört wird, kann die Verwendung eines Trenntransformators für die Stromversorgung der Geräte nützlich sein, wobei der Trafoschirm zu erden ist. Wichtig ist eine gute Erdung der Anlage, ein Spannungswert < 1V zwischen Schutzleiter und Neutralleiter sowie ein Widerstand < 6 Ohm gegenüber Masse. Sollte die Netzspannung breiten Schwankungen unterliegen, empfehlen wir die Anwendung eines Spannungsstabilisators. In der Nähe von Hochfrequenzgeneratoren oder Bogenschweissanlagen empfehlen wir eine Glättung der Versorgungsspannung über ein Netzfilter. Die Netzspannungsleitungen sollen nach Möglichkeit nicht zusammen mit Signalleitungen verlegt werden. Die Versorgungsspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

• Anschluss der Ein- und Ausgänge: die angeschlossenen externen Stromkreise müssen eine doppelte Isolierung haben. Beim Anschliessen der analogen Eingänge (TC, RTD) ist Folgendes zu beachten: Bei den analogen Eingangsleitungen (Thermoelement, Widerstandsthermometer) raten wir, die Kabel getrennt von der Versorgung sowie von Ausgangs- und Netzspannung führenden Kabeln zu verlegen. Ist das nicht möglich, empfehlen wir die Verwendung verdrillter, abgeschirmter Leitungen. Die Abschirmung sollte nur an einem Ende geerdet werden. An Ausgangsleitungen, die unter Last geschaltet werden (Schütze, Magnetventile, Motoren, Gebläse usw.), ist ein RC-Glied (Widerstand und Kondensator in Reihe) parallel zur Last zu schalten um eventuelle Störaussendungen zu unterdrücken (Hinweis: alle Kondensatoren müssen der VDE-Standardklasse (Klasse x2) entsprechen und einer Spannung von mindestens 220VAC standhalten. Der maximale Verlustleistungsfähigkeit des Widerstandes muss mindestens 2W betragen. Bei induktiver Last muss eine Diode vom Typ 1N4007 parallel zur Last geschaltet werden.

Die Firma GEFRAN spa übernimmt in keinem Fall die Haftung für Sach- oder Personenschäden, die auf unbefugte Eingriffe sowie unsachgemäße oder den technischen Eigenschaften des Gerätes nicht angemessene Bedienung oder Anwendung zurückzuführen sind.



## MANUEL D'UTILISATION

VERSION LOGICIEL 1.0x / 2.0x

Code 81646 / Édition 03 - 07/01

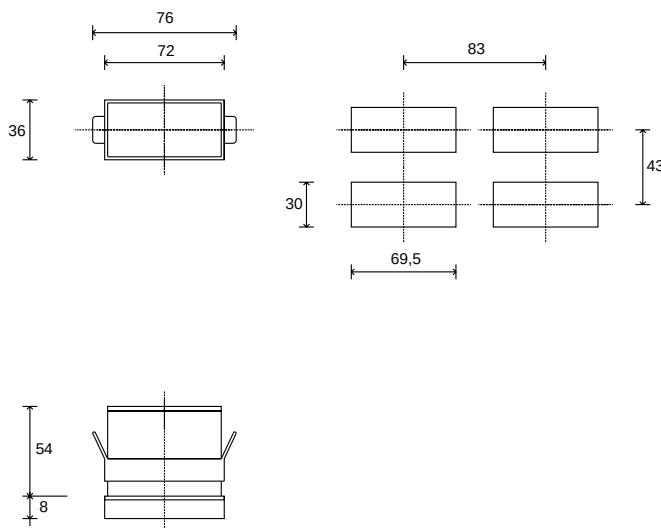


ISO 9001

**GEFRAN spa** via Sebina, 74  
25050 Provaglio d'Iseo (BS) ITALIA  
Tel. 0309888.1 - Fax 0309839063  
Internet: <http://www.gefran.com>

### 1 • INSTALLATION

- Dimensions d'encombrement et de découpe; montage encastré



Pour une installation correcte, se conformer aux directives de ce manuel

#### Montage encastré

Fixer les appareils à l'aide des étriers fournis avant de faire les connexions électriques. Pour monter plusieurs appareils côté à côté, respecter les dimensions de découpe indiquées sur le schéma ci-dessus.

**MARQUAGE CE:** conformité CEM (compatibilité électromagnétique) selon Directive 89/336/CEE avec références aux Normes génériques EN50082-2 (immunité en environnement industriel) et EN50081-1 (émission en environnement résidentiel). Conformité BT (basse tension) suivant la Directive 73/23/CEE modifiée par la Directive 93/68.

**ENTRETIEN:** les réparations doivent être effectuées par du personnel formé et spécialisé. Couper l'alimentation de l'appareil avant toute intervention sur les circuits internes. Ne pas nettoyer le boîtier avec des solvants dérivés d'hydrocarbures (trichloréthylène, essence, etc.). L'emploi de ces solvants peut nuire à la stabilité mécanique de l'appareil. Pour nettoyer le boîtier plastique, utiliser un chiffon propre humecté d'alcool éthylique ou d'eau.

**ASSISTANCE TECHNIQUE:** Gefran dispose d'un service après-vente. La garantie ne couvre pas les dommages dus à une utilisation non conforme aux instructions du présent manuel.

### 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Afficheur	2, 3, 4 digits, couleur rouge hauteur chiffres 14 mm
Touches	3 de type mécanique (Incr., Décr., Fonction)
Précision	0,2% p.e. à température ambiante 25°C, s.t. = 120 ms
Résolution (fonction du temps d'acquisition réglable)	120 ms, >13 bits - 8000 points 60 ms, >13 bits - 8000 points (pour entrées linéaires uniquement) 30 ms, >12 bits - 4000 points (pour entrées linéaires uniquement) 15 ms, >11bits - 2000 points (pour entrées linéaires uniquement)
Entrée principale	TC, RTD, PTC, NTC 60mV, 1V, Ri ≥ 500kΩ; 5V, 10V, Ri ≥ 20kΩ 20mA, Ri = 50Ω filtre numérique programmable
Thermocouples	J, K, R, S, T, B, E, N (IEC 584-1, CEI EN 60584-1, 60584-2)  L GOST, U, G, D, C sur demande, linéarisation personnalisée possible
Erreur comp. soudure froide	0,1° / °C
Type RTD (échelle configurable dans la plage indiquée, avec ou sans point décimal)	DIN 43760 (PT100), JPT100
Résistance maxi de ligne pour RTD	20Ω
Type PTC / Type NTC	990Ω, 25°C / 1kΩ, 25°C
Erreur maxi de non-linéarité	Cf. paramètre t.P., page 4
Sélection degrés °C / °F	Configurable par clavier
Étendue échelles linéaires	-1999...9999 (afficheur 4 digits) - 999...999 (afficheur 3 digits) - 99...99 (afficheur 2 digits) Point décimal configurable; linéarisation possible en 32 segments.
Entrée logique (option)	Ri = 5,6kΩ (24V, 4mA), isolement 1500V
Fonctions de l'entrée logique	Configurables entre R.À.Z. acquisition, alarmes, hold, flash, zéro, sélection valeur de crête maxi, mini, crête à crête.
Alarmes (Seuils)	Un maximum de 3 alarmes configurables de type: absolues, asservies, asservies et symétriques. Hystérésis réglable.
Masquage alarmes	- exclusion à la mise sous tension; - R.À.Z. mémoire par touche et/ou un contact; - retard (DON, DBI, DOF, DPO); - activation d'un temps d'intervention minimum.
Type de contact relais	NO (NC) 5A, 250V
Sortie logique	prévue avec alimentation > 18Vc.a./c.c., Rout = 560Ω (6V/20mA)
Sortie Triac (option)	20...240Vc.a. ±10%, 2A maxi Snubberless, charge inductive et résistive (I <sub>t</sub> = 128A·s)
Réglage défaut	Possibilité de configurer l'état des alarmes en cas de défaut du capteur
(option) Alimentation pour transmetteur 2 fils	18V ±10%, 50mA 1,2V c.c. pour potentiomètre > 100Ω
(option) Retransmission analogique	4...20mA sur 60Ω maxi
Alimentation (à découpage)	11...27V c.c., 18...27V c.a. ±10%, 50/60Hz, 4,5VA (non isolée)
Indice de protection façade	IP65
Température de fonctionnement / stockage	0...50°C / -20...70°C
Humidité relative	20...85% HR sans condensation
Installation	Sur panneau
Poids	110g en version complète

La conformité CEM a été vérifiée avec les raccordements suivants

FONCTION	SECTION DE CÂBLE	LONGUEUR
Capteur entrée thermocouple	0,8 mm <sup>2</sup> compensé	5 m
Capteur entrée thermorésistance «PT100»	1 mm <sup>2</sup>	3 m
Câble d'alimentation	1 mm <sup>2</sup>	1 m
Fils sortie relais	1 mm <sup>2</sup>	3,5 m

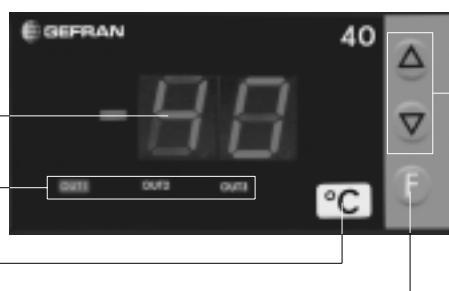
### 3 • DESCRIPTION DE LA FAÇADE DE L'APPAREIL

Affichage de la mesure (PV): indication de message HI ou LO (hors échelle positif ou négatif)  
 •• Indication de rupture (br) ou court-circuit (Er) du capteur •• Affichage des messages de configuration et de calibration.

Indication de l'état des sorties:  
 OUT 1 (Alarme 1); OUT 2 (Alarme 2); OUT 3 (Alarme 3)

Étiquette de l'unité de mesure

Touche fonction:  
 Permet d'accéder aux différentes étapes de configuration •• Valide la modification des paramètres.

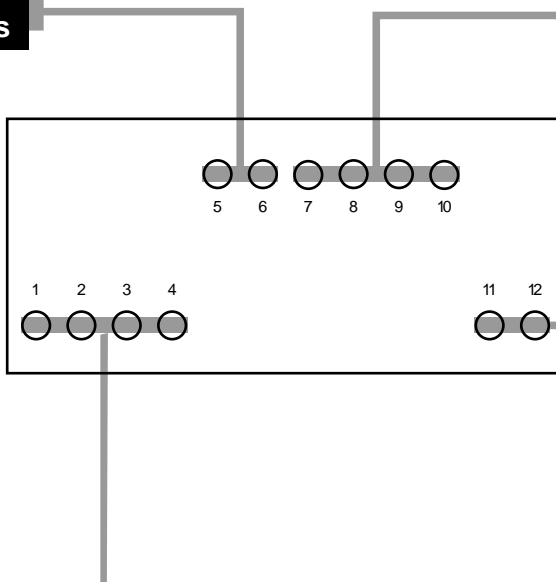
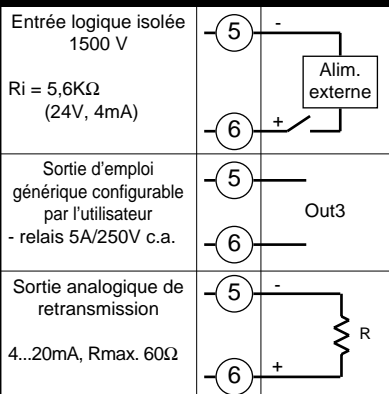


Touches « incrément » et « décrément »:  
 Permettent d'incrémenter ou de décrémenter un paramètre numérique •• La vitesse de modification est proportionnelle à la durée de la pression sur la touche •• La modification n'est pas cyclique, c'est-à-dire que lorsqu'une limite est atteinte (maxi ou mini), la fonction incrément/décrément se bloque même si on maintient la pression sur la touche.

Elles peuvent être configurées pour des actions de R.A.Z., hold, affichage crête, etc., en fonction des paramètres t.U. et t.d. du menu In.

### 4 • RACCORDEMENT

#### • Entrée logique / Sortie de retransmission / Sortie relais



#### • Sorties

Sorties d'emploi générique configurables par l'utilisateur

- relais 5 A/250 V c.a.
- logique 6V/20mA,  $R_{out} = 560\Omega$  avec alim. >18V.c.a./c.c.
- Triac 20...240V c.a.  $\pm 10\%$ , 2A maxi



#### • Alimentation

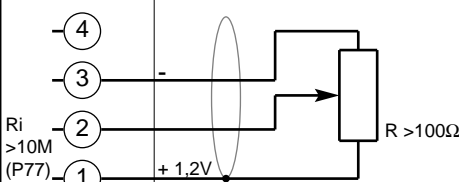
Standard:

11...27V c.c., 18...27 V c.a.  $\pm 10\%$

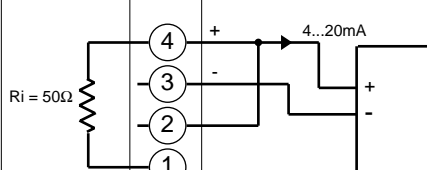
50/60Hz, 4,5VA maxi non isolée



#### • Entrée linéaire pour potentiomètre



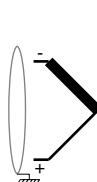
#### • Entrée linéaire avec transmetteur 2 fils



#### • TC

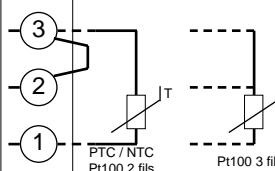
Thermocouples disponibles:  
 J, K, R, S, T, B, E, N, L, U, G, D, C

- Respecter les polarités
- Pour des extensions, utiliser un câble compensé adapté au type de TC employé



#### • Pt100 / PTC / NTC

Utiliser des fils d'une section appropriée (1mm² mini)  
 PT100, JPT100, PTC.



#### • Linéaire (I)

Entrée linéaire en courant continu  
 20mA,  $R_i = 50\Omega$

(\*)

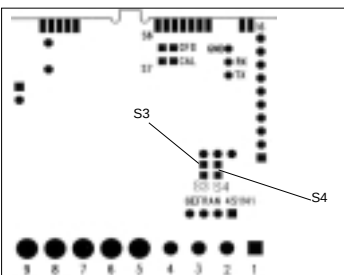
#### • Linéaire (V)

Entrée linéaire en tension continue  
 60mV, 1V, 5V, 10V,  
 $R_i \geq 500\text{k}\Omega$

(\*)

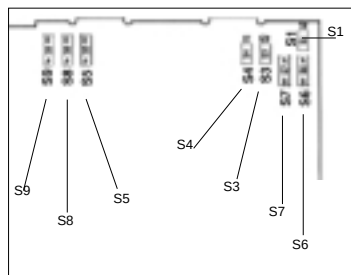
### • Structure de l'appareil: identification des cartes

Carte CPU



	Entrée RTD, PTC, NTC	Alim. Transm. et Potent.
S3	ON	OFF
S4	OFF	ON

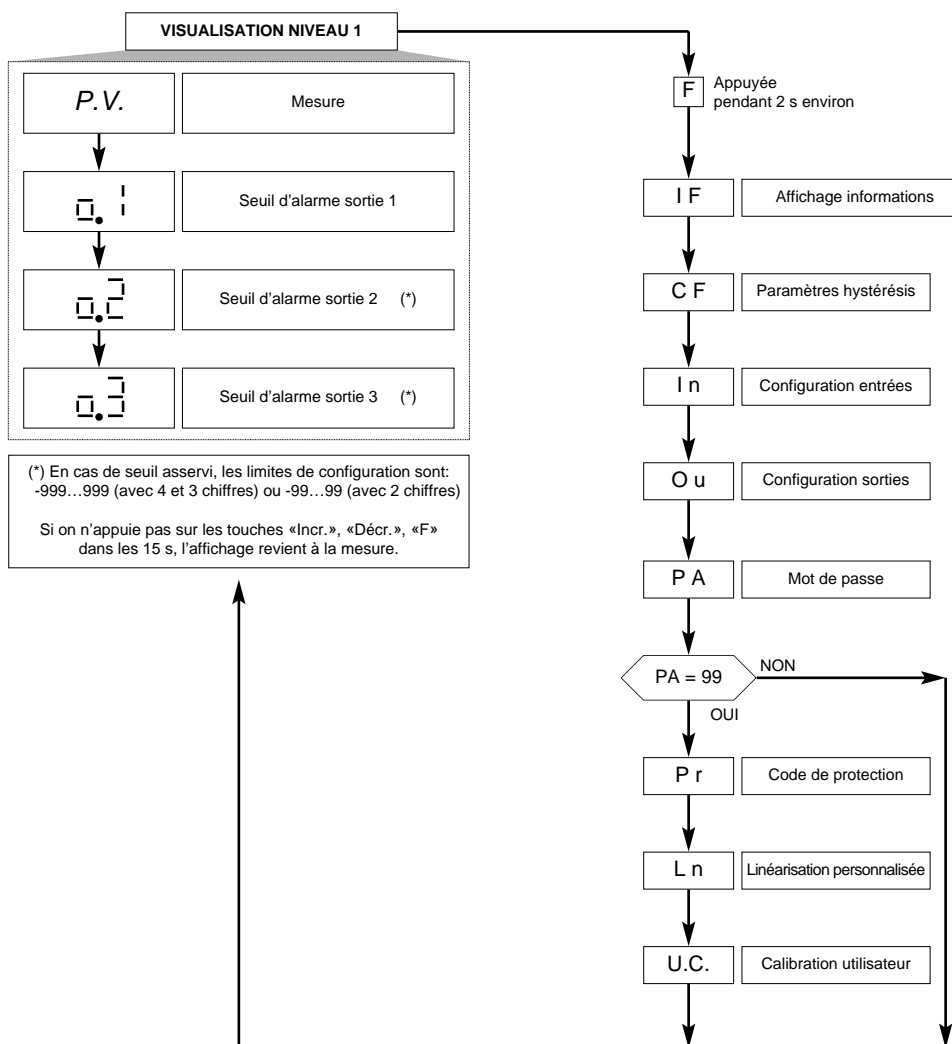
Carte SORTIES



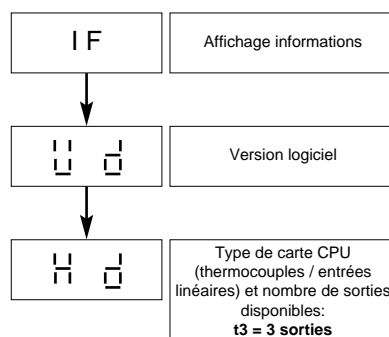
Tension	Shunts
1V	S4 - S6B - S7A
24V (18V)	S6B - S7A

S5 = État relais Out1  
 S8 = État relais Out2  
 S9 = État relais Out3  
 A = Directe  
 B = Inverse

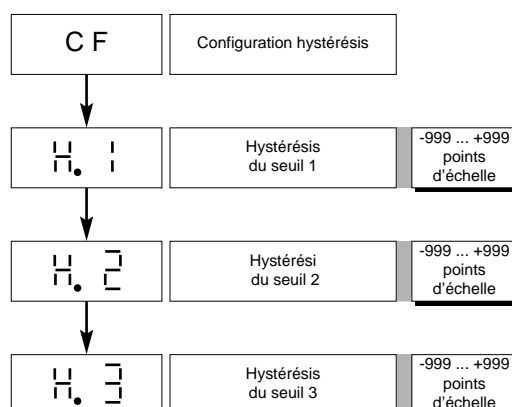
## 5 • PROGRAMMATION et CONFIGURATION



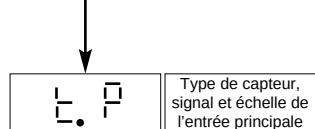
### • Affichage Informations



### • Configuration des hystérésis



## • Paramètres entrées TC / LIN



Typ	TYPE CAPTEUR	4 DIGITS		3 DIGITS +signe		2 DIGITS +signe	
		sans point déc.	avec point déc.	sans point déc.	avec point déc.	sans point déc.	avec point déc.
<b>Capteur: TC</b>							
0	TC J °C	0/1000	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	non disp.
1	TC J °F	32/1832	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	non disp.
2	TC K °C	0/1300	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	non disp.
3	TC K °F	32/2372	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	non disp.
4	TC R °C	0/1750	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	non disp.
5	TC R °F	32/3182	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	non disp.
6	TC S °C	0/1750	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	non disp.
7	TC S °F	32/3182	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	non disp.
8	TC T °C	-200/400	-199.9/400.0	-200/400	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
9	TC T °F	-328/752	-199.9/752.0	-328/752	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
10	TC B °C	44/1800	44.0/999.9	non disp.	non disp.	non disp.	non disp.
11	TC B °F	111/3272	111.0/999.9	non disp.	non disp.	non disp.	non disp.
12	TC E °C	-100/750	-100.0/750.0	-100/750	non disp.	non disp.	non disp.
13	TC E °F	-148/1382	-148.0/999.9	-148/999	non disp.	non disp.	non disp.
14	TC N °C	0/1300	0.0/999.9	0/999	non disp.	non disp.	non disp.
15	TC N °F	32/2372	32.0/999.9	32/999	non disp.	non disp.	non disp.
16	TC L °C	0/600	0.0/600.0	0/600	0.0/99.9	0/99	non disp.
17	TC L °F	32/1112	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	non disp.
18	TC U °C	-200/400	-199.9/400.0	-200/400	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
19	TC U °F	-328/752	-199.9/752.0	-328/752	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
20	TC G °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	non disp.	non disp.	non disp.
21	TC G °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	non disp.	non disp.	non disp.
22	TC D °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	non disp.	non disp.	non disp.
23	TC D °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	non disp.	non disp.	non disp.
24	TC C °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	non disp.	non disp.	non disp.
25	TC C °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	non disp.	non disp.	non disp.
26	TC °C	Personnalisé	Personnalisé	Personnalisé	Personnalisé	Personnalisé	non disp.
27	TC °F	Personnalisé	Personnalisé	Personnalisé	Personnalisé	Personnalisé	non disp.
<b>Capteur: RTD</b>							
28	PT100 °C	-200/600	-199.9/600.0	-200/600	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
29	PT100 °F	-328/1112	-199.9/999.9	-328/999	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
30	JPT100 °C	-200/600	-199.9/600.0	-200/600	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
31	JPT100 °F	-328/1112	-199.9/999.9	-328/999	-99.9/99.9	-99/99	non disp.
<b>Capteur: PTC - NTC</b>							
32	PTC °C	-55/120	-55.0/120.0	-55/120	-55.0/99.9	-55/99	non disp.
33	PTC °F	-67/248	-67.0/248.0	-67/248	-67.0/99.9	-67/99	non disp.
34	NTC °C	-10/70	-10.0/70.0	-10/70	-10.0/70.0	-10/70	non disp.
35	NTC °F	14/158	14.0/158.0	14/158	14.0/99.9	14/99	non disp.
<b>Capteur: Tension + Courant</b>							
36	0...60mV	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
37	0...60mV	linéaris. pers.					
38	12...60mV	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
39	12...60mV	linéaris. pers.					
40	0...20mA	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
41	0...20mA	linéaris. pers.					
42	4...20mA	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
43	4...20mA	linéaris. pers.					
44	0...10V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
45	0...10V	linéaris. pers.					
46	2...10V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
47	2...10V	linéaris. pers.					
48	0...5V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
49	0...5V	linéaris. pers.					
50	1...5V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
51	1...5V	linéaris. pers.					
52	0...1V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
53	0...1V	linéaris. pers.					
54	200mV...1V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
55	200mV...1V	linéaris. pers.					
<b>Capteur: personnalisé PT100 - PTC - NTC</b>							
56	PT100 JPT	personnalisé	personnalisé	personnalisé	personnalisé	personnalisé	personnalisé
57	PTC	personnalisé	personnalisé	personnalisé	personnalisé	personnalisé	personnalisé
58	NTC	personnalisé	personnalisé	personnalisé	personnalisé	personnalisé	personnalisé

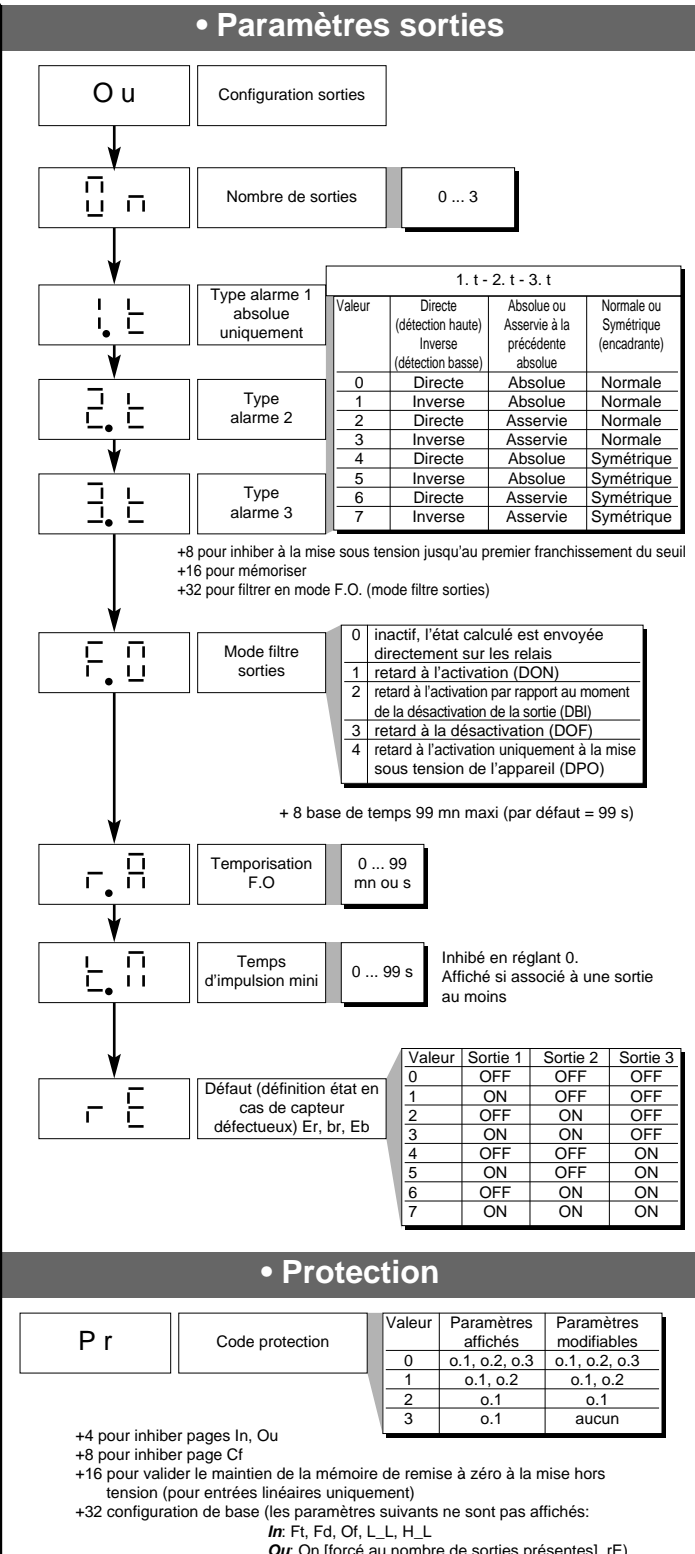
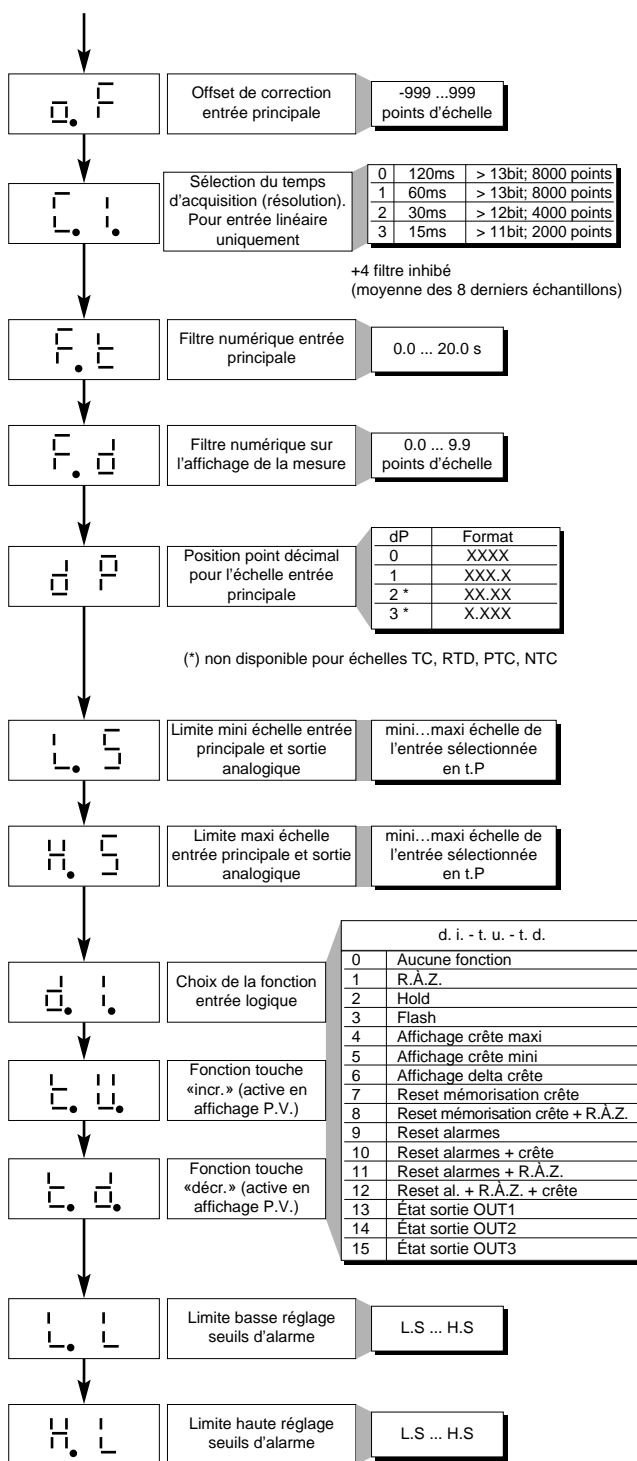
Si non disponible, les limites mini et maxi sont mises à 0.

En cas de linéarisations personnalisées, les limites pour les erreurs LO ou HI sont les valeurs de calibration.

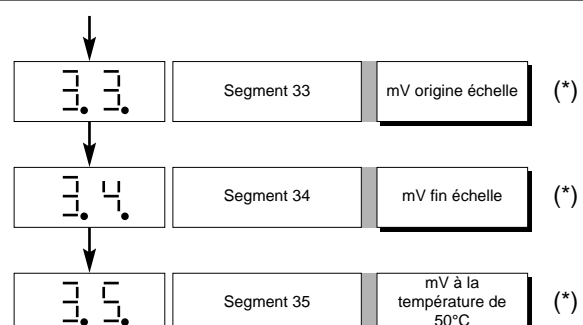
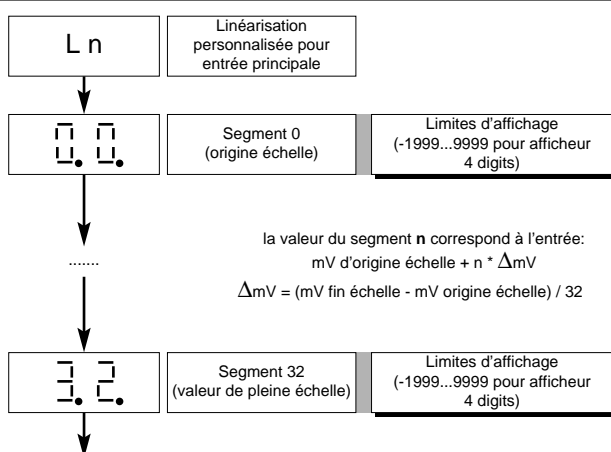
Si ces limites ne sont pas dépassées, elles sont prises en compte comme limites LO\_S et HI\_S.

<b>Erreur maximale de non-linéarité pour thermocouples (TC), thermorésistance (PT100) et thermistances (PTC, NTC)</b>  <i>L'erreur est calculée comme écart par rapport à la valeur théorique avec référence en % à la valeur de pleine échelle exprimée en degrés Celsius (°C)</i>	<b>S, R</b>	échelle 0...1750°C; erreur < 0,2% p.e. (t > 300°C) / pour d'autres échelles: erreur < 0,5% p.e.
	<b>T</b>	erreur < 0,2% p.e. (t > -150°C)
	<b>B</b>	échelle 44...1800°C; erreur < 0,5% p.e. (t > 300°C) / échelle 44,0...999,9; erreur < 1% p.e. (t > 300°C)
	<b>U</b>	échelle -99,9...99,9 et -99...99°C; erreur < 0,5% p.e. / pour d'autres échelles: erreur < 0,2% p.e. (t > -150°C)
	<b>G</b>	erreur < 0,2% p.e. (t > 300°C)
	<b>D</b>	erreur < 0,2% p.e. (t > 200°C)
<b>NTC</b> erreur < 0,5% p.e.  <b>TC type J, K, E, N, L</b> erreur < 0,2% p.e.  <b>PT100, JPT100 et PTC</b> erreur < 0,2% p.e.	<b>C</b>	échelle 0...2300; erreur < 0,2% p.e. / pour d'autres échelles: erreur < 0,5% p.e.

## • Paramètres sorties

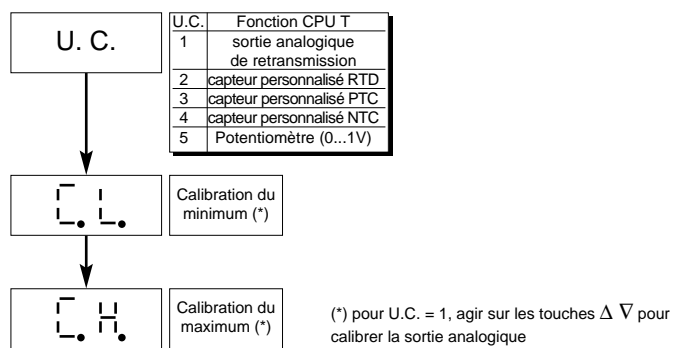


## • Linéarisation personnalisée



(\*) uniquement pour CPU, TC\_LIN et tP = TC PERSONNALISÉ

## • Calibration utilisateur



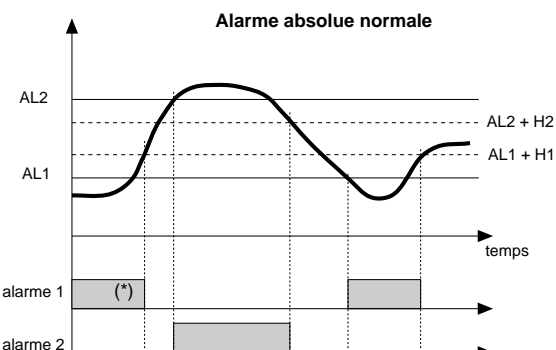
## • Fonctionnement type HOLD

La valeur d'entrée et les alarmes restent figées pendant le temps durant lequel l'entrée logique est active. Quand l'entrée est active, une R.À.Z. de la mémoire d'alarme provoque la désexcitation de tous les relais excités et la R.À.Z. de la mémoire de toutes les alarmes.

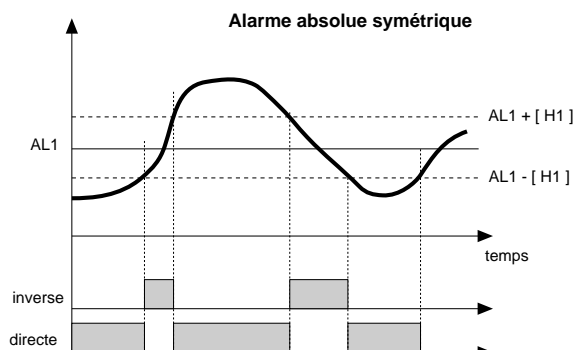
## • Fonctionnement type FLASH

La valeur de l'entrée est échantillonnée; l'état des alarmes n'est pas retransmis aux sorties; les sorties sont figées. Quand l'entrée logique est active, la valeur d'entrée est figée et les sorties sont rafraîchies avec l'état calculé des alarmes, y compris celles avec mémoire.

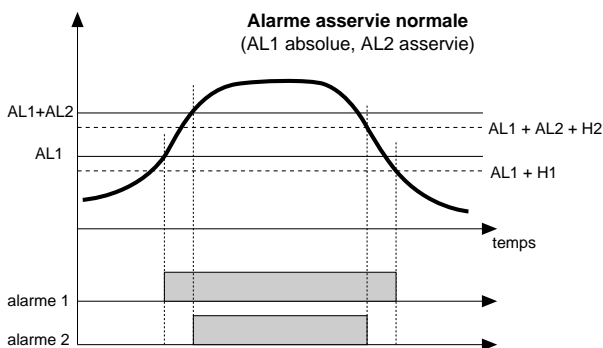
# 6 • ALARMES



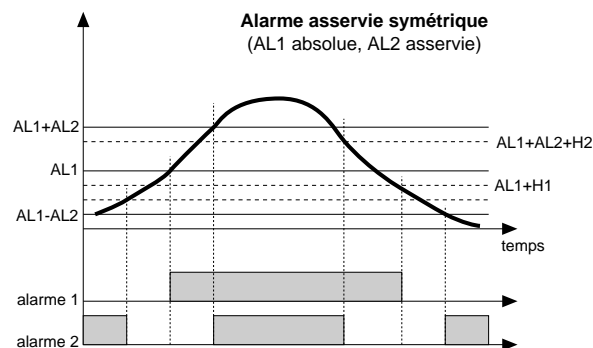
Pour AL1, alarme absolue inverse (basse) avec H1 positive, 1 t = 1  
 (\*) = OFF si inhibée à la mise sous tension  
 Pour AL2, alarme absolue directe (haute) avec H2 négative, 2 t = 0



Pour AL1, alarme absolue inverse symétrique avec hystérésis H1, 1 t = 5  
 Pour AL1, alarme absolue directe symétrique avec hystérésis H1, 1 t = 4



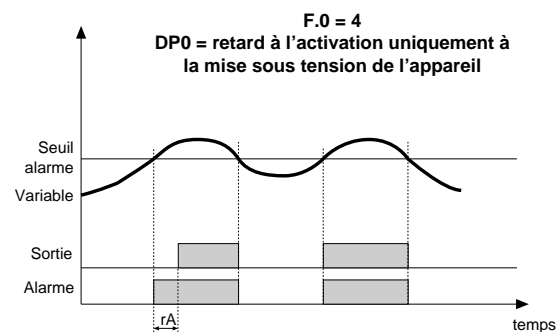
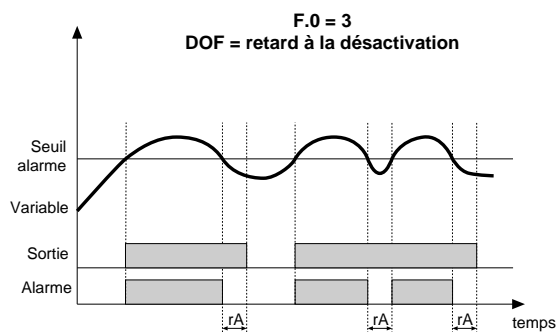
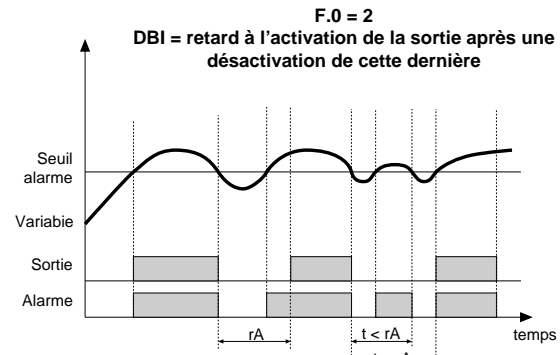
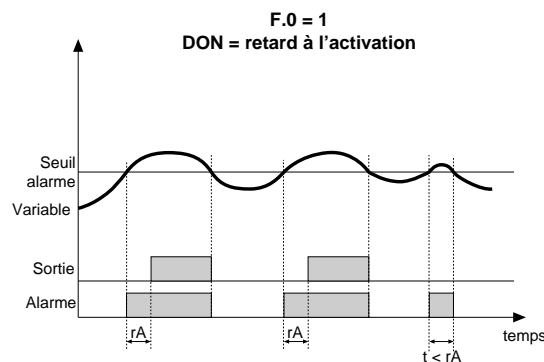
Pour AL1, alarme asservie directe (haute) avec H1 négative, 1 t = 0  
 Pour AL2, alarme asservie directe (haute) avec H2 négative, 2 t = 2



Pour AL1, alarme asservie directe (haute) avec H1 négative, 1 t = 0  
 Pour AL2, alarme asservie symétrique avec H2, 2 t = 6

## • Filtre sur les sorties avec référence aux paramètres F.0 et r.A

Les diagrammes se rapportent à une alarme absolue normale avec hystérésis  $H = 0$



## 7 • ACCESSOIRES

### • Transformateur



TRAFO 1

TRAFO 5

#### Dimension

TRAFO 1: L: 44,5mm, B: 46,2mm, H: 32,5mm

#### RÉFÉRENCE DE COMMANDE

TRAFO 1	Transformateur 3VA, 230/24 V c.a.
TRAFO 5	Transformateur 10VA, 230/24 V c.a.

Conformes VDE 0551, EN 60742, CE

### • Câble interface RS232 pour configuration appareils

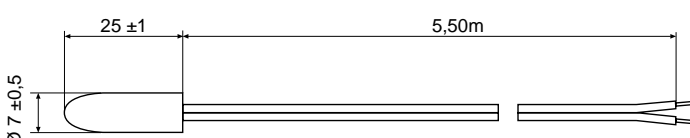


**N.B.:**  
le câble pour configuration par PC est fourni avec le logiciel de programmation.  
Le raccordement doit être effectué avec l'appareil sous tension et les entrées et sorties non raccordées.

#### RÉFÉRENCE DE COMMANDE

CODE 1108200	Câble et Disquette
--------------	--------------------

### • PTC / NTC



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mod: capteur: Capteur ambiance

Matériau capuchon: Plastique ( $\varnothing 7 \times 25$ mm)

Plage de température: -20...80°C

PTC:  $R 25^\circ\text{C} = 1\text{K}\Omega \pm 1\%$

(KTY 81-110)

Temps de réponse: 20 s (dans l'air au repos)

Isolement:  $100\text{M}\Omega$ , 500V.d.c. entre

capuchon et bornes

Matériau câble: Unipolaire en PVC (12/0,18)

Longueur câble: 5,50m

#### RÉFÉRENCE DE COMMANDE

PTC 7 x 25 5m
---------------

NTC

### • Remarques d'installation

Il est nécessaire de toujours prévoir l'alimentation des appareils par l'intermédiaire des transformateurs TRAFO1 indiqués dans le manuel, un par appareil, quand:  
• L'application n'est pas connue.

• Plusieurs appareils ont des signaux en entrée non isolés entre eux comme par exemple des thermocouples non isolés raccordés à la terre, des transducteurs ou transmetteurs alimentés par une seule alimentation, des entrées linéaires en tension ou courant non isolées entre elles.

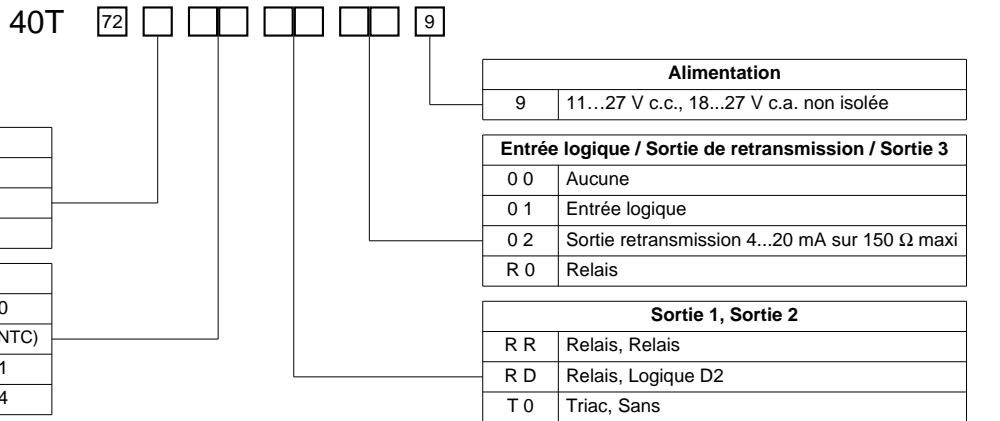
• Un critère général est que les instruments possédant en commun des signaux (capteurs, transmetteurs, retransmission de signaux, etc.) doivent être alimentés par l'intermédiaire d'un transformateur pour chaque appareil.

• Les autres cas particuliers ne pouvant pas être ramenés aux hypothèses précédentes devront être évalués au cas par cas.

• Un exemple possible d'alimentation par l'intermédiaire d'un seul transformateur est le cas d'appareils avec des capteurs type thermorésistance RTD ou thermistance PTC, avec des sorties du type relais ou logique raccordées à des dispositifs isolés entre eux (par ex. groupes statiques GTS).

ATTENTION: dans le cas d'une entrée avec thermocouple NON isolé raccordé à la terre, le secondaire du transformateur d'alimentation de l'appareil NE peut PAS être raccordé à la terre; cela provoquerait un défaut de l'appareil et la fusion probable du fusible interne.

## RÉFÉRENCE DE COMMANDE



(\*) Pour entrée provenant d'un potentiomètre, demander la version P77 (R entrée > 10 MΩ).

**Pour des informations sur la disponibilité des codes, veuillez contacter le personnel GEFTRAN.**

## • AVERTISSEMENTS



ATTENTION: ce symbole indique un danger.

On peut le voir à proximité de l'alimentation et des contacts des relais qui peuvent être raccordés à des tensions élevées.

### Avant d'installer, de raccorder ou d'utiliser l'appareil, lire les instructions suivantes:

- Pour raccorder l'appareil, suivre scrupuleusement les indications du manuel.
- Effectuer les connexions en utilisant toujours des câbles adaptés aux calibres en tension et en courant indiqués dans les spécifications techniques.
- L'appareil N'A PAS d'interrupteur M/A, il est par conséquent opérationnel dès la mise sous tension. Pour des raisons de sécurité, les appareils raccordés à une alimentation permanente nécessitent: un disjoncteur sectionneur biphasé avec marquage approprié; ce disjoncteur doit être placé à proximité de l'appareil et être facilement accessible pour l'utilisateur. Un seul disjoncteur peut commander plusieurs appareils.
- Si l'appareil est raccordé à des éléments NON ISOLÉS électriquement (par ex. thermocouples), on doit effectuer le raccordement de terre avec un conducteur spécifique afin d'éviter que ce raccordement ne se fasse directement à travers la structure même de la machine.
- Si l'appareil est utilisé pour des applications comportant des risques de dommages pour les personnes, les machines ou les biens, il doit obligatoirement être utilisé avec des appareils auxiliaires d'alarme. Il est également recommandé de prévoir la possibilité de vérifier la signalisation des alarmes même pendant le fonctionnement régulier.
- Avant l'emploi, l'utilisateur est tenu de vérifier le réglage correct des paramètres de l'appareil, afin d'éviter tout dommage pour les personnes et les biens.
- L'appareil NE DOIT PAS être utilisé dans des milieux dont l'atmosphère est dangereuse (inflammable ou explosive). Si l'appareil est utilisé avec des éléments fonctionnant dans une telle atmosphère, ces derniers doivent être raccordés au moyen d'interfaces appropriées, conformément à la réglementation en vigueur.
- L'appareil contenant des composants sensibles aux décharges électrostatiques, des précautions adéquates doivent être prises avant de manipuler les cartes électroniques afin de prévenir tout dommage permanent de ces composants.

### Installation: catégorie d'installation II, degré de pollution 2, double isolement.

- Les lignes d'alimentation doivent être séparées des lignes d'entrée et de sortie des appareils. Vérifier toujours que la tension d'alimentation correspond à celle qui est indiquée dans le sigle figurant sur l'étiquette de l'appareil.
- Regrouper l'instrumentation séparément de la partie de puissance et des relais.
- Ne pas monter dans la même armoire des télérupteurs haute puissance, des contacteurs, des relais, des groupes de puissance à thyristors, en particulier « en angle de phase », des moteurs, etc.
- Protéger l'appareil contre la poussière, l'humidité, les gaz corrosifs, les sources de chaleur.
- Ne pas obstruer les ouïes de ventilation. La température de travail doit se situer dans la plage 0 - 50°C.

Si l'appareil a des cosses de type faston, celles-ci doivent être protégées et isolées; s'il a des bornes à vis, il faut raccorder les câbles au moins par paires.

• **Alimentation:** utiliser un sectionneur avec fusible pour alimenter l'appareil; l'alimentation entre le sectionneur et l'appareil doit être la plus directe possible et elle ne doit pas être utilisée pour raccorder des relais, des contacteurs, des électrovannes, etc. Si l'alimentation est fortement perturbée par des unités de puissance à thyristors ou des moteurs, il est recommandé d'installer un transformateur d'isolement avec écran à la terre pour les seuls appareils. Il est impératif que la connexion à la terre soit de bonne qualité, que la tension entre la terre et le neutre ne dépasse pas 1 V et que la résistance ohmique soit inférieure à 6 Ohms. Utiliser un stabilisateur de tension en cas de fluctuations du secteur. À proximité de générateurs haute fréquence ou d'un poste de soudure à l'arc, utiliser des filtres secteur. Les câbles d'alimentation doivent être séparés des câbles d'entrée et de sortie des appareils. Vérifier toujours que la tension d'alimentation correspond à celle qui est indiquée dans le sigle figurant sur l'étiquette de l'appareil.

• **Raccordement des entrées et sorties:** les circuits extérieurs raccordés doivent respecter le double isolement. Pour raccorder les entrées analogiques (TC, RTD), il est impératif de séparer physiquement les câbles des entrées de ceux de l'alimentation, de ceux des sorties et des raccordements de puissance. Utiliser du câble torsadé et blindé, avec blindage raccordé à la terre en un seul point. Pour raccorder les sorties de régulation et d'alarme (contacteurs, électrovannes, moteurs, ventilateurs, etc.), monter des filtres RC (résistance et condensateur en série) en parallèle avec les charges inductives alimentées en courant alternatif (N.B.: tous les condensateurs doivent être conformes à la norme VDE [classe x2] et supporter une tension de 220 V c.a. minimum. Les résistances doivent être de 2 W minimum). Monter une diode 1N4007 en parallèle avec la bobine des charges inductives fonctionnant en c.c.

**GEFRAN spa ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des dommages corporels ou matériels dus à des dérèglements ou à une utilisation incorrecte, anormale ou dans tous les cas non conforme aux spécifications de l'appareil.**



## MANUAL DE USO

VERSIÓN SOFTWARE 1.0x / 2.0x

Código 81646 / Edición 03 - 07/01

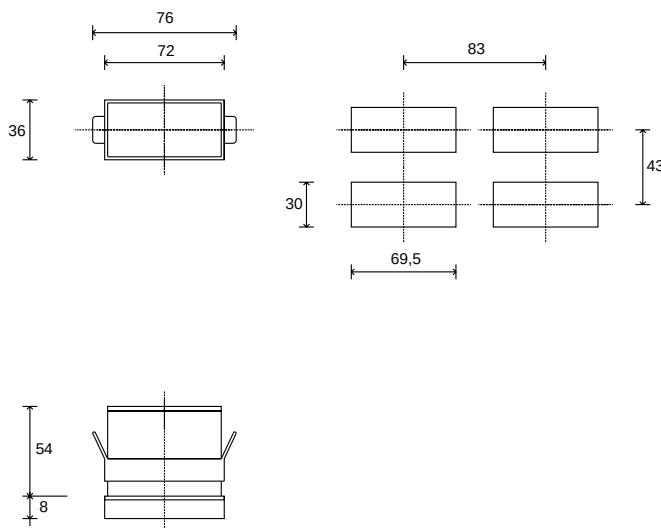


ISO 9001

**GEFRAN spa** via Sebina, 74  
25050 Provaglio d'Iseo (BS) ITALIA  
Tel. 0309888.1 - Fax 0309839063  
Internet: <http://www.gefran.com>

### 1 • INSTALACIÓN

- Dimensiones exteriores y de perforación; colocación y fijación al panel



Para una correcta instalación leáñese las advertencias presentes en el manual.

#### Montaje en el cuadro

Fijar los instrumentos mediante la brida correspondiente, antes de efectuar las conexiones eléctricas. Para montar conjuntamente dos o más instrumentos, para la perforación del panel, tener presentes las medidas que se indican en el dibujo.

**MARCA CE.** Conformidad EMC (compatibilidad electromagnética) de conformidad con lo establecido por la Directiva 89/336/CEE con referencia a las normas genéricas EN 50082-2 (inmunidad en ambientes industriales) y EN 50081-1 (emisiones en ambientes residenciales). Conformidad BT (baja tensión) de conformidad con lo establecido por la Directiva 73/23/CEE, modificada por la Directiva 93/68.

**MANTENIMIENTO.** Las reparaciones deben ser efectuadas sólo por personal especializado o debidamente capacitado. Interrumpir la alimentación al instrumento antes de intervenir en sus partes internas. No limpiar la caja con disolventes derivados de hidrocarburos (trielina, bencina, etc.). El uso de dichos disolventes puede afectar a la fiabilidad mecánica del instrumento. Para limpiar las partes externas de plástico, utilizar un paño limpio humedecido con alcohol etílico o con agua.

**ASISTENCIA TÉCNICA.** El departamento de asistencia técnica GEFRAN se encuentra a disposición del cliente. Quedan excluidos de la garantía los desperfectos derivados de un uso no conforme con las instrucciones de empleo.

### 2 • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Visualizador	2, 3, 4 dígitos color rojo altura cifras 14 mm
Teclas	Tres, de tipo mecánico (INC, DEC, F)
Precisión	0,2% plena escala a temperatura ambiente 25 °C, tiempo muestreo= 120 mseg.
Resolución (es función del tiempo del muestreo, programable)	120 mseg. >13 bits - 8000 puntos 60 mseg. >13 bits - 8000 puntos (sólo para entradas lineares) 30 mseg. >12 bits - 4000 puntos (sólo para entradas lineares) 15 mseg. >11bits - 2000 puntos (sólo para entradas lineares)
Entrada principal	TC, RTD, PTC, NTC 60mV, 1V, Ri ≥ 500kΩ; 5V,10V, Ri ≥ 20kΩ 20mA, Ri = 50Ω filtro digital configurable
Termopares	J, K, R, S, T, B, E, N (IEC 584-1, CEI EN 60584-1, 60584-2)
Error unión fría	L GOST, U, G, D, C bajo pedido, es posible incluir una linearización personalizada
Tipo RTD (escala configurable en el rango indicado, con o sin coma decimal)	0,1° / °C
Máx. resistencia de línea para RTD	DIN 43760 (PT100), JPT100
Tipo PTC / Tipo NTC	20Ω
Error máximo de no linealidad	990Ω, 25°C / 1KΩ, 25°C
Selección grados °C / °F	Véase parámetro t.P en pág. 4
Rango escalas lineares	Configurable desde teclado  -1999...9999 (con visualizador 4 dígitos) -99...999 (con visualizador 3 dígitos) -99...99 (con visualizador 2 dígitos) coma decimal configurable; es posible incorporar una linearización de 32 segmentos
Entrada lógica (opción)	Ri = 5,6kΩ (24V, 4mA), aislamiento 1500V
Funciones de la entrada lógica	Configurables en reset memoria alarmas, hold, flash, cero, selección valor de pico máx., mín., pico-pico
Alarmas (umbral)	un máximo de 3 configurables de tipo: absolutas, relativas, relativas simétricas. Configuración de histeresis
Enmascaramiento alarmas	- exclusión al encendido - memoria, reset de tecla y/o contacto - colocación filtro de retardo (DON, DBI, DOF, DPO) - activación de un tiempo mínimo para su intervención
Tipo de contacto relé	NO (NC) 5A, 250V
Salida lógica	prevista con alimentación > 18Vac/dc, Rout = 560Ω (6V/20mA)
Salida Triac (opción)	20...240 Vca ±10 %, 2 A máx. Snubberless carga inductiva y resistiva ( $I^2t = 128A^2s$ )
Configuración de fallo	posibilidad de configurar el estado de las alarmas en situación de fallo de la sonda
(Opción) Alimentación para transmisor 2 hilos	18V ±10%, 50 mA 1,2 Vcc para potenciómetro > 100Ω
(Opción) Retransmisión analógica	4...20 mA sobre máx. 60Ω
Alimentación (tipo conmutado)	11...27 Vcc, 18...27 Vca ± 10 %, 50/60 Hz, 4,5 VA (no aislada)
Protección frontal	IP65
Temperatura de trabajo/almacenamiento	0...50°C / -20...70°C
Humedad relativa	20...85% sin condensaciones.
Instalación	en panel
Peso	110 g en versión completa

La conformidad de EMC ha sido verificada con las siguientes conexiones

FUNCION	TIPO DE CABLE	LONGITUD UTILIZADA
Sonda entrada termopar	0,8 mm² compensado	5 m
Sonda entrada termoresistencia "PT100"	1 mm²	3 m
Cable de alimentación	1 mm²	1 m
Hilos salida relé	1 mm²	3,5 m

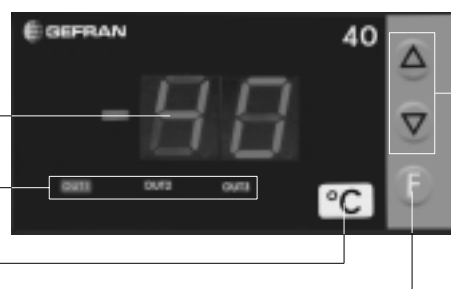
### 3 • DESCRIPCIÓN PARTE FRONTAL INSTRUMENTO

**Visualizador PV:** Indicación de la variable de proceso. Señal de fuera de escala positivo (HI) o negativo (LO) •• Indicación de sonda abierta (br) o en cortocircuito (Er) •• Visualización mensajes de configuración y de calibración

**Indicación estado de las salidas:**  
OUT 1 (Alarma 1); OUT 2 (Alarma 2);  
OUT 3 (Alarma 3)

Etiqueta con unidad de medida

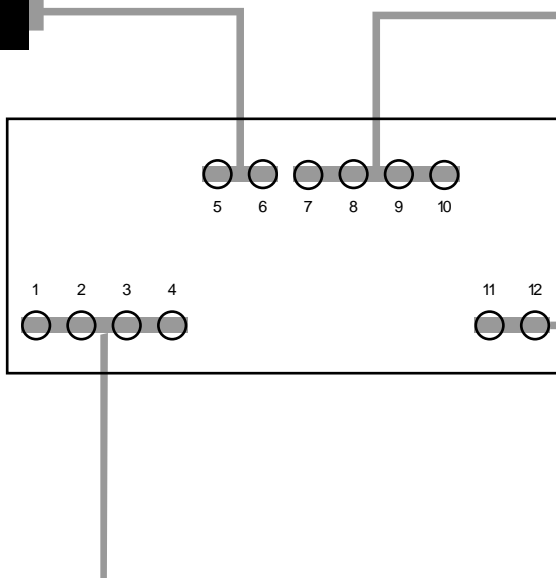
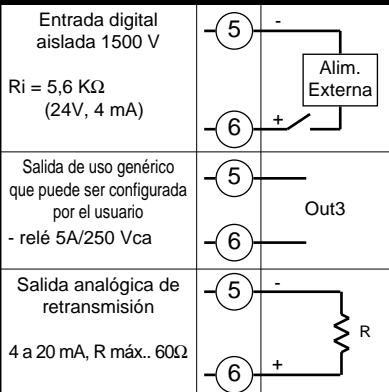
**Tecla de función:**  
Permite el acceso a las diferentes fases de configuración •• Confirma la modificación de los parámetros configurados



**Teclas "Incrementa" y "Decrementa":**  
Permiten realizar una operación de aumento (reducción) de cualquier parámetro numérico •• La velocidad de aumento (reducción) es proporcional a la duración de la presión sobre la tecla •• La operación no es cíclica, por lo que una vez alcanzado el máx. (mín.) de un campo de aplicación, incluso manteniendo presionada la tecla, la función de aumento (reducción) queda bloqueada. Pueden configurarse para efectuar retornos a cero (reinicializaciones), holds, visualizaciones de pico, etc., tal como está establecido por los parámetros t.U. y t.d. en el menú In.

### 4 • CONEXIONES

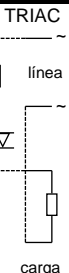
#### • Entrada lógica / Salida de retransmisión / Salida relé



#### • Salidas

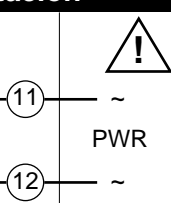
Salidas de uso genérico que pueden ser configuradas por el usuario

- relé 5A/250 Vca
- lógica 6V/20mA,  $R_{out} = 560\Omega$  con alim. >18Vca/cc
- Triac 20...240Vca ±10%, 2A máx



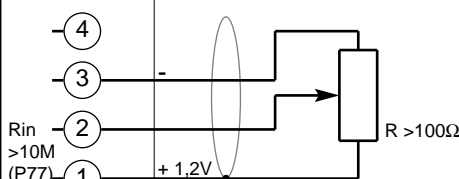
#### • Alimentación

Estándar:  
11...27 Vcc, 18...27 Vca  
± 10 %  
50/60 Hz, 4,5 VA máx.  
no aislada

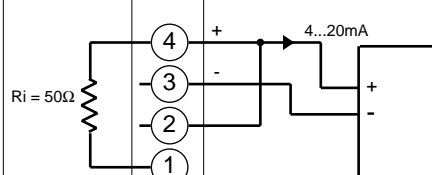


#### • Entradas

##### • Entrada lineal para potenciómetro



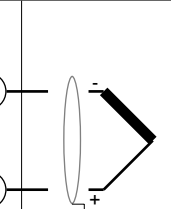
##### • Entrada lineal con transmisor 2 hilos



##### • TC

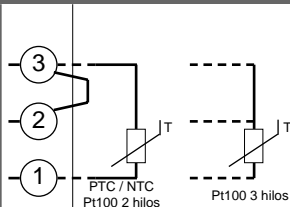
Termopares disponibles:  
J, K, R, S, T, B, E, N,  
L, U, G, D, C

- Respetar las polaridades
- Para extensiones, utilizar cable compensado y adecuado para el tipo de TC utilizado



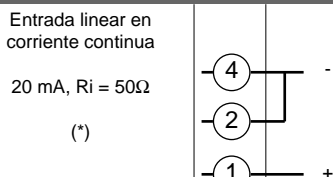
##### • Pt100 / PTC / NTC

Usar hilos de sección adecuada (mín. 1mm²)  
PT100, JPT100, PTC.



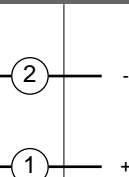
##### • Linear (I)

Entrada lineal en corriente continua  
20 mA,  $R_i = 50\Omega$   
(\*)



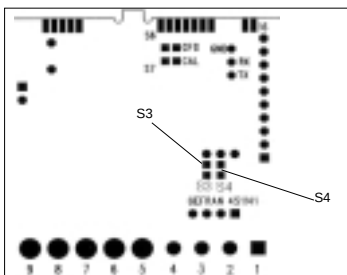
##### • Linear (V)

Entrada lineal en tensión continua  
60 mV, 1 V, 5 V, 10 V,  
 $R_i \geq 500\text{k}\Omega$   
(\*)



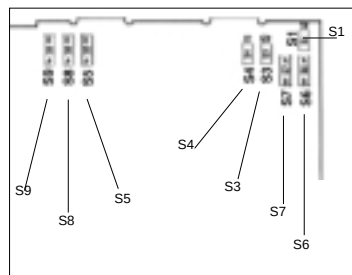
#### • Estructura del instrumento: identificación fichas

Ficha CPU



	Entrada RTD, PTC, NTC	Alimentación Transmisor y Potenciómetro
S3	ON	OFF
S4	OFF	ON

Ficha SALIDAS



Tensión	Puentes
1V	S4 - S6B - S7A
24V (18V)	S6B - S7A

S5 = Estado relé Out1

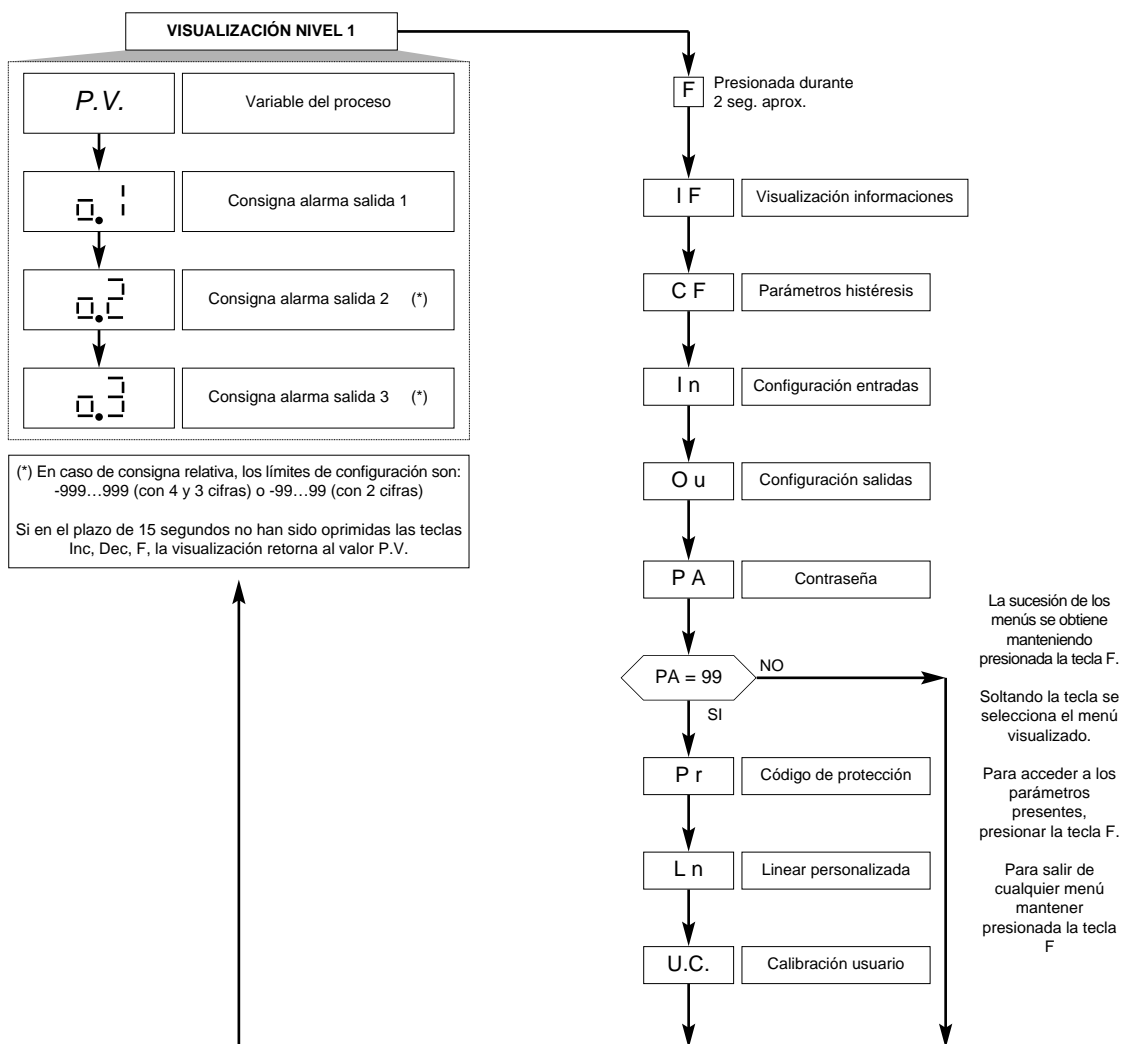
S6 = Estado relé Out2

S9 = Estado relé Out3

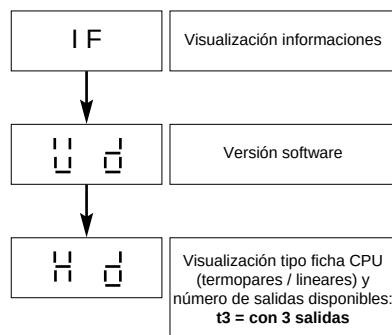
A = Directo

B = Inverso

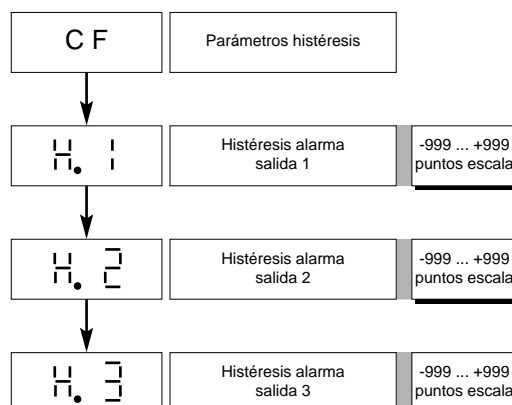
## 5 • PROGRAMACIÓN Y CONFIGURACIÓN



### • Visualización Informaciones



### • Parámetros de configuración



- Parámetros entradas TC / LIN

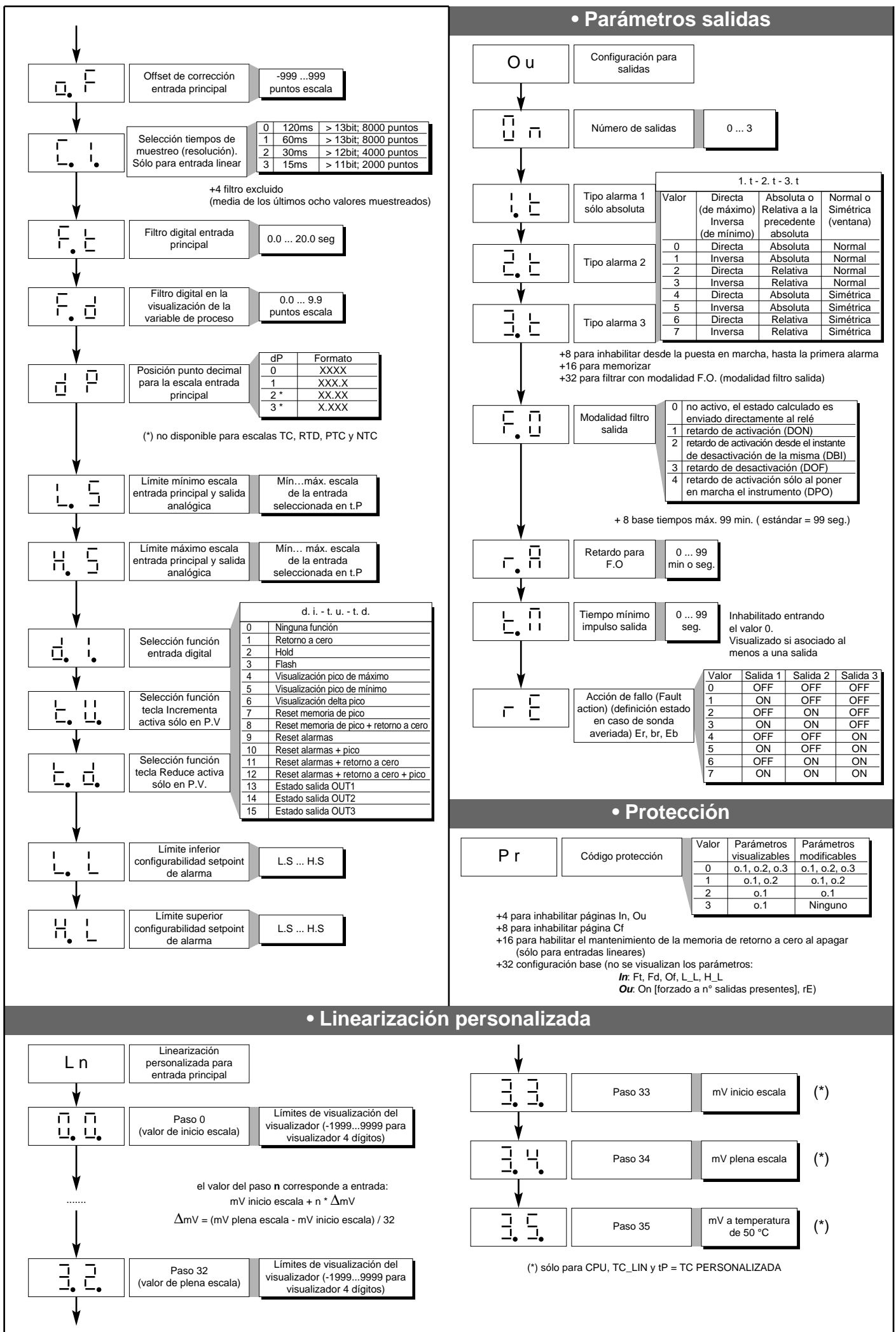


En caso de no estar disponible, los límites mínimo y máximo quedan puestos a cero.

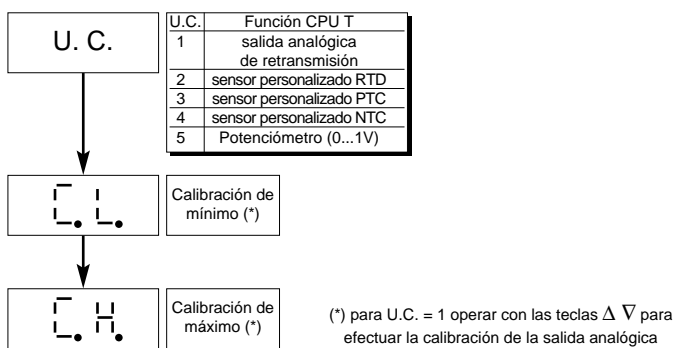
En los casos de linearizaciones personalizadas, los límites de prueba para configurar los errores LO o HI son dados por los valores de calibración.

Si estos límites no son superados, se toman en consideración como límites LO, S e HI.

<p><i>Error máximo de no linearidad para termopares (Tc), termorresistencias (PT100) y termistores (PTC, NTC)</i></p> <p><i>El error es calculado como desviación respecto del valor teórico, con referencia en % al valor de plena escala expresado en grados Celsius (°C)</i></p>	<p><b>S, R</b> escala 0...1750 °C; error &lt; 0,2 % f.s. (<math>t &gt; 300</math> °C) / para otras escalas; error &lt; 0,5 % f.s.</p> <p><b>T</b> error &lt; 0,2 % f.s. (<math>t &gt; -150</math> °C)</p> <p><b>B</b> escala 44...1800 °C; error &lt; 0,5 % f.s. (<math>t &gt; 300</math> °C) / escala 44,0...999,9; error &lt; 1 % f.s. (<math>t &gt; 300</math> °C)</p> <p><b>U</b> escala -99,9...99,9 y -99...99 °C; error &lt; 0,5 % f.s. / para otras escalas; error &lt; 0,2 % f.s. (<math>t &gt; -150</math> °C)</p> <p><b>G</b> error &lt; 0,2 % f.s. (<math>t &gt; 300</math> °C)</p> <p><b>D</b> error &lt; 0,2 % f.s. (<math>t &gt; 200</math> °C)</p> <p><b>C</b> escala 0...2300; error &lt; 0,2 % f.s. / para otras escalas; error &lt; 0,5 % f.s.</p> <p><b>NTC</b> error &lt; 0,5 % f.s.</p> <p>Tc tipo J, K, E, N, L      error &lt; 0,2 % f.s.</p> <p><b>PT100, JPT100 y PTC</b>      error &lt; 0,2 % f.s.</p>
---	--



## • Calibración usuario



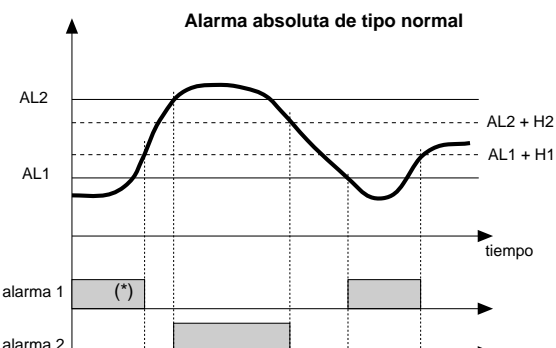
## • Funcionamiento tipo HOLD

El valor de entrada y las alarmas permanecen "congeladas" por el tiempo durante el cual la entrada lógica permanece activa. Con la entrada activa, un reset de la memoria de alarma provoca la desexcitación de todos los relés excitados y el reset de la memoria de todas las alarmas.

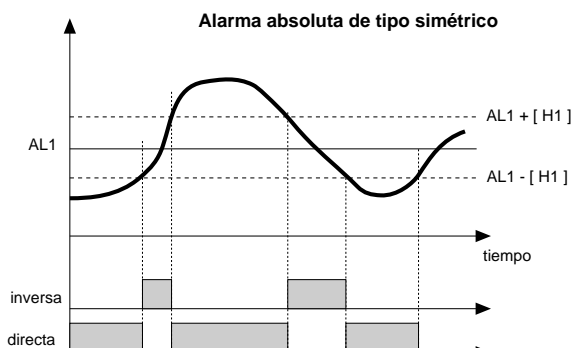
## • Funcionamiento tipo FLASH

El valor de la entrada es muestreado; el estado de las alarmas no es trasladado a la salida; las salidas quedan "congeladas". Cuando se activa la entrada lógica, el valor de entrada queda "congelado" y las salidas son actualizadas sobre la base del estado calculado de las alarmas, comprendidas aquellas con memoria.

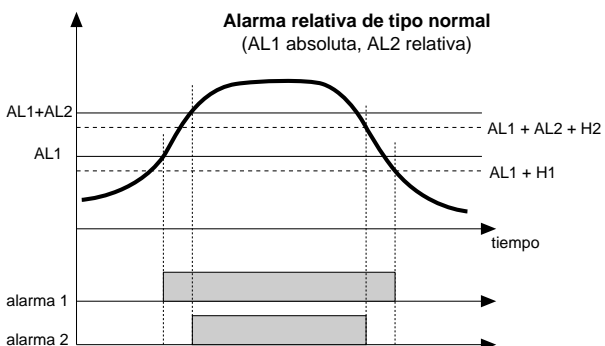
## 6 • ALARMAS



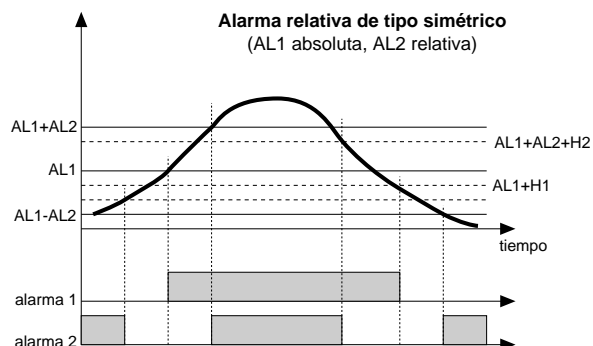
Para AL1 alarma absoluta inversa (de mínimo) con H1 positiva, 1 t = 1  
 (\*) = OFF si existe inhabilitación al encendido  
 Para AL2 alarma absoluta directa (de máximo) con H2 negativa, 2 t = 0



Para AL1 alarma absoluta inversa simétrica con histéresis H1, 1 t = 5  
 Para AL1 alarma absoluta directa simétrica con histéresis H1, 1 t = 4



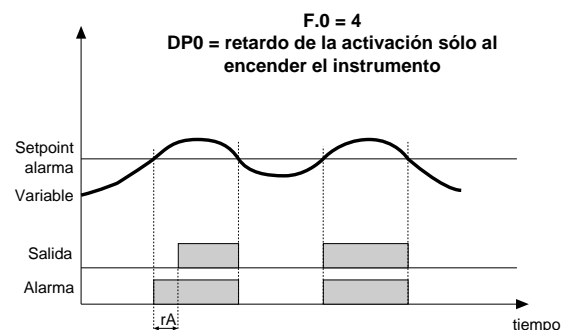
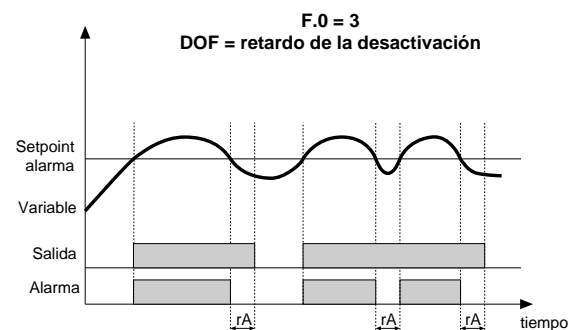
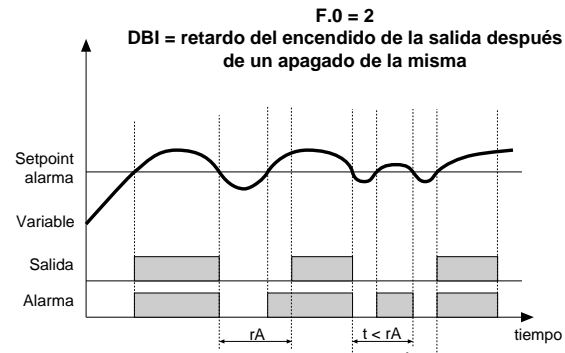
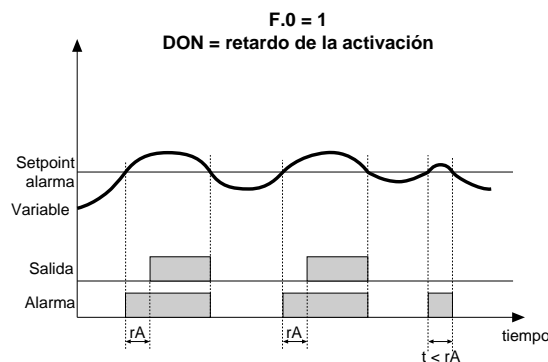
Para AL1 alarma absoluta directa (de máximo) con H1 negativa, 1 t = 0  
 Para AL2 alarma relativa directa (de máximo) con H2 negativa, 2 t = 2



Para AL1 alarma absoluta directa (de máximo) H1 negativa, 1 t = 0  
 Para AL2 alarma relativa simétrica con H2, 2 t = 6

## • Filtro - salidas con referencia a los parámetros F.0 y r.A

Los diagramas hacen referencia a una alarma absoluta de tipo normal con histéresis H = 0



## 7 • ACCESORIOS

### • Transformador



TRAFO 1

TRAFO 5

#### Dimensiones

TRAFO 1: L: 44,5mm, B: 46,2mm, H: 32,5mm

TRAFO 5: L: 51,5mm, B: 52,5mm, H: 35mm

#### • CÓDIGO PARA EFECTUAR EL PEDIDO

TRAFO 1	Transformador 3VA, 230/24 Vca
TRAFO 5	Transformador 10VA, 230/24 Vca

Conformes según VDE 0551, EN 60742, CE

### • Cable interfaz RS232 para configuración instrumentos

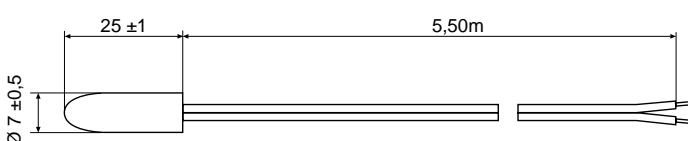


**Nota.** El cable de configuración del PC se suministra junto con el software de programación. La conexión debe efectuarse con el instrumento alimentado y con las entradas y salidas no conectadas.

#### • CÓDIGO PARA EFECTUAR EL PEDIDO

CÓD. 1108200	Cable + Floppy
--------------	----------------

### • PTC / NTC



#### DATOS TÉCNICOS

Mod. Sonda: Sonda Ambiente  
Material capuchón: Plástico ( $\varnothing$  7 x 25mm)  
Campo dE Temperatura: -20...80°C

PTC: R 25°C = 1KΩ ±1%  
(KTY 81-110)

Tiempo de respuesta: 20 seg (en aire parado)

Aislamiento: 100MΩ, 500Vc.c.

Material cable: entre capuchón y terminales  
Unipolar en PVC (12/0,18)

Longitud cable: 5,50m

#### • CÓDIGO PARA EFECTUAR EL PEDIDO

PTC 7 x 25 5m
NTC

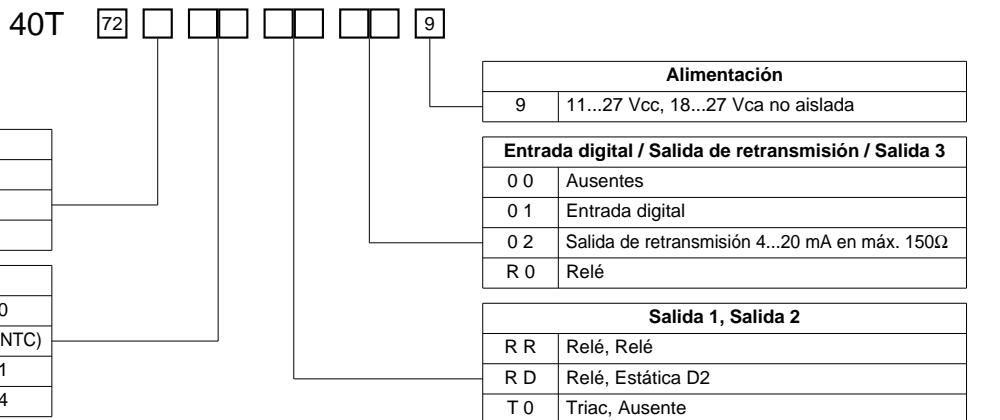
### • Notas para la instalación

Es necesario imponer siempre la alimentación de los instrumentos mediante los transformadores TRAFO1 indicados en el manual, uno por cada instrumento, cuando:

- la aplicación no es conocida;
- varios instrumentos tienen señales en entrada no aisladas entre sí, tales como por ejemplo: termopares no aislados conectados a tierra, transductores o transmisores alimentados por única alimentación, entradas lineares en tensión o corriente no aisladas entre sí.
- Criterio general es que instrumentos que poseen señales en común (sensores, transmisores, retransmisión de señales, etc.) deben ser alimentados mediante un transformador para cada instrumento.
- Otros casos particulares no relacionados con las hipótesis precedentes deberán ser examinados vez por vez.
- Posible ejemplo de alimentación mediante transformador único es el caso de instrumentos con sensores tipo termorresistencia RTD o termistor PTC, con salidas tipo relé o lógico conectadas a dispositivos aislados entre sí (por ej., grupos estáticos GTS).

**ATENCIÓN.** En el caso de entrada con termopar NO aislado conectado a tierra, el secundario del transformador de alimentación del instrumento NO puede ser conectado a tierra, ya que provoca avería en el instrumento, con probable intervención del fusible interno.

## CÓDIGO PARA EFECTUAR EL PEDIDO



(\*) Para entrada desde potenciómetro solicitar la versión P77 (R entrada > 10 MΩ).

Se ruega contactar con el personal GEFRAN para solicitar informaciones sobre disponibilidad de los códigos.

## • ADVERTENCIAS



ATENCIÓN. Este símbolo indica peligro.

Es visible en proximidad de la alimentación y de los contactos de los relés que pueden estar sometidos a tensión de red.

### Antes de instalar, conectar o usar el instrumento se deberán leer las siguientes advertencias:

- conectar el instrumento aplicando escrupulosamente las instrucciones del manual;
- efectuar las conexiones utilizando siempre tipos de cables adecuados para los límites de tensión y corriente indicados en los datos técnicos;
- el instrumento NO está provisto de interruptor ON/OFF, por lo que se enciende inmediatamente al aplicar la alimentación; por motivos de seguridad, los aparatos conectados permanentemente a la alimentación requieren un interruptor seccionador bifásico identificado con la marca correspondiente, que debe estar situado en la proximidad del aparato, en posición de fácil acceso para el operador. Un solo interruptor puede controlar varios aparatos;
- si el instrumento está conectado a aparatos NO aislados eléctricamente (por ejemplo termopares) se debe efectuar la conexión de tierra con un conductor específico, para evitar que ésta se efectúe directamente a través de la propia estructura de la máquina;
- Si el instrumento se utiliza en aplicaciones con riesgo de daños a personas, máquinas o materiales, es indispensable conectarlo a aparatos auxiliares de alarma. Se recomienda prever además la posibilidad de verificar la correcta intervención de las alarmas incluso durante el funcionamiento normal;
- a fin de evitar lesiones y/o daños a las personas o cosas, es responsabilidad del usuario comprobar antes del uso la correcta predisposición de los parámetros del instrumento;
- el instrumento NO puede funcionar en ambientes con atmósferas peligrosas (inflamables o explosivas); puede conectarse a dispositivos que actúen en dichos ambientes sólo a través de tipos apropiados de interfaz, que cumplan con lo establecido por las normas locales de seguridad vigentes;
- el instrumento contiene componentes sensibles a las cargas electrostáticas, por lo que la manipulación de sus fichas electrónicas debe efectuarse con las debidas precauciones, a fin de evitar daños permanentes a dichos componentes;

**instalación:** categoría de instalación II, grado de contaminación 2, aislamiento doble;

- las líneas de alimentación deben estar separadas de las de entrada y salida de los instrumentos; verificar siempre que la tensión de alimentación corresponda a la indicada en la respectiva etiqueta del instrumento;
- reagrupar la instrumentación por separado de los dispositivos de la parte de potencia y de los relés;
- evítese que en el mismo cuadro coexistan teléruptores de alta potencia, contactores, relés, grupos de potencia de tiristores (en particular "de desfase"), motores, etc.;

evítense el polvo, la humedad, los gases corrosivos y las fuentes de calor;

- no obstruir las aberturas de ventilación; la temperatura de servicio debe mantenerse dentro del rango de 0 ... 50 °C. Si el instrumento está equipado con contactos de tipo "faston", es necesario que éstos sean del tipo protegido aislado; en caso de utilizar contactos con tornillo, efectuar la fijación de los cables como mínimo por pares;

• la alimentación debe provenir de un dispositivo de seccionamiento con fusible para la parte de instrumentos; la alimentación de los instrumentos debe ser lo más directa posible, partiendo del seccionador y además: no debe utilizarse para gobernar relés, contactores, electroválvulas, etc.; en caso de fuertes perturbaciones debidas a la comutación de grupos de potencia a tiristores o de motores, será conveniente disponer un transformador de aislamiento sólo para los instrumentos, conectando su pantalla a tierra. Es importante que la instalación tenga una adecuada conexión de tierra, que la tensión entre neutro y tierra no sea > 1 V y que la resistencia óhmica sea < 6 ohmios; si la tensión de red es muy variable se deberá utilizar un estabilizador de tensión; en proximidad de generadores de alta frecuencia o soldadoras de arco deben utilizarse filtros de red; las líneas de alimentación deben estar separadas de las de entrada y salida de los instrumentos; verificar siempre que la tensión de alimentación corresponda a la indicada en el respectivo código presente en la etiqueta del instrumento;

• conexión de las entradas y salidas. Los circuitos exteriores conectados deben respetar el doble aislamiento; para conectar las entradas analógicas (TC, RTD) es necesario: separar físicamente los cables de las entradas de los de alimentación, de las salidas y de las conexiones de potencia; utilizar cables trenzados y apantallados, con la pantalla conectada a tierra en un único punto; para conectar las salidas de regulación, de alarma (contactores, electroválvulas, motores, ventiladores, etc.) deben montarse grupos RC (resistencia y condensador en serie), en paralelo con las cargas inductivas que actúan en corriente alterna (Nota. Todos los condensadores deben reunir los requisitos establecidos por las normas VDE (clase x2) y soportar una tensión de al menos 220 Vca. Las resistencias deben ser como mínimo de 2 W); montar un diodo 1N4007 en paralelo con la bobina de las cargas inductivas que actúan con corriente continua.

GEFRAN spa declina toda responsabilidad por los daños a personas o cosas que deriven de alteraciones o uso erróneo, impropio o no conforme con las características del instrumento.



## MANUAL DO USUÁRIO

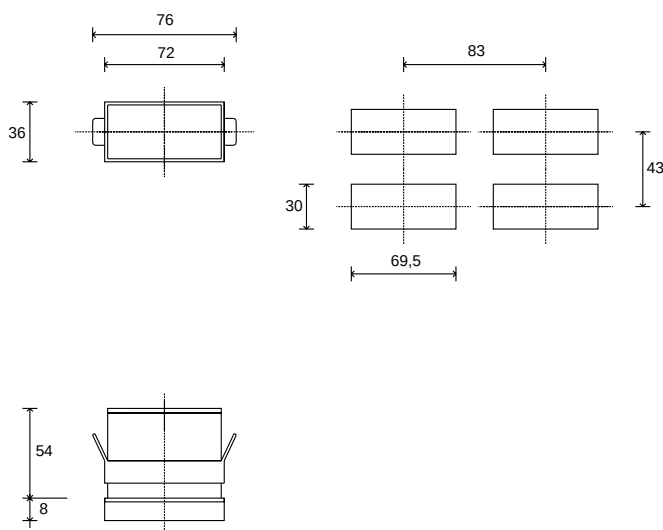
VERSÃO DE SOFTWARE 1.0x / 2.0x  
código 81646 / Edição 03 - 07/01



**GEFRAN spa** via Sebina, 74  
25050 Provaglio d'Iseo (BS) ITALIA  
Tel. 0309888.1 - Fax 0309839063  
Internet: <http://www.gefran.com>

### 1 • INSTALAÇÃO

- Dimensões externas máximas e medidas para furação; montagem em painel



Para uma instalação correta, leia as advertências contidas neste manual

#### Montagem em quadro

Fixar os instrumentos usando o suporte especial antes de fazer as ligações elétricas. Para montar dois ou mais instrumentos disporão-lados lado a lado, faça os furos respeitando as medidas indicadas na figura.

**MARCA DA CE:** Conformidade EMC (compatibilidade eletromagnética) de acordo com a Diretiva 89/336/CEE com referência às Normas genéricas EN50082-2 (imunidade em ambiente industrial) e EN50081-1 (emissão em ambiente residencial). Conformidade BT (baixa tensão) de acordo com a Diretiva 73/23/CEE, modificada pela Diretiva 93/68.

**MANUTENÇÃO:** Reparos devem ser realizados somente por técnicos especializados ou por pessoas devidamente treinadas neste tipo de trabalho. Antes de acessar às partes internas do instrumento, desligue-o da alimentação. Não limpe a caixa com solventes derivados de hidrocarbonetos (tricloroetileno, gasolina, etc.). O emprego dos referidos solventes compromete a confiabilidade mecânica do instrumento. Para limpar as partes externas de plástico use um pano limpo umedecido com álcool etílico ou com água.

**ASSISTÊNCIA TÉCNICA:** a GEFRAN tem um departamento de assistência técnica nas próprias instalações, que está à disposição do cliente.

Os defeitos provocados por uso inadequado e não conforme as instruções de utilização não estão cobertos pela garantia.

### 2 • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Display	2, 3, 4 dígitos vermelhos altura dos algarismos 14 mm
Teclas	3 do tipo mecânico (INC, DEC, F)
Precisão	0,2% do fundo de escala a temperatura ambiente de 25°C, st=120 mseg
Resolução (depende do tempo de amostragem configurável)	120 mseg, >13 bit - 8000 pontos 60 mseg, >13 bit - 8000 pontos (só para entradas lineares) 30 mseg, >12 bit - 4000 pontos (só para entradas lineares) 15 mseg, >11 bit - 2000 pontos (só para entradas lineares)
Entrada principal	TC, RTD, PTC, NTC 60mV, 1V, Ri ≥ 500KΩ; 5V, 10V, Ri ≥ 20KΩ 20mA, Ri = 50Ω filtro digital configurável
Termopares	J, K, R, S, T, B, E, N (IEC 584-1, CEI EN 60584-1, 60584-2)
Erro na junta fria	L GOST, U, G, D, C a pedido é possível inserir uma linearização personalizada (custom)
Tipo RTD (escala configurável dentro do campo indicado, com ou sem ponto decimal)	0,1° / °C
Resistência de linha máx. para RTD	DIN 43760 (PT100), JPT100
Tipo PTC / Tipo NTC	990Ω, 25°C / 1KΩ, 25°C
Erro máximo de não linearidade	Ver o parâmetro t.P na pág. 4
Seleção de graus °C / °F	configurável com teclado
Intervalo das escalas lineares	-1999...9999 (com display de 4 dígitos) -99...999 (com display de 3 dígitos) -99...99 (com display de 2 dígitos) ponto decimal configurável; é possível inserir uma linearização com 32 segmentos
Entrada lógica (opcional)	Ri = 5,6KΩ (24V, 4mA), isolamento 1500V
Funções da entrada lógica	configuráveis entre reset da memória dos alarmes, funções hold, flash, zero, seleção do valor de pico máx., mín., pico-pico
Alarmes configuráveis	um máximo de 3 configuráveis do tipo: absolutos, relativos, relativos simétricos. Definição de histerese
Acionamento dos alarmes	- exclusão durante a partida - reset de memória a partir de tecla e/ou de contato - ativação retardada do filtro (DON, DBI, DOF, DPO) - ativação de um tempo mínimo na intervenção
Tipo de contato do relé	NO (NC) 5A, 250V
Saída lógica	prevista com alimentação >18 Vcc, Rout = 560Ω (6V/20mA)
Saída Triac (opcional)	20...240 Vca ±10%, 2 A máx. Snubberless, carga indutiva e resistiva ( $I^2t = 128A^2s$ )
Definição de falha	possibilidade de configurar o estado dos alarmes na condição de falha da sonda
Alimentação para transmissor de 2 fios (opcional)	18V ±10%, 50mA 1,2 V cc para potenciômetro > 100Ω
Retransmissão analógica (opcional)	4...20 mA sobre máx. 60Ω
Alimentação (tipo switching)	11...27 Vcc, 18...27 Vca ±10%, 50/60 Hz, 4,5 VA (não isolada)
Proteção frontal	IP65
Temperatura de trabalho / armazenamento	0...50°C / -20...70°C
Umidade relativa	20...85% Ur não condensante
Instalação	Painel
Peso	110 g na versão completa

A conformidade com a EMC foi verificada usando as seguintes ligações

FUNÇÃO	TIPO DE CABO	COMPRIMENTO UTILIZADO
Sonda de entrada do termopar	0,8 mm² compensado	5 m
Sonda de entrada da termorresistência "PT100"	1 mm²	3 m
Cabo de alimentação	1 mm²	1 m
Fios de saída do relé	1 mm²	3,5 m

### 3 • DESCRIÇÃO FRONTAL DO INSTRUMENTO

**Display PV:** indicação da variável de processo. Sinalização de fora de escala positivo (HI) ou negativo (LO) • Indicação de sonda aberta (br) ou em curto-círcuito (Er) • Visualização das mensagens de configuração e de calibração

**Indicação do estado das saídas:**  
OUT 1 (Alarme 1); OUT 2 (Alarme 2);  
OUT 3 (Alarme 3)

Etiqueta com unidade de medida

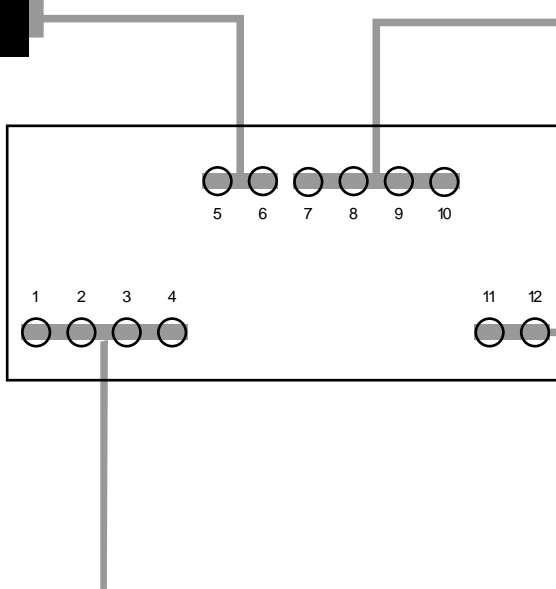
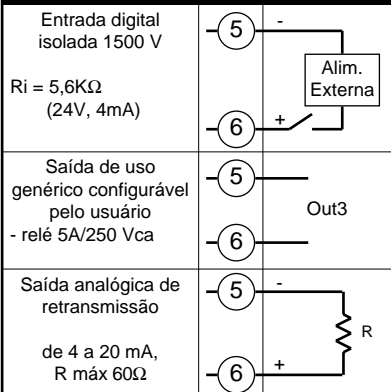
**Botão função:**  
Permite o acesso às várias fases de configuração  
• Confirma a alteração dos parâmetros definidos



**Botões "Incrementa" e "Decrementa":**  
Permitem aumentar (diminuir) qualquer parâmetro numérico • A velocidade de aumento (diminuição) é proporcional ao tempo que dura a pressão sobre a tecla • A operação não é cíclica. Isto quer dizer que, mesmo que o operador continue a pressionar a tecla depois de atingir o máx. (mín.) de um determinado campo de definição, o sistema bloqueia a função de aumento (diminuição). Podem ser configurados para efetuar o zramento, hold, visualização de pico, etc... conforme estabelecido pelos parâmetros t.U. e t.d. presentes no menu In

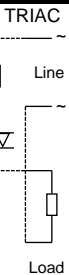
### 4 • CONEXÕES

#### • Entrada lógica / Saída de retransmissão / Saída relé



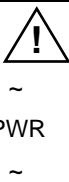
#### • Saídas

- Saídas de uso genérico configuráveis pelo usuário
- relé 5A/250 Vca
- lógica 6V/20 mA, Rout = 560Ω prevista com alimentação >18 Vca/cc
- Triac 20...240 Vca ±10%, 2A máx



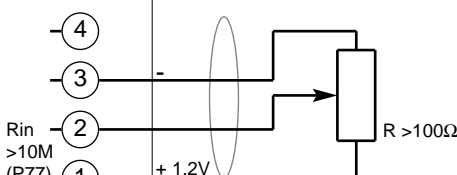
#### • Alimentação

- Padrão:  
11...27 Vcc, 18...27 Vca ±10%  
50/60 Hz, 4,5 VA máx.  
não isolada

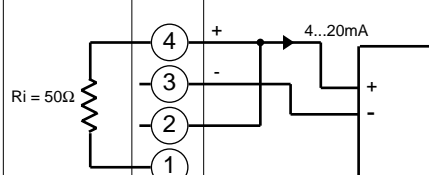


#### • Entradas

##### • Entrada linear para potenciômetro



##### • Entrada linear com transmissor de 2 fios



##### • TC

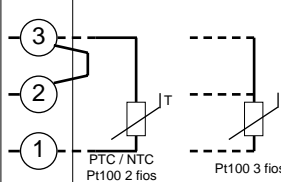
Termopares disponíveis:  
J, K, R, S, T, B, E, N, L, U, G, D, C

- Respeite as polaridades
- Para extensões, use o cabo compensado adequado ao tipo de TP utilizado.



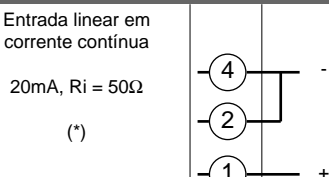
##### • Pt100 / PTC / NTC

Utilize fios de seção adequada (mín. 1mm²)  
PT100, JPT100, PTC.



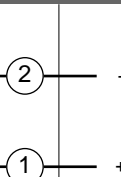
##### • Linear (I)

Entrada linear em corrente contínua  
20mA, Ri = 50Ω  
(\*)



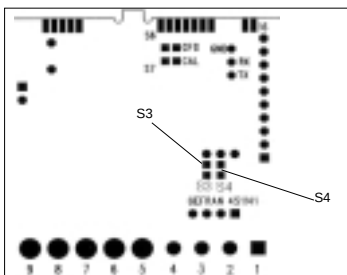
##### • Linear (V)

Entrada linear em tensão contínua  
60mV, 1V, 5V, 10V, Ri ≥ 500KΩ  
(\*)



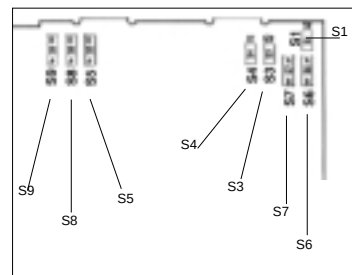
#### • Estrutura do instrumento: identificação das placas

Placa CPU



	Entrada RTD, PTC, NTC	Aliment. Transmis. e Potenciom.
S3	ON	OFF
S4	OFF	ON

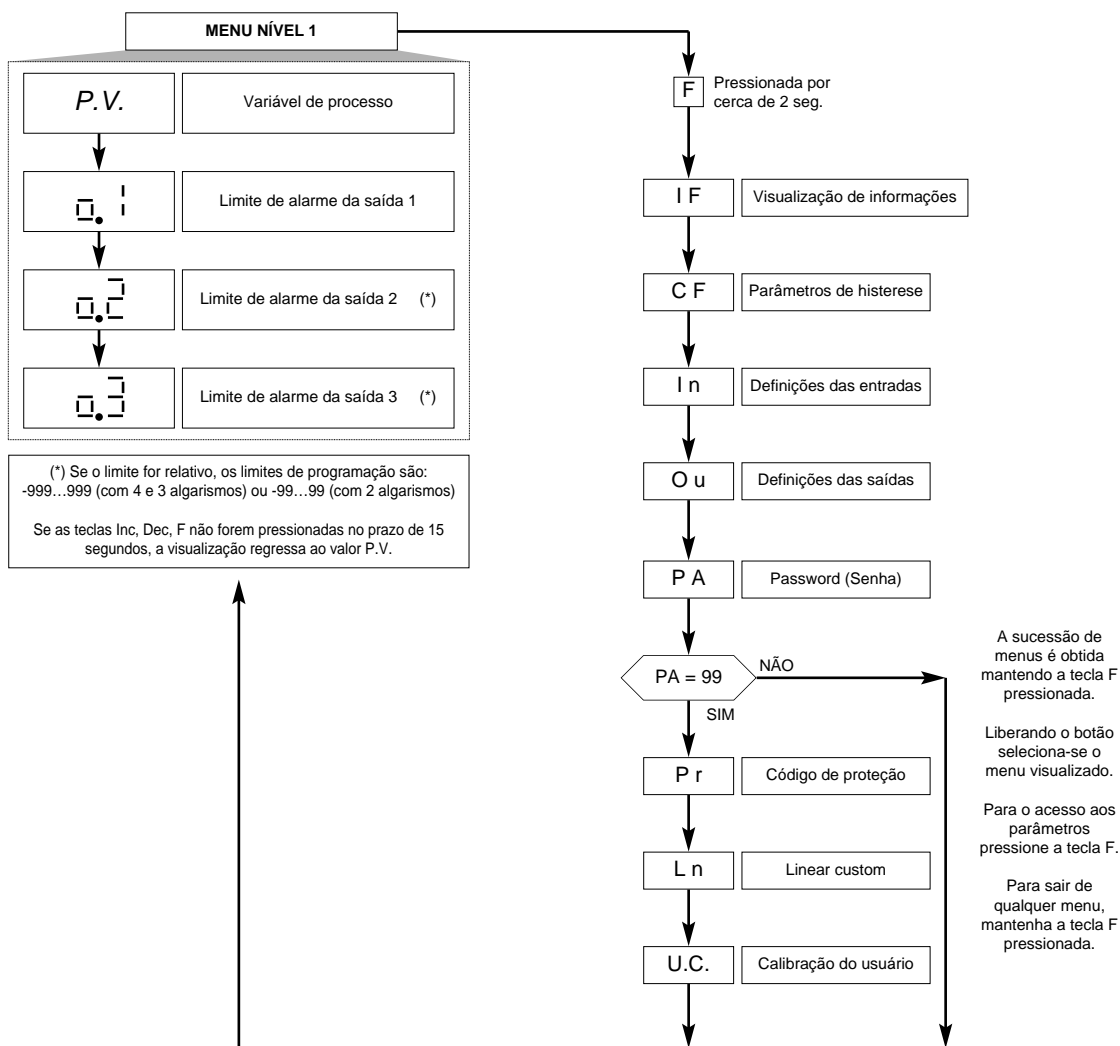
Placa de SAÍDAS



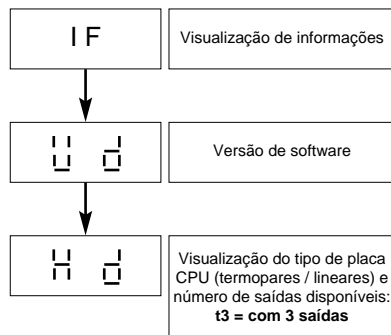
Tensão	Pontes
1V	S4 - S6B - S7A
24V (18V)	S6B - S7A

S5 = Estado do relé Out1  
S8 = Estado do relé Out2  
S9 = Estado do relé Out3  
A = Direto  
B = Inverso

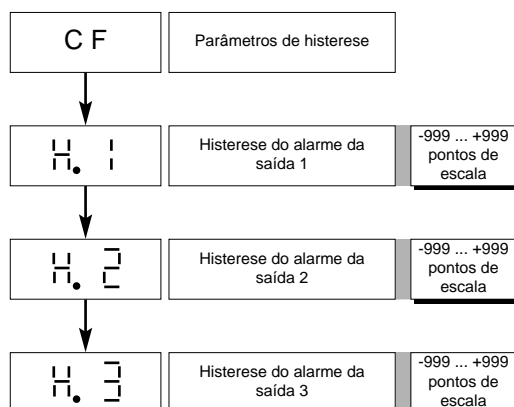
## 5 • PROGRAMAÇÃO e CONFIGURAÇÃO



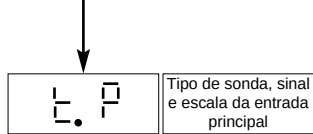
### • Visualização de Informações



### • Parâmetros de configuração



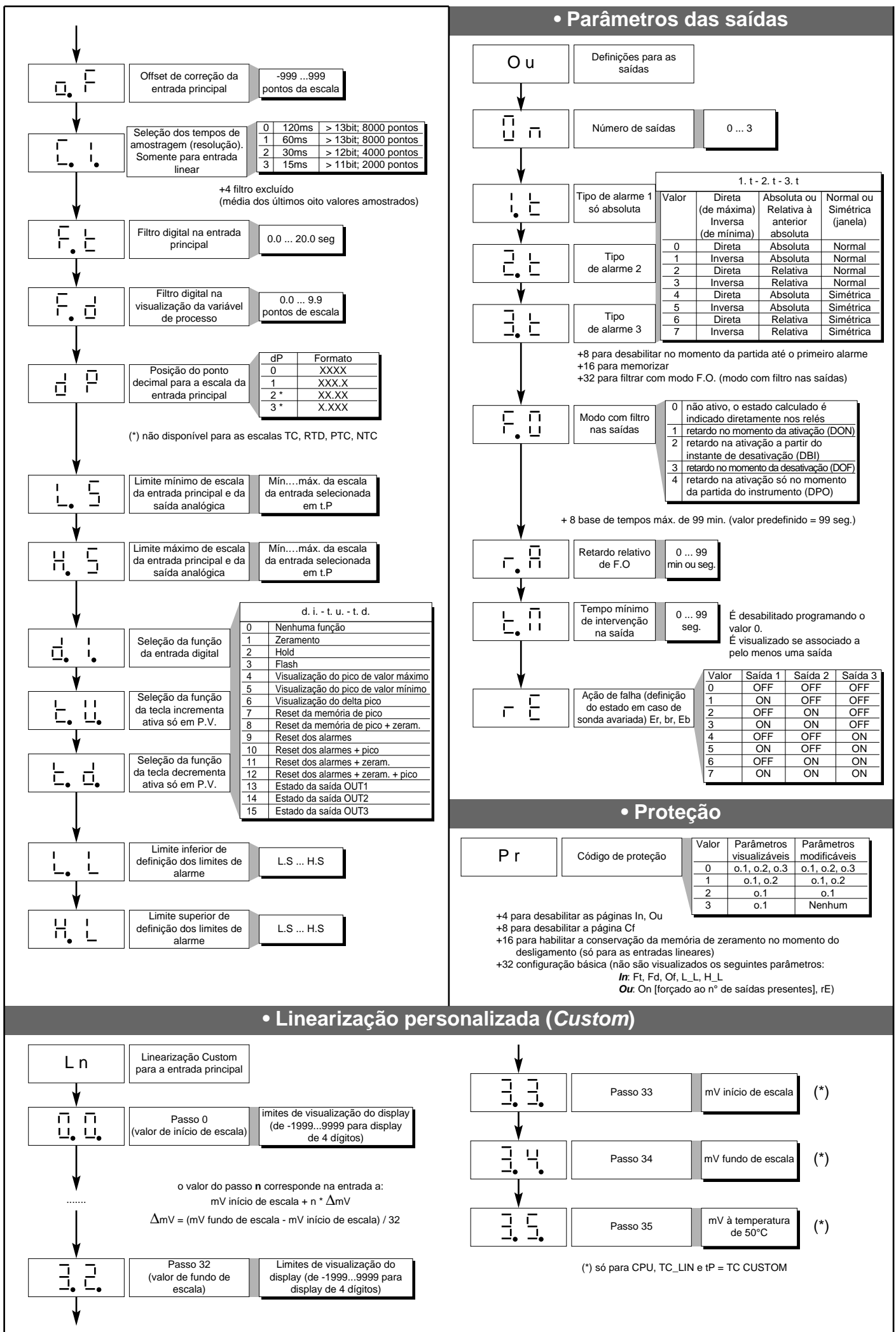
## • Parâmetros das entradas TC / LIN



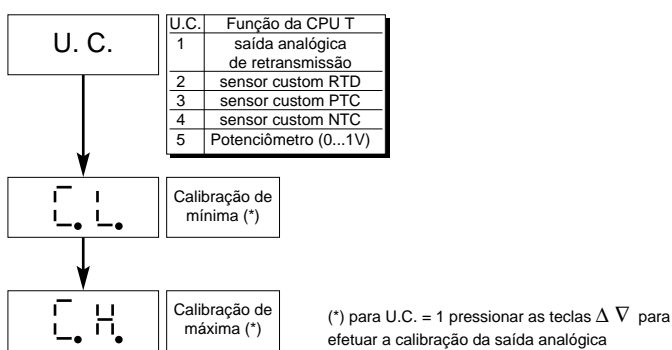
Typ	TIPO DE SONDA	4 DÍGITOS		3 DÍGITOS +marca		2 DÍGITOS +marca	
		sem ponto dec.	com ponto dec.	sem ponto dec.	com ponto dec.	sem ponto dec.	com ponto dec.
Sensor: TC							
0	TC J °C	0/1000	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	não disp.
1	TC J °F	32/1832	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	não disp.
2	TC K °C	0/1300	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	não disp.
3	TC K °F	32/2372	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	não disp.
4	TC R °C	0/1750	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	não disp.
5	TC R °F	32/3182	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	não disp.
6	TC S °C	0/1750	0.0/999.9	0/999	0.0/99.9	0/99	não disp.
7	TC S °F	32/3182	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	não disp.
8	TC T °C	-200/400	-199.9/400.0	-200/400	-99.9/99.9	-99/99	não disp.
9	TC T °F	-328/752	-199.9/752.0	-328/752	-99.9/99.9	-99/99	não disp.
10	TC B °C	44/1800	44.0/999.9	não disp.	não disp.	não disp.	não disp.
11	TC B °F	111/3272	111.0/999.9	não disp.	não disp.	não disp.	não disp.
12	TC E °C	-100/750	-100.0/750.0	-100/750	não disp.	não disp.	não disp.
13	TC E °F	-148/1382	-148.0/999.9	-148/999	não disp.	não disp.	não disp.
14	TC N °C	0/1300	0.0/999.9	0/999	não disp.	non disp.	não disp.
15	TC N °F	32/2372	32.0/999.9	32/999	não disp.	non disp.	não disp.
16	TC L °C	0/600	0.0/600.0	0/600	0.0/99.9	0/99	não disp.
17	TC L °F	32/1112	32.0/999.9	32/999	32.0/99.9	32/99	não disp.
18	TC U °C	-200/400	-199.9/400.0	-200/400	-99.9/99.9	-99/99	não disp.
19	TC U °F	-328/752	-199.9/752.0	-328/752	-99.9/99.9	-99/99	não disp.
20	TC G °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	não disp.	não disp.	não disp.
21	TC G °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	não disp.	não disp.	não disp.
22	TC D °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	não disp.	não disp.	não disp.
23	TC D °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	não disp.	não disp.	não disp.
24	TC C °C	0/2300	0.0/999.9	0/999	não disp.	não disp.	não disp.
25	TC C °F	32/4172	32.0/999.9	32/999	não disp.	não disp.	não disp.
26	TC °C	Custom	Custom	Custom	Custom	Custom	não disp.
27	TC °F	Custom	Custom	Custom	Custom	Custom	não disp.
Sensor: RTD							
28	PT100 °C	-200/600	-199.9/600.0	-200/600	-99.9/99.9	-99/99	não disp.
29	PT100 °F	-328/1112	-199.9/999.9	-328/999	-99.9/99.9	-99/99	não disp.
30	JPT100 °C	-200/600	-199.9/600.0	-200/600	-99.9/99.9	-99/99	não disp.
31	JPT100 °F	-328/1112	-199.9/999.9	-328/999	-99.9/99.9	-99/99	não disp.
Sensor: PTC - NTC							
32	PTC °C	-55/120	-55.0/120.0	-55/120	-55.0/99.9	-55/99	não disp.
33	PTC °F	-67/248	-67.0/248.0	-67/248	-67.0/99.9	-67/99	não disp.
34	NTC °C	-10/70	-10.0/70.0	-10/70	-10.0/70.0	-10/70	não disp.
35	NTC °F	14/158	14.0/158.0	14/158	14.0/99.9	14/99	não disp.
Sensor: Tensão + Corr.							
36	0...60mV	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
37	0...60mV	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
38	12...60mV	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
39	12...60mV	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
40	0...20mA	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
41	0...20mA	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
42	4...20mA	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
43	4...20mA	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
44	0...10V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
45	0...10V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
46	2...10V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
47	2...10V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
48	0...5V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
49	0...5V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
50	1...5V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
51	1...5V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
52	0...1V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
53	0...1V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
54	200mV...1V	-1999/9999	-199.9/999.9	-999/999	-99.9/99.9	-99/99	-9.9/9.9
55	200mV...1V	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom	linear custom
Sensor: Custom PT100 - PTC - NTC							
56	PT100 JPT	custom	custom	custom	custom	custom	custom
57	PTC	custom	custom	custom	custom	custom	custom
58	NTC	custom	custom	custom	custom	custom	custom

Se não estiverem disponíveis, os limites mínimo e máximo são postos a 0.  
Em caso de linearizações personalizadas (custom), os limites de teste para definir os erros LO ou HI são dados pelos valores de calibração.  
Se estes limites não forem ultrapassados, são considerados como limites os valores LO\_S e HI\_S.

<b>Erro máximo de não linearidade para termopares (Tc), termorresistência (PT100) e termistores (PTC, NTC).</b>  <i>O erro é calculado como desvio em relação ao valor teórico com referência em % ao valor de fundo de escala expresso em graus Celsius (°C).</i>	<b>S, R</b>	escala 0...1750°C; erro < 0.2% do fundo de escala ( $t > 300^\circ\text{C}$ ) / para as outras escalas; erro < 0.5% do fundo de escala
	<b>T</b>	erro < 0.2% do fundo de escala ( $t > -150^\circ\text{C}$ )
	<b>B</b>	escala 44...1800°C; erro < 0.5% do fundo de escala ( $t > 300^\circ\text{C}$ ) / escala 44,0...999,9; erro < 1% do fundo de escala ( $t > 300^\circ\text{C}$ )
	<b>U</b>	escala -99,9...99,9 e -99...99°C; erro < 0,5% do fundo de escala / para as outras escalas; erro < 0,2% do fundo de escala ( $t > -150^\circ\text{C}$ )
	<b>G</b>	erro < 0,2% do fundo de escala ( $t > 300^\circ\text{C}$ )
	<b>D</b>	erro < 0,2% do fundo de escala ( $t > 200^\circ\text{C}$ )
<b>NTC</b> erro < 0,5% do fundo de escala  <b>Tc tipo J, K, E, N, L</b> erro < 0,2% do fundo de escala  <b>PT100, JPT100 e PTC</b> erro < 0,2% do fundo de escala	<b>C</b>	escala 0...2300; erro < 0,2% do fundo de escala / para as outras escalas; erro < 0,5% do fundo de escala



## • Calibração do usuário



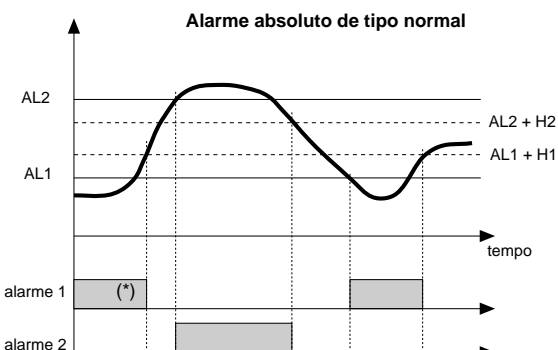
## • Funcionamento tipo HOLD

O valor de entrada e os alarmes ficam “congelados” pelo tempo no qual a entrada lógica permanece ativa. Com a entrada ativa, um reset da memória de interseção provoca a desexcitação de todos os relés excitados e o reset da memória de todos os alarmes.

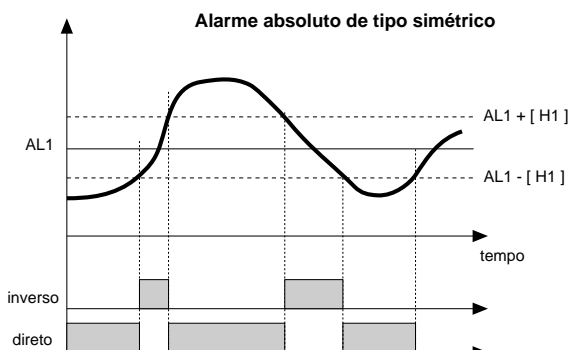
## • Funcionamento tipo FLASH

É feita uma amostragem do valor da entrada; o estado das interseções não é transferido à saída; as saídas ficam “congeladas”. Quando a entrada lógica torna-se ativa, o valor da entrada é “congelado” e as saídas são atualizadas com o estado calculado dos alarmes, incluindo os com memória.

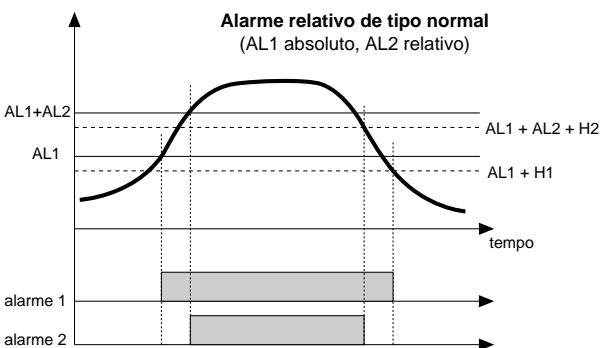
# 6 • ALARMES



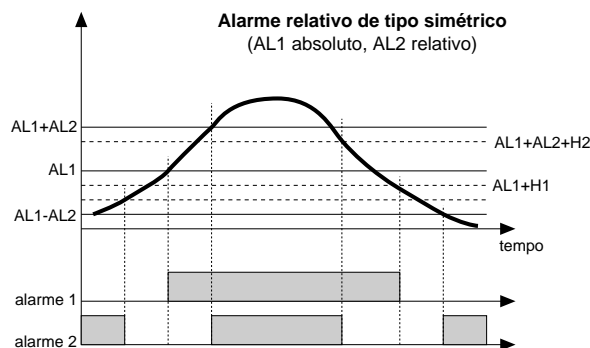
Para AL1 alarme absoluto inverso (de mínima) com H1 positiva, 1 t = 1  
(\*) = OFF se existir a função de desabilitação no momento da partida  
Para AL2 alarme absoluto direto (de máxima) com H2 negativa, 2 t = 0



Para AL1 alarme absoluto inverso simétrico com histerese H1, 1 t = 5  
Para AL1 alarme absoluto direto simétrico com histerese H1, 1 t = 4



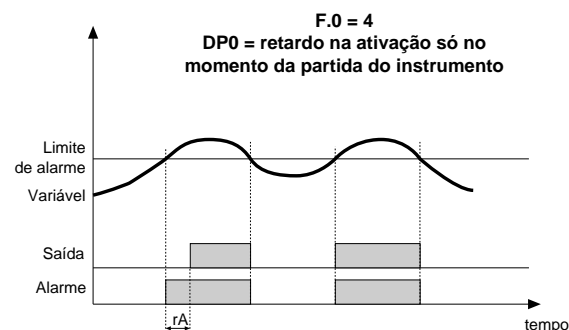
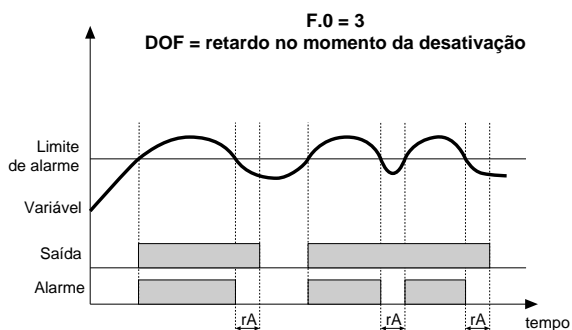
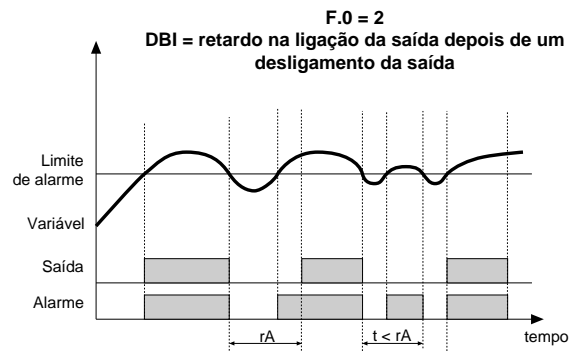
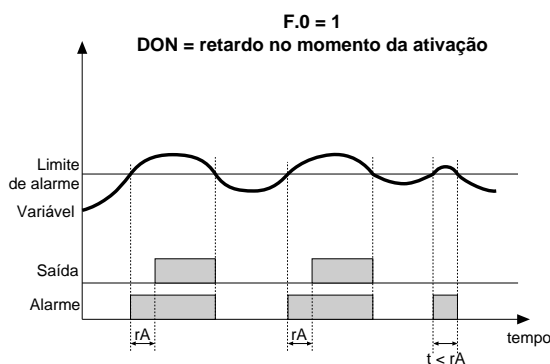
Para AL1 alarme absoluto direto (de máxima) com H1 negativa, 1 t = 0  
Para AL2 alarme relativo direto (de máxima) com H2 negativa, 2 t = 2



Para AL1 alarme absoluto direto (de máxima) com H1 negativa, 1 t = 0  
Para AL2 alarme relativo simétrico com H2, 2 t = 6

## • Filtro - saídas referentes aos parâmetros F.0 e r.A

Os diagramas referem-se a um alarme absoluto de tipo normal com histerese H = 0



## 7 • ACESSÓRIOS

### • Transformador



TRAFO 1

TRAFO 5

#### Dimensões

TRAFO 1: L: 44,5mm, B: 46,2mm, H: 32,5mm

#### • CÓDIGO DE PEDIDO

TRAFO 1	Transformador 3VA, 230/24 Vca
TRAFO 5	Transformador 5VA, 230/24 Vca

Em conformidade com VDE 0551, EN 60742, CE

### • Cabo de Interface RS232 para a configuração dos instrumentos

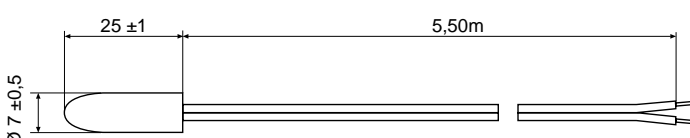


**NOTA:** O cabo para configuração usando o PC é fornecido junto com o software de programação. A conexão deve ser feita com o instrumento ligado e com as entradas e saídas não conectadas.

#### • CÓDIGO DE PEDIDO

CÓD. 1108200	Cabo + Disquete
--------------	-----------------

### • PTC / NTC



#### DADOS TÉCNICOS

Mod. Sonda: Sonda ambiente  
Material da tampa: Plástico ( $\varnothing$  7 x 25mm)  
Campo de Temperatura: -20...80°C  
PTC: R 25°C = 1KΩ ±1% (KTY 81-110)  
Tempo de resposta: 20 seg. (em ar parado)  
Isolamento: 100MΩ, 500V.c.c. entre a tampa e os terminais  
Material do cabo: Unipolar em PVC (12/0,18)  
Comprimento do cabo: 5,50m

#### • CÓDIGO DE PEDIDO

PTC 7 x 25 5m
NTC

### • Notas de instalação

É necessário impor sempre a alimentação dos instrumentos através dos transformadores TRAFO1 indicados no manual, um para cada instrumento, quando:

- A aplicação não for conhecida
- Vários instrumentos tiverem sinais na entrada não isolados entre si, como por exemplo: termopares não isolados ligados à terra, transdutores ou transmissores alimentados por uma única fonte de alimentação, entradas lineares sob tensão ou corrente não isoladas entre si
- O critério geral é que os instrumentos que possuem sinais em comum (sensores, transmissores, retransmissão de sinais, ...) devem ser alimentados mediante um transformador para cada instrumento
- Outros casos especiais que não pertencem às hipóteses anteriores devem ser avaliados caso por caso
- Um exemplo possível de alimentação através de um único transformador é o caso de instrumentos com sensores tipo termorresistência RTD ou termistor PTC, com saídas tipo relé ou lógico ligadas a dispositivos isolados entre si (ex. Grupos estáticos de potência GTS)

ATENÇÃO: para o caso de entrada com termopar NÃO isolado ligado à terra, o secundário do transformador de alimentação do instrumento NÃO pode ser ligado à terra; esta situação danifica o instrumento com a provável intervenção do fusível interno

## CÓDIGO DE PEDIDO

40T 72 [ ] [ ] [ ] [ ] 9

Nº de Dígitos	
2 + marca	2
3 + marca	3
4	4

Alimentação do Sensor	
Ausente	0 0
Para a entrada T (em alternativa a RTD, PTC, NTC)	
1,2 Vcc para potenciômetro (*)	0 1
18 Vcc, 50 mA	2 4

Alimentação	
9	11...27 Vcc, 18...27 Vca não isolada
Entrada digital / Saída de retransmissão / saída 3	
0 0	Ausentes
0 1	Entrada digital
0 2	Saída de retransmissão 4...20 mA sobre máx. 150Ω
R 0	Relé
Saída 1, Saída 2	
R R	Relé, Relé
R D	Relé, Estática D2
T 0	Triac, Ausente

(\*) Para entrada proveniente de potenciômetro pedir a versão P77 (R entrada > 10 MΩ)

Entre em contato com os técnicos da GEFTRAN para maiores informações acerca da disponibilidade dos códigos

## • ADVERTÊNCIAS



ATENÇÃO: este símbolo indica perigo.

Você irá encontrá-lo próximo da alimentação e dos contatos dos relés que podem ser conectados a tensão de rede.

### Antes de instalar, ligar ou usar o instrumento, leia as advertências abaixo:

- ligue o instrumento seguindo rigorosamente as indicações do manual
- faças as conexões utilizando sempre os tipos de cabos adequados aos limites de tensão e corrente indicados nos dados técnicos
- o instrumento NÃO possui interruptor On/Off. Deste modo, assim que se liga à corrente acende imediatamente. Por motivo de segurança, todos os dispositivos conectados permanentemente à alimentação necessitam de: um interruptor selecionador bifásico marcado com a marca apropriada, colocado nas imediações do aparelho e facilmente acessível ao operador; um único interruptor pode comandar vários aparelhos
- se o instrumento estiver ligado a aparelhos eletricamente NÃO isolados (ex. termopares), deve-se fazer a ligação à terra com um condutor específico para evitar que esta ocorra diretamente através da própria estrutura da máquina
- se o instrumento for utilizado em aplicações onde há risco de ferimento de pessoas, danos para máquinas ou materiais, é indispensável que seja usado com aparelhos de alarme auxiliares. É aconselhável contemplar a possibilidade de verificar a intervenção dos alarmes mesmo durante o funcionamento normal do equipamento
- antes de usar o instrumento, cabe ao usuário verificar se os seus parâmetros estão definidos corretamente, para evitar ferimentos nas pessoas ou danos a objetos
- o instrumento NÃO pode funcionar em ambientes onde a atmosfera seja perigosa (inflamável ou explosiva); só pode ser ligado a elementos que operem neste tipo de atmosfera através de interfaces de tipo apropriado que estejam em conformidade com as normas de segurança vigentes locais
- o instrumento contém componentes sensíveis às cargas eletrostáticas; assim, é necessário que o manuseio das placas eletrônicas nele contidas seja feito com as devidas precauções a fim de evitar danos permanentes aos próprios componentes.

### Instalação: categoria de instalação II, grau de poluição 2, isolamento duplo

- as linhas de alimentação devem ser separadas das de entrada e saída dos instrumentos; certifique-se sempre de que a tensão de alimentação corresponda à indicada na sigla indicada na etiqueta do instrumento
- reúna a instrumentação da parte de potência e de relés, separadamente
- não instale no mesmo quadro contadores de alta potência, contatores, relés, grupos de potência com tiristores, sobretudo "com defasagem", motores, etc.
- evite pó, umidade, gases corrosivos, fontes de calor
- não feche as entradas de ventilação; a temperatura de trabalho deve estar compreendida entre 0 ... 50°C.

Se o instrumento estiver equipado com contatos tipo faston, é necessário que estes sejam do tipo protegido e isolados; se estiver equipado com contatos de parafuso, é necessário fixar os cabos solidamente e, pelo menos, dois a dois.

- alimentação: proveniente de um dispositivo de seccionamento com fusível para a parte de instrumentos; a alimentação dos instrumentos deve ser o mais direta possível, partindo do seccionador e, além disso, não deve ser utilizada para comandar relés, contatores, válvulas de solenóide, etc.. Quando for fortemente perturbada pela comutação de grupos de potência com tiristores ou por motores, é conveniente usar um transformador de isolamento só para os instrumentos, ligando a blindagem destes à terra. É importante que a instalação elétrica tenha uma boa conexão à terra, que a tensão entre o neutro e a terra não seja >1V e que a resistência Ohmica seja <6 Ohms. Se a tensão de rede for muito variável, use um estabilizador de tensão para alimentar o instrumento. Nas imediações de geradores de alta frequência ou de arcos de solda, use filtros de rede. As linhas de alimentação devem ser separadas das de entrada e saída dos instrumentos. Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação corresponde à indicada na placa de identificação do instrumento

- conexão das entradas e saídas: os circuitos externos conectados devem respeitar o duplo isolamento. Para conectar as entradas analógicas (TC, RTD), é necessário separar, fisicamente, os cabos de entrada dos de alimentação, de saída e de ligação de potência. Utilize cabos trançados e blindados, com blindagem ligada à terra num único ponto. Para conectar as saídas de controle, de alarme (contatores, válvulas de solenóide, motores, ventoinhas, etc.) monte grupos RC (resistência e condensador em série) em paralelo com as cargas indutivas que trabalham em corrente alternada (Nota: todos os condensadores devem estar em conformidade com as normas VDE (classe x2) e suportar uma tensão de, pelo menos, 220 Vca. As resistências devem ser, pelo menos, de 2 W). Monte um diodo 1N4007 em paralelo com a bobina das cargas indutivas que trabalham em corrente contínua.

A GEFTRAN spa não se considera, de modo nenhum, responsável por ferimento de pessoas ou danos a objetos provocados por adulteração, uso errado, inadequado e não conforme as características do instrumento.

## NOTES

## NOTES



**GEFRAN**

**GEFRAN spa**  
via Sebina, 74 - 25050 Provaglio d'Iseo (BS) - ITALIA  
Tel. +39 0309888.1 - Fax +39 0309839063  
[www.gefran.com](http://www.gefran.com)  
[www.gefranonline.com](http://www.gefranonline.com)