

PR[®]



4 1 3 1

**Soglia di allarme
universale**

No. 4131V103-IT

Dal no. di ser. 090390001



SIGNALS THE BEST

UK ▶ PR electronics A/S offers a wide range of analogue and digital signal conditioning modules for industrial automation. The product range includes Isolators, Displays, Ex Interfaces, Temperature Transmitters, and Universal Modules. You can trust our products in the most extreme environments with electrical noise, vibrations and temperature fluctuations, and all products comply with the most exacting international standards. »Signals the Best« is the epitome of our philosophy – and your guarantee for quality.

SOGLIA DI ALLARME UNIVERSALE

PReasy 4131

ELENCO DEI CONTENUTI

Avvertenze.....	2
Identificazione dei simboli.....	3
Istruzioni di sicurezza.....	3
Dichiarazione di conformità CE.....	5
Come smontare la serie 4000.....	6
Caratteristiche avanzate.....	7
Applicazione.....	7
Caratteristiche tecniche.....	7
Display / frontalino di programmazione PR 4501.....	8
Applicazioni.....	9
Codifica.....	10
Caratteristiche elettriche.....	10
Visualizzazione attraverso il 4501 di rilevamento guasto sensore e segnale di ingresso fuori campo.....	14
Limite di rilevamento guasto sensore.....	14
Indicazioni di errore.....	15
Collegamenti.....	16
Schema a blocchi.....	17
Configurazione / operatività le funzioni dei pulsanti.....	18
Diagramma di flusso.....	25
Diagramma di flusso, Funzioni avanzate (ADV.SET).....	28
Diagramma di flusso, Esclusione manuale della funzione latch.....	29
Testo di aiuto scorrevole.....	30
Rappresentazione grafica della funzione latch per il setpoint.....	31
Rappresentazione grafica della funzione latch per "window".....	32
Descrizione grafica dell'azione setpoint del relè.....	33
Descrizione grafica dell'azione finestra del relè.....	33



GENERALE

AVVERTENZE

Questo modulo é progettato per essere connesso a tensioni elettriche pericolose. Ignorare questo avvertimento potrebbe causare gravi lesioni alle persone e danni materiali. Per evitare il rischio di scosse elettriche e incendio devono essere osservate le istruzioni di sicurezza di questo manuale e le relative indicazioni. Le specifiche elettriche non devono essere superate e il modulo deve essere utilizzato solo come descritto nelle pagine che seguono.

Prima di ordinare il modulo questo manuale deve essere esaminato attentamente. Solo il personale qualificato (tecnici) può installare l'apparecchiatura descritta in questo manuale. Se il dispositivo é utilizzato in un modo non specificato dal produttore, la protezione prevista dal dispositivo potrebbe essere pregiudicata.



**TENSIONE
PERICOLOSA**

AVVERTENZE

Non connettere tensioni pericolose sino al corretto fissaggio. Le seguenti operazioni devono essere eseguite solo sull'apparecchiatura scollegata:

Montaggio generale, connessione e scollegamento.
Eliminazione guasti.

Le riparazioni e la sostituzioni dei componenti devono essere effettuate solo dalla PR electronics A/S.



INSTALLAZIONE

AVVERTENZE

Per mantenere le distanze di sicurezza, i moduli con due relè incorporati non devono essere collegati ad entrambe le tensioni, pericolose e non, sugli stessi contatti del relè del modulo. Il SISTEMA 4000 deve essere montato su guida DIN conformemente alla norma DIN 46277.



AVVERTENZE

Non aprire la piastra anteriore del modulo poichè questo danneggerà il connettore per il display / frontalino di programmazione PR 4501. Questo modulo non contiene interruttori DIP o ponticelli.

IDENTIFICAZIONE DEI SIMBOLI



Triangolo con un punto esclamativo: Avvertenza / richiesta.
Situazione potenzialmente letale.



Il marchio **CE** dimostra la conformità a quanto richiesto dalle direttive europee.



Il **doppio simbolo di isolamento** mostra che il modulo é protetto da un isolamento doppio o rinforzato.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

DEFINIZIONI

Tensioni pericolose sono state definite nei seguenti limiti: 75 e 1500 Volt DC, e 50 e 1000 Volt AC.

I **tecnici** sono persone qualificate educate o istruite all'installazione, l'utilizzo e l'eliminazione guasti in modo tecnicamente corretto e in accordo con le norme sulla sicurezza.

Gli **operatori**, avendo familiarità con il contenuto di questo manuale, possono agire sui potenziometri di calibrazione durante le normali operazioni.

RICEVIMENTO E IMBALLAGGIO

Rimuovere dalla confezione il modulo senza danneggiarlo e verificare, se il modello corrisponde a quello ordinato. L'imballaggio deve sempre accompagnare il modulo fintanto che questo non sia stato definitivamente montato.

CONDIZIONI AMBIENTALI

Evitare la luce diretta del sole, la polvere, le alte temperature, vibrazioni meccaniche e scosse, la pioggia e la forte umidità. Se necessario, il riscaldamento in eccesso rispetto ai limiti prefissati per le temperature ambientali dovrebbe essere evitato attraverso un sistema di ventilazione. Tutti i moduli sono classificabili sotto la Categoria di Installazione II, Grado di Inquinamento 1 e Classe di Isolamento II.

INSTALLAZIONE

Dovrebbero collegare il modulo solo i tecnici che hanno familiarità con i termini tecnici, le avvertenze e le istruzioni del manuale e che siano in grado di eseguirle.

In caso di dubbio sul corretto utilizzo del 4116, vi preghiamo di contattare il distributore a voi più vicino o, alternativamente, la

PR electronics S.r.l.

www.prelectronics.it

Accertarsi sulla conformità all'installazione secondo la legislazione nazionale per il montaggio di materiale elettrico (sezione trasversale del filo, fusibile di protezione e locazione). Le descrizioni dei collegamenti di ingresso/uscita e dell'alimentazione si trovano nel diagramma a blocchi e sulla parte laterale di ogni modulo, stampate su di una etichetta adesiva.

Quanto segue si applica a moduli fissi collegati a tensioni pericolose:

La misura massima del fusibile di protezione è di 10 A e, insieme a un interruttore generale, dovrebbe essere facilmente accessibile e nelle vicinanze del modulo.

L'anno di produzione può essere desunto delle prime due cifre del numero di serie.

SPECIFICHE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE UL

Usare solo un conduttore al rame 60/75°C.

Solo per utilizzo in ambienti con grado di inquinamento 2 o superiori.

Temp. ambiente max..... 60°C

Max. dim. cavo..... AWG 26-14

Numero di file E231911

TARATURA E REGOLAZIONE

Durante la calibrazione, la misura e il collegamento di tensioni esterne devono essere eseguiti in accordo con le specifiche di questo manuale.

Il tecnico deve usare attrezzi e strumenti che garantiscano la sicurezza.

FUNZIONAMENTO NORMALE

Agli operatori è consentito solo di regolare e far funzionare i moduli che sono fissati sui pannelli in modo sicuro evitando il pericolo di lesioni personali e danni. Questo significa evitare il pericolo di scossa elettrica ed assicurare l'accessibilità al luogo di installazione.

PULIZIA

Quando il modulo è scollegato può essere pulito con un panno inumidito di acqua distillata.

RESPONSABILITÀ

Nel caso in cui le istruzioni contenute in questo manuale non siano rigorosamente osservate, il cliente non può avanzare alcuna pretesa nei confronti della PR electronics A/S. Anche qualora lo specificassero le clausole degli accordi conclusi.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Come produttore

PR electronics A/S

Lerbakken 10

DK-8410 Rønde

qui di seguito dichiara che il seguente prodotto:

Tipo: 4131

Name: Soglia di allarme universale

è conforme alle seguenti normative e standard:

La direttiva EMC 2004/108/CE ed emendamenti successivi

EN 61326-1

Per ulteriori dettagli sui livelli di prestazione accettabili per l'EMC, fare riferimento alle specifiche elettriche del modulo.

La direttiva "Bassa Tensione" 2006/95/CE ed emendamenti successivi

EN 61010-1

Rønde, 22. settembre 2009



Kim Rasmussen
Firma del produttore

COME SMONTARE LA SERIE 4000

Attenzione, prima di tutto assicurarsi che il connettore dell'alimentazione sia staccato.



Figura 1:
Staccare il modulo dal binario din sollevando la leva di bloccaggio.

SOGLIA DI ALLARME UNIVERSALE

PReasy 4131

- *Ingressi per RTD, TC, Ohm, potenziometri, mA e V*
- *Due soglie regolabili*
- *Approvazione FM per installazione in zona Div. 2*
- *Due uscite relè*
- *Alimentazione universale AC / DC*

Caratteristiche avanzate

- Programmabile attraverso un frontalino estraibile (4501), con funzione di calibrazione di processo, simulazione di relè, protezione password, diagnostica di errore e selezione del testo scorrevole in multilingua.

Applicazione

- Controllo di processo con 2 contatti relè privi di tensione configurabili per funzioni avanzate.
- Soglia d'allarme con funzione di finestra definita dal setpoint alto e basso. Il relè cambia di stato al di fuori della finestra impostata.
- Funzione relè di ritenuta, dove il relè che si è attivato è resettabile solo manualmente.
- Sorveglianza sofisticato di sensor error, dove il relè mantiene lo stato immediatamente prima del senso error, permettendo così al processo di continuare. L'altro relè può essere settato come allarme per sensor error per permetterne la riparazione immediata.

Caratteristiche tecniche

- Programmazione, è possibile adattare lo strumento per qualsiasi applicazione. Dato che il 4131 è progettato con switches elettronici, è possibile configurare il modulo senza doverlo aprire.
- Un LED verde indica la normale / anormale funzionalità del modulo. Un LED giallo sarà acceso per ogni relè eccitato.
- Per ragioni di sicurezza è in funzione un check continuo dei dati vitali immagazzinati nella memoria del modulo.
- 2,3 kVAC separazione galvanica di 3 porte.

DISPLAY / FRONTALINO DI PROGRAMMAZIONE PR 4501



Funzionalità

Tramite il semplice e facile menù è possibile predisporre lo strumento senza grossi sforzi. Il testo scorrevole con aiuto in linea, permette di seguire passo dopo passo la configurazione necessaria. Le funzioni e le diverse configurazioni sono descritte nel paragrafo “Configurazione / operatività tastierino frontale”.

Applicazione

- Interfaccia di comunicazione per la modifica dei parametri nel 4131.
- Può essere rimosso da un 4131 ad un'altro per downloadare la stessa configurazione ad altri trasmettitori.
- Può essere utilizzato anche come display per visualizzare diversi dati di processo.

Caratteristiche tecniche

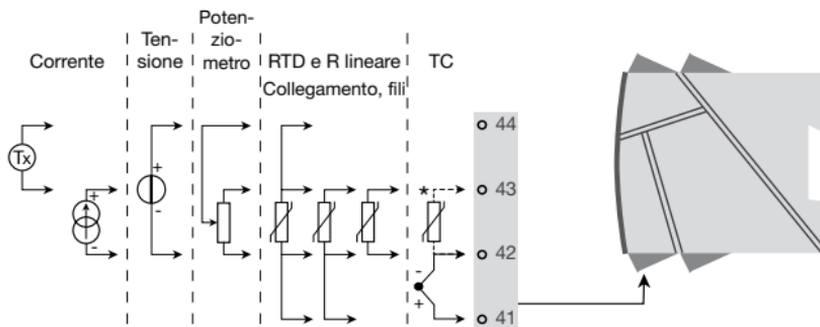
- Display LCD a 4 linee; Linea 1 (H=5,57 mm) mostra il segnale d'ingresso, linea 2 (H=3,33 mm) mostra l'unità di misura, linea 3 (H=3,33 mm) mostra il numero TAG. Linea 4 mostra i relè e lo stato dello strumento.
- L'accesso al programma può essere bloccato assegnando una password. La password viene salvata nel trasmettitore al fine di tutelare modifiche non autorizzate.

Montaggio/installazione

- Inserire il frontalino sul 4131 fino al click.

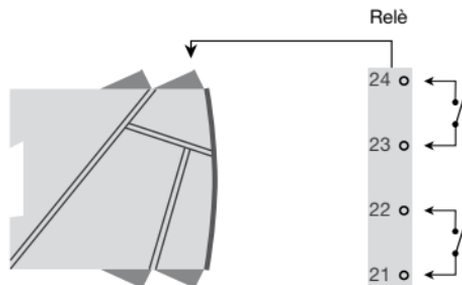
APPLICAZIONI

Ingressi:

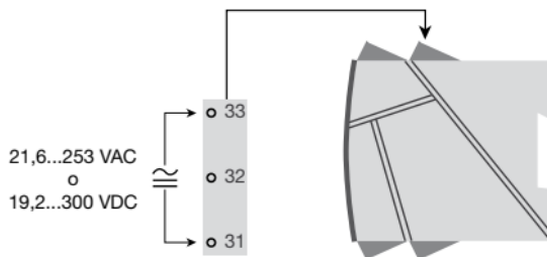


Ordinare separatamente il connettore CJC 5910.
Vedere lo schema di collegamento a pag. 15.

Uscite:



Alimentazione:



Codifica

4131 = Soglia di allarme universale

4501 = Display / frontalino di programmazione

5910 = Connettore CJC

Caratteristiche elettriche

Campo di funzionamento..... -20°C fino a +60°C

Caratteristiche comuni:

Alimentazione, univesale..... 21,6...253 VAC, 50...60 Hz o

19,2...300 VDC

Consumo max..... $\leq 2,0$ W

Fusibile 400 mA SB / 250 VAC

Isolamento, test/operation 2,3 kVAC / 250 VAC

Interfaccia di comunicazione Indicatore frontale 4501

Rapporto segnale/rumore Min. 60 dB (0...100 kHz)

Tempo di risposta (0...90%, 100...10%):

Ingresso per temperatura < 1 s

Ingresso corrente / tensione < 400 ms

Temperatura di calibrazione 20...28°C

Precisione, la maggiore dei valori generali e di base:

Valori generali		
Tipo d'ingresso	Precisione assoluta	Coefficiente di temperatura
Tutti	$\leq \pm 0,1\%$ del campo	$\leq \pm 0,01\%$ del campo / °C

Valori di base		
Tipo d'ingresso	Precisione di base	Coefficiente di temperatura
mA	$\leq \pm 4 \mu\text{A}$	$\leq \pm 0,4 \mu\text{A} / ^\circ\text{C}$
Volt	$\leq \pm 20 \mu\text{V}$	$\leq \pm 2 \mu\text{V} / ^\circ\text{C}$
Pt100	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,01^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Resistenza lineare	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 0,01 \Omega / ^\circ\text{C}$
Potenzimetro	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 0,01 \Omega / ^\circ\text{C}$
Tipo TC: E, J, K, L, N, T, U	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,05^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Tipo TC: R, S, W3, W5, LR	$\leq \pm 2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Tipo TC: B 160...400°C	$\leq \pm 4,5^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,45^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Tipo TC: B 400...1820°C	$\leq \pm 2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$

Immunità EMC.....	$< \pm 0,5\%$ del campo
Immunità estesa EMC	
NAMUR NE 21, criterio A, scarica	$< \pm 1\%$ del campo

Alimentazioni ausiliari:

Alimentazione 2-fili (pin 44...43)	25...16 VDC / 0...20 mA
Dimensione filo max.	1 x 2,5 mm ² cavo a trefoli
Torsione ammessi sui morsetti.....	0,5 Nm
Umidità	$< 95\%$ RH (non-cond.)
Dimensioni, senza il display (AxLxP).....	109 x 23,5 x 104 mm
Dimensioni, con il display (AxLxP).....	109 x 23,5 x 116 mm
Grado di protezione	IP20
Peso	170 g / 185 g con 4501

Ingresso RTD, resistenza lineare e potenziometro:

Tipo d'ingresso	Valore min.	Valore max.	Standard
Pt100	-200°C	+850°C	IEC60751
Ni100	-60°C	+250°C	DIN 43760
Resistenza lin.	0 Ω	10000 Ω	-
Potenzimetro	10 Ω	100 k Ω	-

Ingresso per tipi di RTD:

Pt10, Pt20, Pt50, Pt100, Pt200, Pt250, Pt300, Pt400, Pt500, Pt1000
Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000

Resist. del cavo per filo (max.), RTD..... 50 Ω
 Corrente del sensore, RTD..... Nom. 0,2 mA
 Effetto sulla resistenza cavo
 sensore (3- / 4-fili), RTD < 0,002 Ω / Ω
 Rilevamento guasto sensore, RTD..... Si
 Rilevamento corto circuito, RTD < 15 Ω

Ingresso TC:

Tipo	Valore min.	Valore max.	Standard
B	0°C	+1820°C	IEC 60584-1
E	-100°C	+1000°C	IEC 60584-1
J	-100°C	+1200°C	IEC 60584-1
K	-180°C	+1372°C	IEC 60584-1
L	-200°C	+900°C	DIN 43710
N	-180°C	+1300°C	IEC 60584-1
R	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
S	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
T	-200°C	+400°C	IEC 60584-1
U	-200°C	+600°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
LR	-200°C	+800°C	GOST 3044-84

Compensazione di giunto freddo (CJC):

con sensore esterno in

connettore 5910..... 20...28°C $\leq \pm 1^\circ\text{C}$

-20...20°C / 28...70°C $\leq \pm 2^\circ\text{C}$

con sensore CJC interno $\pm(2,0^\circ\text{C} + 0,4^\circ\text{C} * \Delta t)$

Δt = temperatura interna-temperatura ambiente

Rilevamento guasto sensore, tutti tipi TC... Si

Corrente guasto sensore:

Durante il rilevamento..... Nom. 2 μA

ulteriore..... 0 μA

Ingresso in corrente:

Campo di misura..... 0...20 mA

Campo di misura programmabile 0...20 e 4...20 mA

Resistenza d'ingresso Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Rilevamento guasto sensore:

interruzione di ciclo 4...20 mA..... Si

Ingresso in tensione:

Campo di misura..... 0...12 VDC

Programmable measurement ranges..... 0...1 / 0,2...1 / 0...5 / 1...5 /

0...10 e 2...10 VDC

Resistenza d'ingresso Nom. 10 M Ω

Uscite relè:

Funzione relè	Setpoint, finestra, guasto sensore, aggancio, power ed OFF
Isteresi, in % / conteggi di ciclo	0,1...25% / 1...2999
Ritardo On / Off	0...3600 s
Rilevamento guasto sensore.....	ON / OFF / Mantieni
Max. tensione.....	250 VRMS
Max. corrente	2 A / AC o 1 A / DC
Max. AC alimentazione	500 VA

Approvazione Ex / I.S.:

FM, applicabile in	Class I, Div. 2, Group A, B, C, D Class I, Div. 2, Group IIC Zone 2
Temperatura amb. max. da T5.....	60°C

Approvazione marina:

Det Norske Veritas, Ships & Offshore	Standard for Certification No. 2.4
--	------------------------------------

Approvazione GOST R:

VNIIM, Cert. No.	Vedere www.preelectronics.it
-----------------------	---

Compatibilità con normative:

	Standard:
EMC 2004/108/CE	EN 61326-1
LVD 2006/95/CE.....	EN 61010-1
FM	3600, 3611, 3810 ed ISA 82.02.01
UL, Standard for Safety	UL 508

Del campo = valore del fondo scala selezionato

Visualizzazione attraverso il 4501 di rilevamento guasto sensore e segnale di ingresso fuori campo

Controllo guasto sensore		
Modulo:	Configurazione:	Rilevamento guasto sensore:
4131	R1, ERR.ACT=NONE - R2, ERR.ACT=NONE	OFF
	Altro:	ON

Indicazione di fuori campo (IN.LO, IN.HI): Se il campo del convertitore A/D od il polinomio eccedono			
Ingresso	Campo	Letture	Limite
VOLT	0...1 V / 0,2...1 V	IN.LO	< -25 mV
		IN.HI	> 1,2 V
	0...10 V / 2...10 V	IN.LO	< -25 mV
		IN.HI	> 12 V
CURR	0...20 mA / 4...20 mA	IN.LO	< -1,05 mA
		IN.HI	> 25,05 mA
RES. LIN.	0...800 Ω	IN.LO	< 0 Ω
		IN.HI	> 1075 Ω
	0...10 kΩ	IN.LO	< 0 Ω
		IN.HI	< 110 kΩ
POTM	-	IN.LO	< -0,5%
		IN.HI	> 100,5%
TEMP	TC / RTD	IN.LO	< campo di temp. -2°C
		IN.HI	> campo di temp. +2°C

Letture display sotto min. / oltre max. (-1.9.9.9, 9.9.9.9):			
Ingresso	Campo	Letture	Limite
Tutti	Tutti	-1.9.9.9	Letture display <-1999
		9.9.9.9	Letture display >9999

Limite di rilevamento guasto sensore

Rilevamento guasto sensore (SE.BR, SE.SH):			
Ingresso	Campo	Letture	Limite
CURR	Interruzione di ciclo (4...20 mA)	SE.BR	<= 3,6 mA; > = 21 mA
POTM	Tutti, SE.BR. per tutti 3 fili	SE.BR	> ca. 126 kΩ
RES. LIN.	0...800 Ω	SE.BR	> ca. 875 Ω
	0...10 kΩ	SE.BR	> ca. 11 kΩ
TEMP	TC	SE.BR	> ca. 750 kohm / (1,25 V)
	RTD, 2, 3, e 4 fili	SE.BR	> ca. 15 kohm
	Nessun SE.SH per Pt10, Pt20 e Pt50	SE.SH	< ca. 15 ohm

Indicazioni di errore

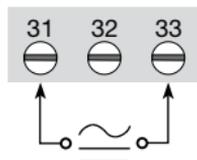
Indicazione per errore hardware		
Trova errore	Letture	Causa errore
Prova del giunto di compensazione interno	CJ.ER	CJC sensore difettoso o fuori range rispetto il range
Prova della somma di controllo della configuraz. in FLASH	FL.ER	Errore FLASH
Prova di comunicazione 4501 / 4131	NO.CO	Errore di connessione
Controllo che il segnale di ingr. corrisp. alla config. di ingr.	IN.ER	1) Livello di errore sull'ingr.
Controllo che la config. in il 4501 corrisponde al module	TY.ER	Configurazione non è 4131

! L'indicazione di errore lampeggia ogni secondo. Il testo scorrevole specifica l'errore.

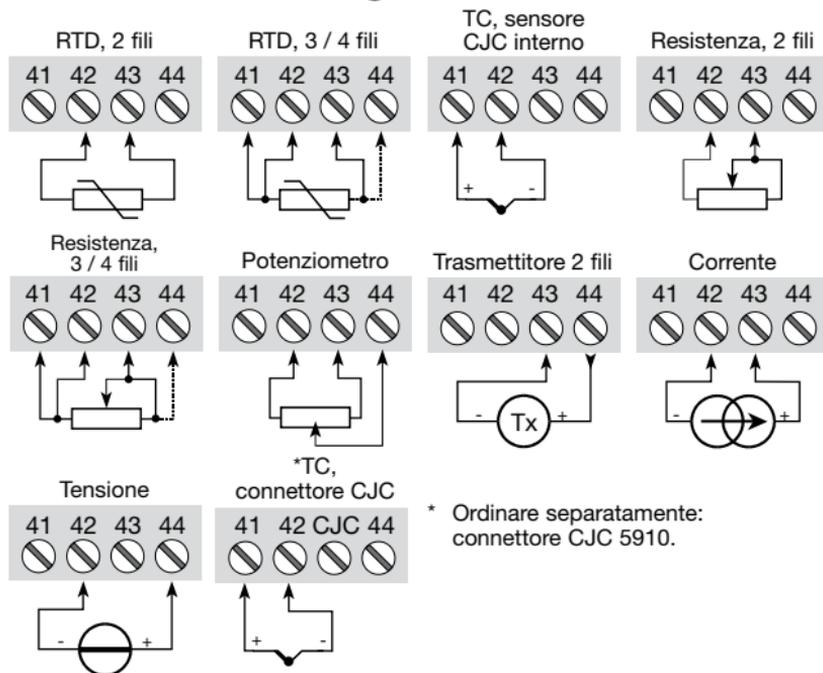
1) Resettare l'alimentazione del modulo per correggere l'errore.

COLLEGAMENTI

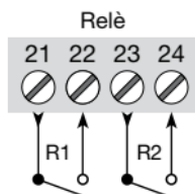
Alimentazione:



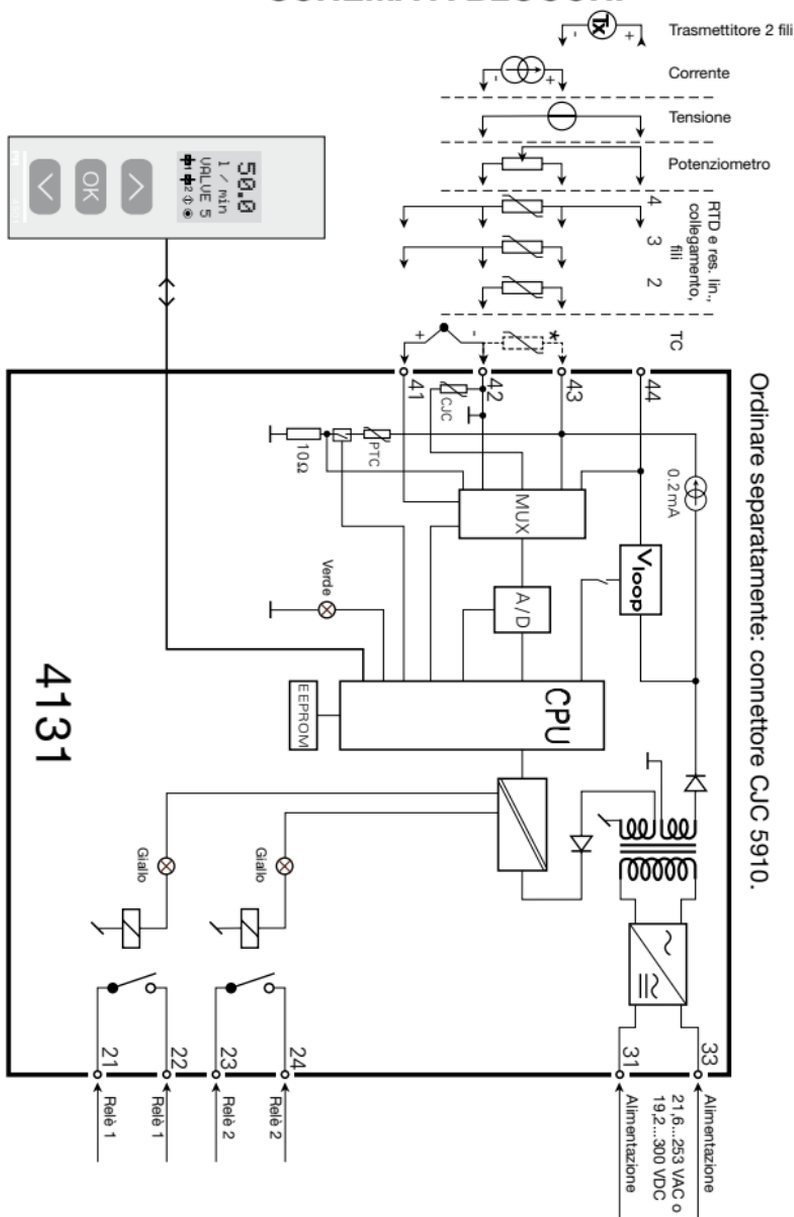
Ingressi



Uscita



SCHEMA A BLOCCHI



CONFIGURAZIONE / OPERATIVITÀ

LE FUNZIONI DEI PULSANTI

Documentazione per il diagramma di flusso

In generale

Durante la configurazione del 4131 si è guidati attraverso tutti i parametri di configurazione, permettendo così di potere selezionare il settaggio adatto per l'applicazione. Per ogni menù vi è disponibile un testo scorrevole di aiuto, attivo automaticamente in linea 3 del display.

La configurazione viene caricata tramite l'utilizzo di 3 pulsanti   e .

-  aumenta il valore o seleziona il prossimo parametro
-  diminuisce il valore numerico o seleziona il parametro precedente
-  accetta i valori scelti e va al prossimo menu

Quando la configurazione è completata, il display ritornerà nella posizione iniziale di menù 1.0.

Tenendo premuto il pulsante , si ritorna al menù precedente od indietro al menù di default (stato 1.0) senza salvare le modifiche effettuate.

Se nessun pulsante è stato premuto gli ultimi 2 minuti, il display ritornerà automaticamente nella posizione iniziale di menù 1.0 senza salvare le modifiche.

Ulteriori spiegazioni

Regolazione rapida del setpoint e prova relè: I menu permettono di regolare il setpoint e realizzare una prova relè quando il menù FASTSET è attivato.

Questa funzione può sole essere attivato quando la funzione relè è setpoint e quando i relè sono controllati da un setpoint.

Tramite l'attivazione simultanea dei pulsanti  e  un relè sarà inizializzato e cambierà di stato.

La regolazione del relè sarà salvata premendo il pulsante .

Tenendo premuto il pulsante  per più di mezzo secondo il menu ritornerà nella posizione iniziale 1.0 senza aver cambiato il setpoint.

Protezione password: L'accesso al programma può essere bloccato assegnando una password. La password viene salvata nel trasmettitore al fine di tutelare modifiche non autorizzate. Per default la password di accesso è 2008.

Informazioni di errore segnale e sensore attraverso il 4501

L'errore del sensore (vedi limiti nell'apposita tabella) viene visualizzato come SE.BR (sensor break, rottura) oppure SE.SH (sensor short, corto circuito). Il segnale al di sotto dal campo prestabilito (vedi limiti in tabella, no errore sensore) è visualizzato come IN.LO.oppure IN.HI in caso di segnale sopra dei limiti massimi. L'indicazione dell'errore viene visualizzato sotto forma di testo nella linea 3 e nello stesso tempo la retro illuminazione pulsa. La linea 4 serve invece per indicare lo stato dei relè, la corretta funzionalità del 4501 e le frecce che indicano l'andamento della misura. Se figura 1 o la figura 2 pulsano, l'unità ha rilevato che è stato sorpassato il setpoint e che il relè è in modalità "ritardo". Quando il tempo di ritardo è terminato ed il contatto cambia di stato, il simbolo del relè lampeggia o sparisce.

Indicazione di errore segnale e di sensore senza display frontale

Lo stato può anche essere letto del LED verde posizionato sul fronte del modulo.
Se il LED lampeggia a 13 hertz indica il normale funzionamento.
Se il LED lampeggia ad 1 Hertz indica l'errore del sensore.
LED verde fisso indica un errore interno.

Funzioni relè

Possono essere selezionate 6 diverse funzioni

Setpoint: L'unità lavora come singola soglia di allarme.

Finestra: Il relè lavora intorno ad una finestra dove vengono definiti un valore minimo e massimo di setpoint. Da ambo le parti il relè ha lo stesso stato.

Errore: Il relè viene attivato dall'errore proveniente dal sensore.

Power: Il relè rimane attivato fino a che vi è alimentazione al modulo.

Off: Il relè è disattivo.

Latch: Il relè è agganciato. Valido solo per i funzioni di setpoint e finestra.

Aumento/diminuzione: Il relè può essere attivato o disattivato all'aumentare od al diminuire del segnale.

Ritardo: Può essere applicato un ritardo su ogni relè fino da 0...3600 s.

Isterisi: Può essere applicata un isterisi da 0,1...25% dello span o tra 1 e 2999 conteggi.

Latch (aggancio, chiusura a scatto)

Quando viene superato il setpoint l'uscita relè si pone nello stato d'allarme.

La funzione latch del 4131 mantiene il relè in questo stato fino al ripristino manuale. Valido solo per i funzioni di setpoint e finestra.

La funzione latch può essere attivata separatamente su ciascuno dei 2 relè. Se la configurazione viene copiata da un modulo all'altro con il 4501, la funzione latch deve essere riconfigurata nello specifico.

La funzione latch attiva e mantiene il relè in posizione quando il segnale d'ingresso sale o scende oltre il setpoint selezionato nella programmazione come crescente o decrescente.

La funzione window viene attivata scegliendo "window" nel menu e definendo i setpoint alto e basso.

Può essere attivata per ogni relè mantenendo il contatto aperto o chiuso all'interno della finestra programmata. Questo nel menu R1.cont e R2.cont.

La funzione setpoint è attivabile selezionando "setpoint" nel menu e specificando il limite voluto. Il modulo lavora così come interruttore di soglia.

Relè attivato significa che il contatto è chiuso se viene selezionata la funzione "normalmente aperto" e il contatto è aperto con la funzione "normalmente chiuso" attivata.

Il tempo di ritardo nell'attivazione e nel ripristino può essere fissato separatamente per i due relè nei menu ON.DEL e OFF.DEL.

Se la funzione "Error" è attiva, il relè si aggancerà in caso di malfunzionamento dell'ingresso e non verrà ripristinato automaticamente se la situazione torna alla normalità.

Il relè può essere disattivato solamente dall'operatore e solo se esistono le condizioni per poterlo disattivare. Se il segnale d'ingresso è ancora ad un livello che supera il setpoint, il relè non può essere ripristinato.

Vedere il grafico delle funzioni setpoint e window alle pagine 31 e 32.

Esclusione manuale della funzione latch

Se l'uscita relè è attivata e quindi agganciata, viene mostrato sul display. La retroilluminazione lampeggia e il testo scorrevole dice come disattivare l'uscita. L'esclusione manuale si può fare con i pulsanti frontali del 4501. Utilizzare  e  per muoversi nel menu e  per confermare le scelte. Se è attivata la protezione con password, occorre introdurla per accedere al menu. Vedere la struttura del menu a pag. 29.

Funzioni avanzate

L'unità permette di accedere ad uno svariato numero di funzioni che possono essere raggiunte rispondendo "Si" nel menu "adv.set".

Display setup: Qui è possibile effettuare le regolazioni di servizio. come il contrasto e la luminosità, decidere il TAG number con 6 cifre alfanumeriche. La line 3 del display mostra il numero TAG.

Calibrazione di processo su due punti: L'unità può essere calibrata su due punti durante l'installazione sul processo; questo serve per adattare il segnale di ingresso in maniera corretta. Applicando il valore basso del segnale (non necessariamente il suo 0%) il valore viene memorizzato via il 4501 come inizio scala; lo stesso si deve fare per il valore massimo che si definisce come fondo scala (non necessariamente il suo 100 %). Se più tardi si seleziona un'altra funzione automaticamente il menù ripristina il segnale di ingresso con la configurazione di fabbrica.

Funzione di simulazione di processo: Se è stato selezionato il punto "EN. SIM" è possibile utilizzare la funzione di simulazione dell'ingresso ed attraverso le frecce sul frontalino, una prova dei funzioni relè sarà inizializzato. Se poi si finalizza il punto con , l'unità ritorna in modalità normale. Il seguente punto permette di attivare il relè 1 e 2 tramite le frecce posizionate sul fronte. Per uscire dal menù basta premere 3 (no time out).

Password: Al fine di proteggere la configurazione dello strumento da modifiche non autorizzate, è possibile inserire una password tra 0000 e 9999. Lo strumento viene consegnato per default, senza password. Se per un errore lo strumento è bloccato da una password errata si può riprendere il controllo del menù inserendo la password master 2008.

Lingua: Nel menu "lang.setup" è possibile selezionare fra 7 differenti lingue che traducono anche il testo di aiuto scorrevole. E' possibile scegliere tra UK, DE, FR, IT, ES, SE e DK.

Auto diagnosi

L'unità realizza anche un auto diagnosi dei circuiti interni.

Possono essere visualizzati i seguenti errori:

CJ.ER - CJC sensore difettoso o fuori range rispetto il range

FL.ER - Flash error

NO.CO - Errore di connessione

IN.ER - Livello di errore sull'ingresso

TY.ER - La configurazione del 4501 non è compatibile con il tipo di strumento

Selezione dell'unità di misura

Dopo aver scelto il tipo di segnale di ingresso è possibile selezionare l'unità di misura ingegneristica, che dovrebbe essere visualizzata nella linea di test n° 2 (vedi tabella). Scegliendo un ingresso in temperatura l'unità di misura selezionabile è il Celsius oppure il Fahrenheit, subito dopo la selezione del tipo di sensore.

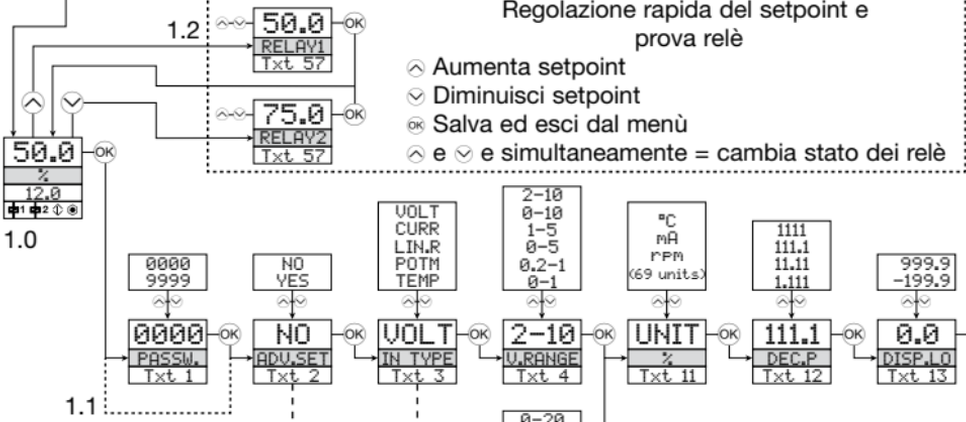
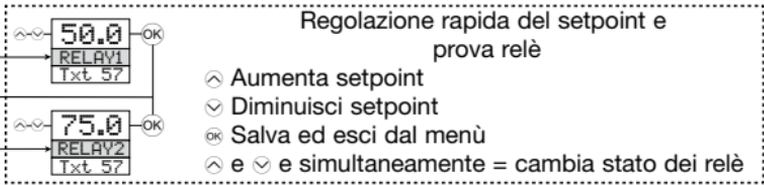
CJC

Nel menu CJC si può scegliere fra connettore CJC e compensazione interna. Il connettore 5910 deve essere ordinato separatamente.

Memoria

Nel menu memoria è possibile salvare la configurazione dello strumento nel 4501 ed inserire lo stesso frontalino su un'altro strumento dello stesso tipo, scaricandone la configurazione.

Power up



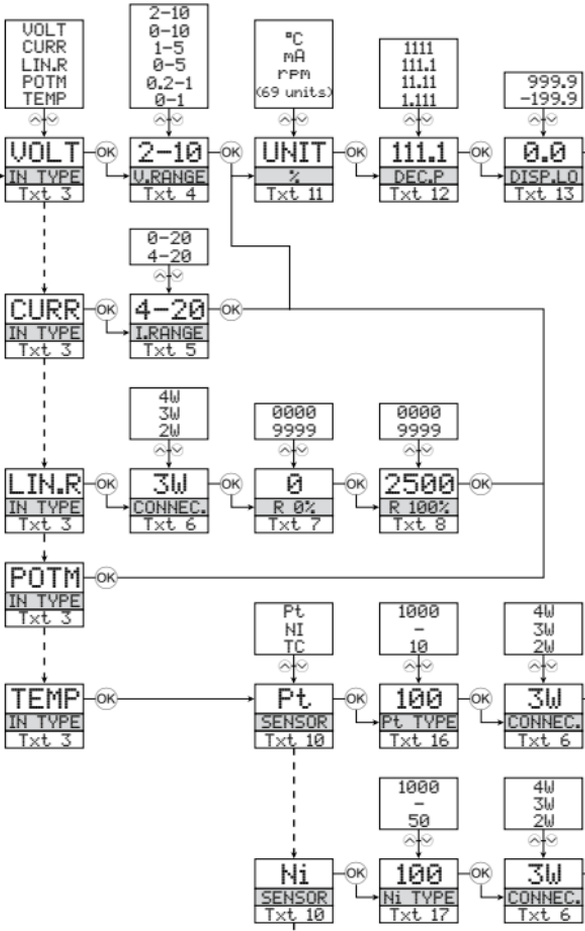
1.0 = Linea 1 mostra il segnale di ingresso. Linea 2 mostra l'unità.
La linea 3 mostra TAG. Linea 4 mostra i relè e lo stato dello strumento.

1.1 = Solo se protetto da password.

1.2 = Solo se il FASTSET è attivato e la funzione del relè è come setpoint.

1.3 = Non validi per questi tipi di segnali di ingresso: 0...20 mA e tensione.

1.4 = Il relè può essere disattivato solamente dall'operatore e solo se esistono le condizioni per poterlo disattivare. Se il segnale d'ingresso è ancora ad un livello che supera il setpoint, il relè non può essere ripristinato.



Continuato alla pagina
Diagramma di flusso ADV.SET

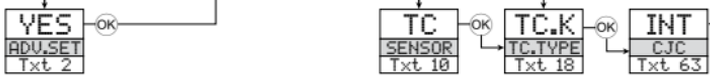


DIAGRAMMA DI FLUSSO

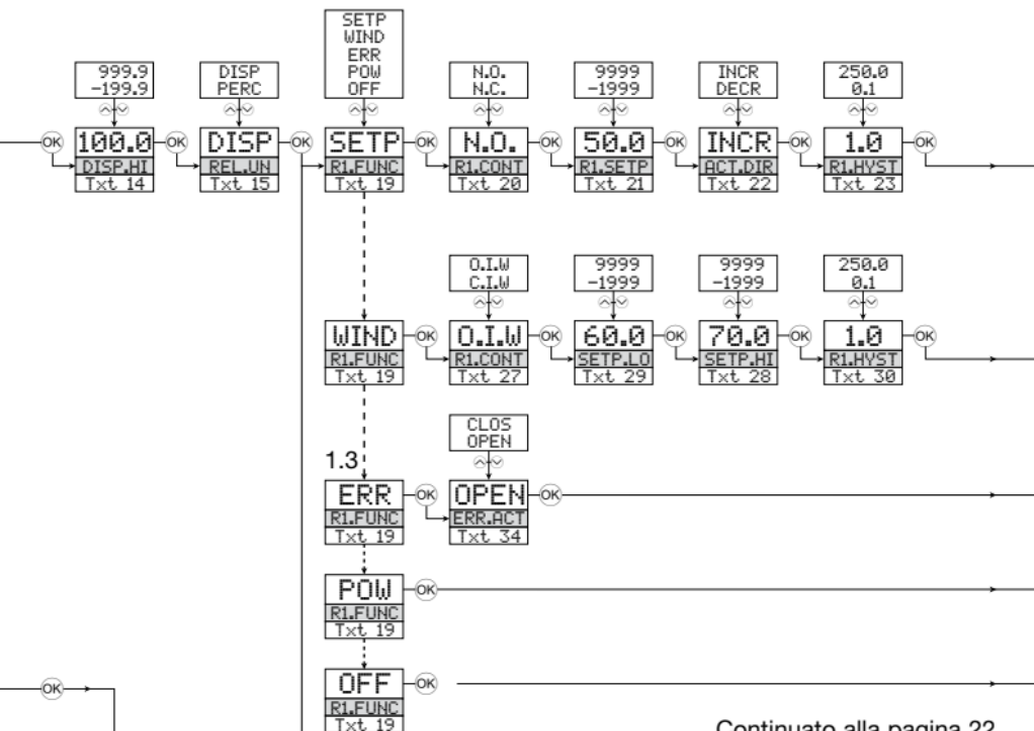
Se nessun pulsante viene premuto nell'arco di 2 minuti, il display ritorna nello stato di default 1.0 senza salvare le modifiche

⤴ Aumentare valore / scegliere il prossimo parametro

⤵ Diminuire valore / scegliere il parametro precedente

⊙ Accettare il parametro selezionato e passare la prossimo menù

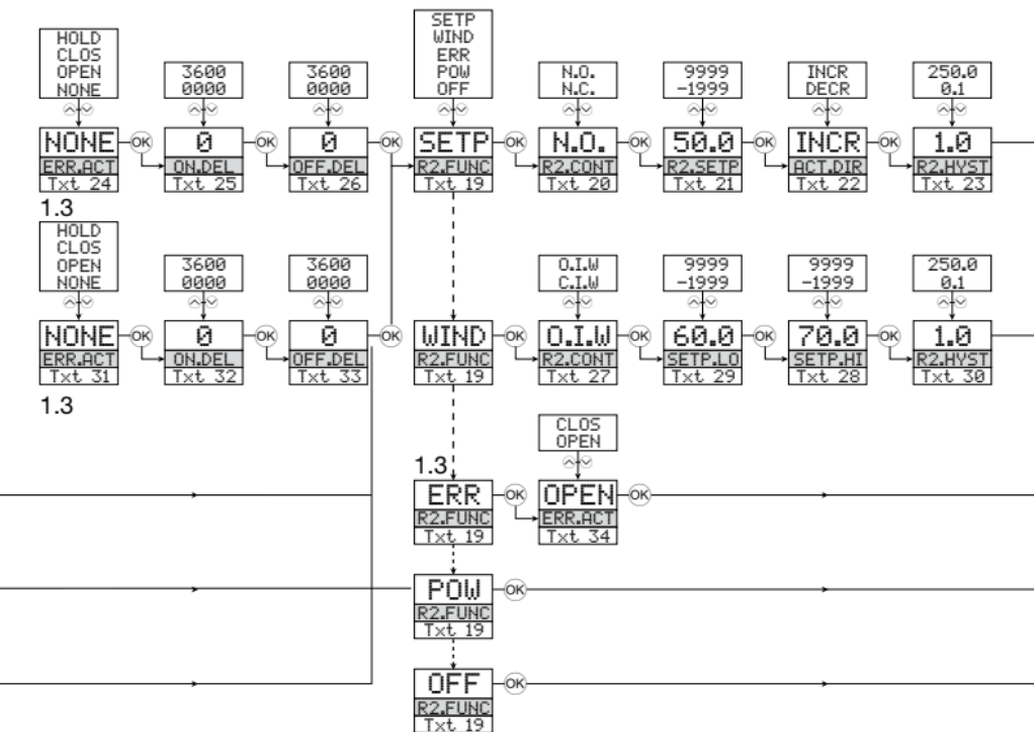
Rimanere ⊙ Tornare al menu precedente / ritornare allo stato di default 1.0 senza salvare



Continuato alla pagina 22

Unità selezionabile:

°C	hF	kw	mA	PH
°F	hPa	kWh	mbar	rPM
%	Hz	l	mils	s
A	in	l/h	min	S
bar	in/h	l/min	mm	t
cm	in/min	l/s	mm/s	t/h
ft	in/s	m	mol	uA
ft/h	ips	m/h	MPa	um
ft/min	K	m/min	mV	uS
ft/s	kA	m/s	MW	V
g	kg	m/s ²	MWh	W
gal/h	kJ	m ³	N	Wh
gal/min	kPa	m ³ /h	Ohm	yd
GW	kV	m ³ /min	Pa	[blank]



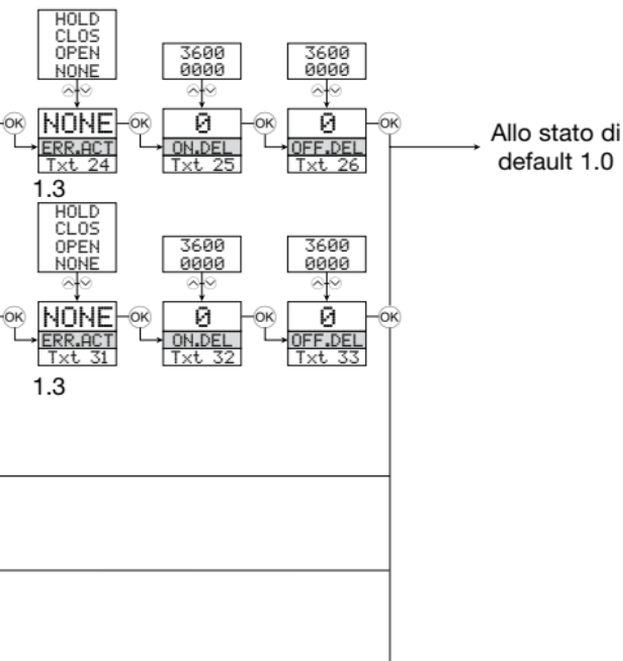


DIAGRAMMA DI FLUSSO

Funzioni avanzate (ADV.SET)

2.0 Nel sottomenù simulazione (SIM) bisogna premere **OK** per tornare al punto di default 1.0.

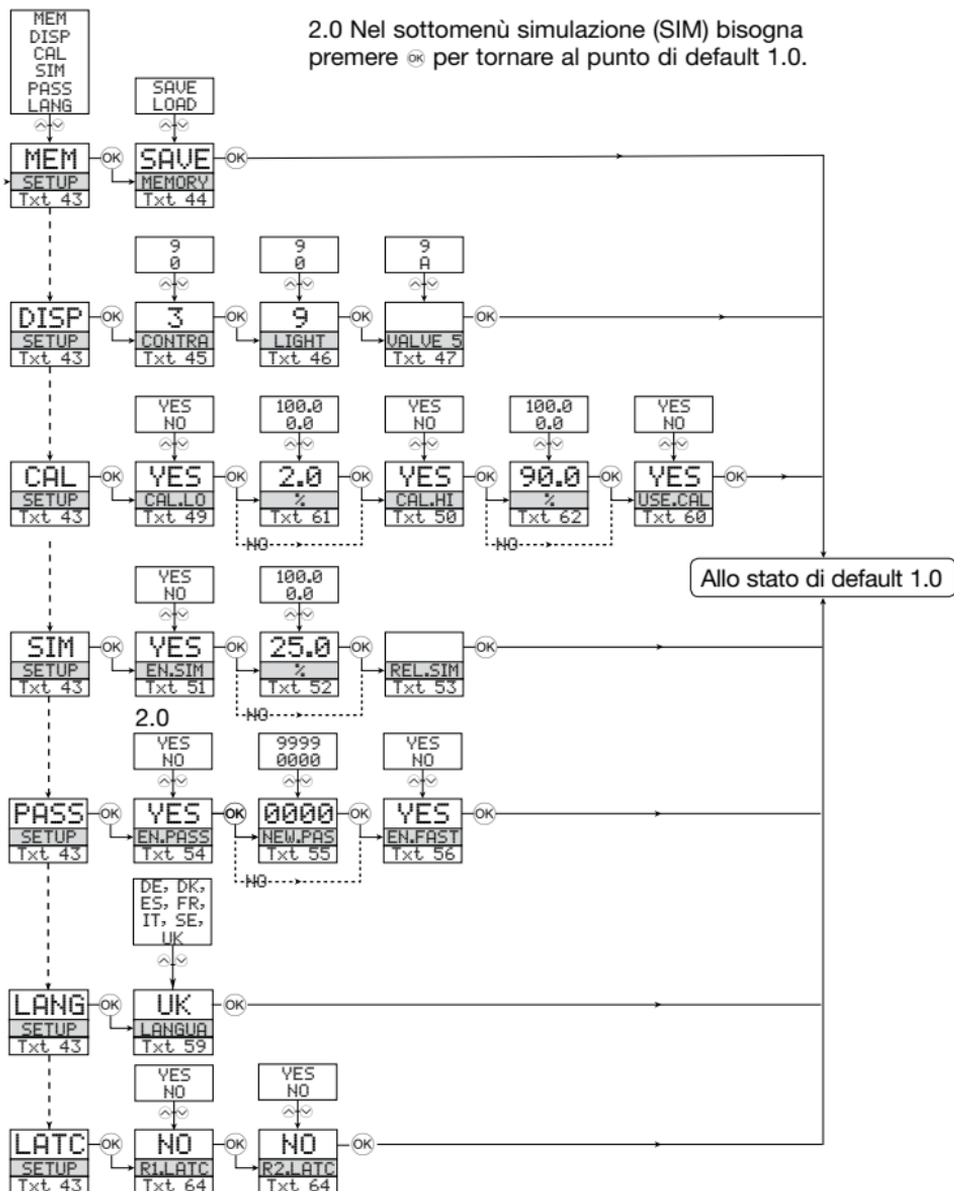
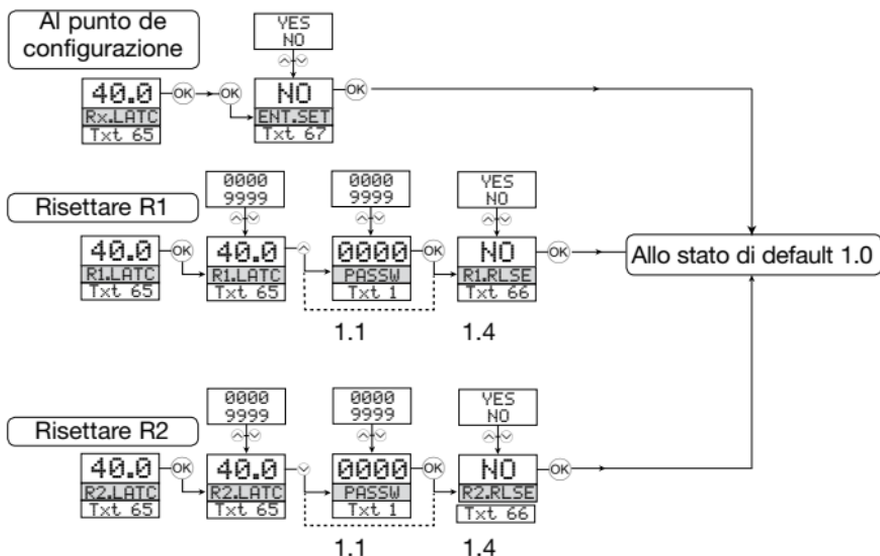


DIAGRAMMA DI FLUSSO

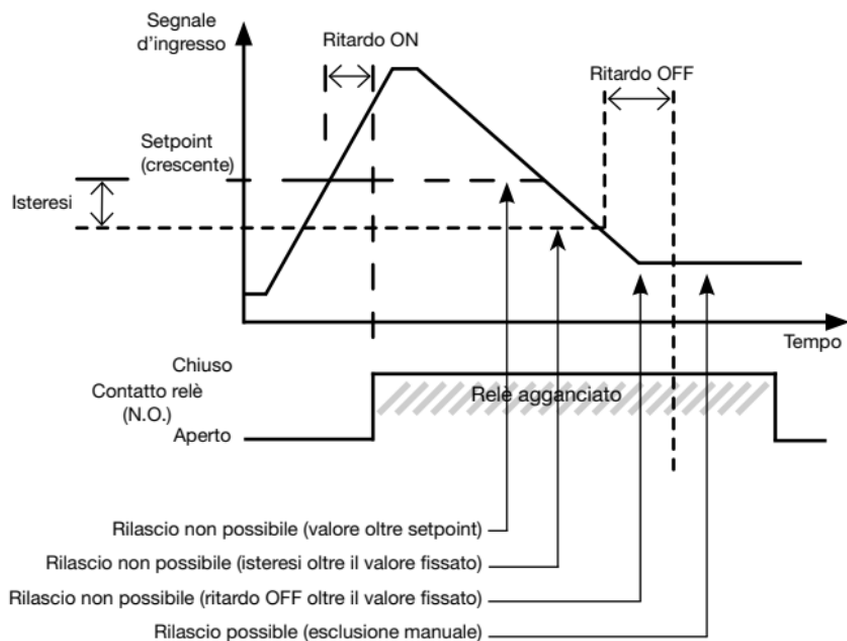
Esclusione manuale della funzione latch



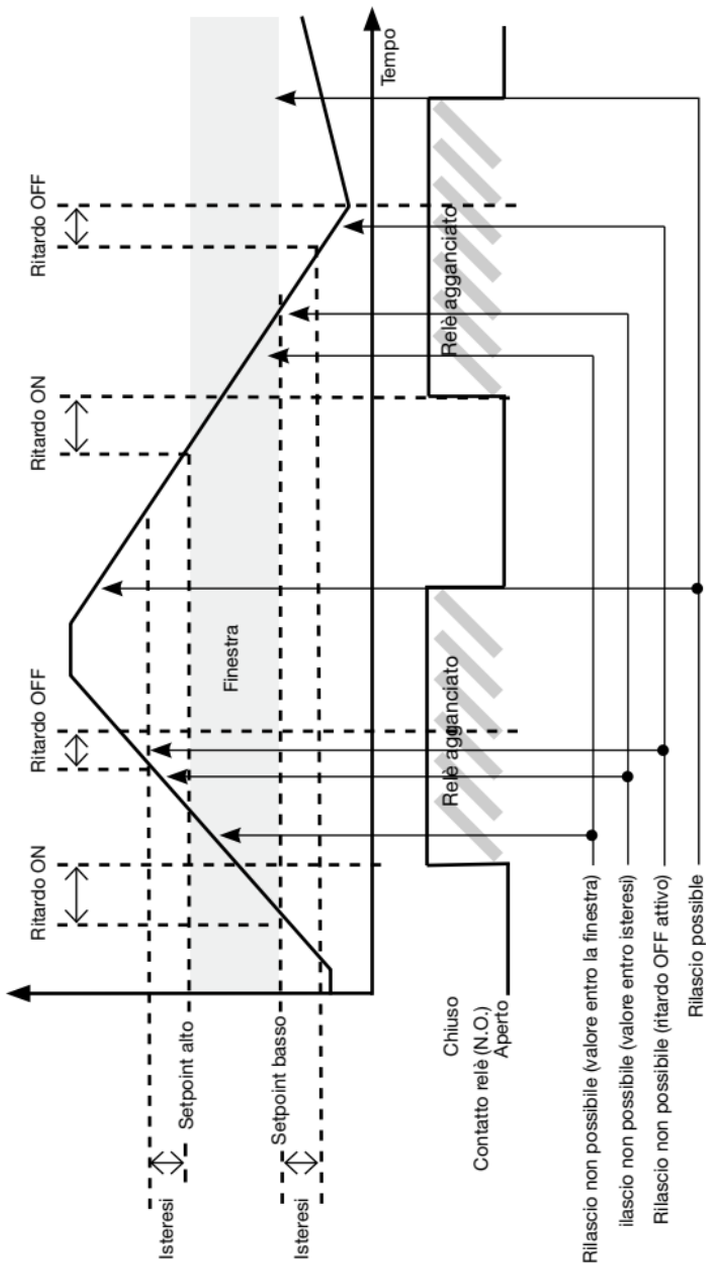
TESTO DI AIUTO SCORREVOLE

- [01] Impostare parola chiave esatta
- [02] Inserire il menu impostazioni avanzato
- [03] Selezionare ingresso temperatura
Selezionare ingresso potenziometro
Selezionare ingresso resistenza lineare
Selezionare ingresso corrente
Selezionare ingresso tensione
- [04] Selezionare ingresso 0...1 V
Selezionare ingresso 0.2...1 V
Selezionare ingresso 0...5 V
Selezionare ingresso 1...5 V
Selezionare ingresso 0...10 V
Selezionare ingresso 2...10 V
- [05] Selezionare ingresso 0...20 mA
Selezionare ingresso 4...20 mA
- [06] Selezionare ingresso sensore 2 fili
Selezionare ingresso sensore 3 fili
Selezionare ingresso sensore 4 fili
- [07] Impostare valore resistenza inizio scala
- [08] Impostare valore resistenza fondo scala
- [09] Selezionare unità temperatura Celsius
Selezionare unità temperatura Fahrenheit
- [10] Selezionare tipo sensore TC
Selezionare tipo sensore Ni
Selezionare tipo sensore Pt
- [11] Selezionare unità ingegneristiche
- [12] Selezionare posizione punto decimale
- [13] Impostare valore display inizio scala
- [14] Impostare valore display fondo scala
- [15] Impostare relè in % dell'ingresso
Impostare relè in unità ingegneristiche
- [16] Selezionare Pt100 come tipo di sensore
Selezionare Pt200 come tipo di sensore
Selezionare Pt500 come tipo di sensore
Selezionare Pt1000 come tipo di sensore
Selezionare Pt100 come tipo di sensore
Selezionare Pt200 come tipo di sensore
Selezionare Pt250 come tipo di sensore
Selezionare Pt300 come tipo di sensore
Selezionare Pt400 come tipo di sensore
Selezionare Pt500 come tipo di sensore
Selezionare Pt1000 come tipo di sensore
- [17] Selezionare Ni500 come tipo di sensore
Selezionare Ni100 come tipo di sensore
Selezionare Ni120 come tipo di sensore
Selezionare Ni1000 come tipo di sensore
- [18] Selezionare TC-B come tipo di sensore
Selezionare TC-E come tipo di sensore
Selezionare TC-J come tipo di sensore
Selezionare TC-K come tipo di sensore
Selezionare TC-L come tipo di sensore
Selezionare TC-N come tipo di sensore
Selezionare TC-R come tipo di sensore
Selezionare TC-S come tipo di sensore
Selezionare TC-T come tipo di sensore
Selezionare TC-U come tipo di sensore
Selezionare TC-W3 come tipo di sensore
Selezionare TC-W5 come tipo di sensore
Selezionare TC-Lr come tipo di sensore
- [19] Selezionare funzione OFF - relè disattivato
Selezionare funzione POWER - relè indica stato OK
Selezionare funzione ERROR - relè indica guasto ingresso
Selez. funzione WINDOW - relè controllato da 2 setpoint
Selez. funzione SETPOINT - relè controllato da 1 setpoint
- [20] Selezionare contatto normalmente chiuso
Selezionare contatto normalmente aperto
- [21] Impostare setpoint pelè
- [22] Attivazione relè su segnale decrescente
Attivazione relè su segnale crescente
- [23] Impostare isteresi relè
- [24] Nessuna azione errore - stato indefinito in caso di guasto
Aprire contatto in caso di guasto
Chiudere contatto in caso di guasto
Mantenere stato contatto in caso di guasto
- [25] Impostare ritardo relè su ON in secondi
- [26] Impostare ritardo relè su OFF in secondi
- [27] Contatto chiuso all'interno della finestra
Contatto aperto all'interno della finestra
- [28] Impostare setpoint finestra alto
- [29] Impostare setpoint finestra basso
- [30] Impostare isteresi finestra
- [31] Nessuna azione errore - stato indefinito in caso di guasto
Aprire contatto in caso di guasto
Chiudere contatto in caso di guasto
Mantenere stato contatto in caso di guasto
- [32] Impostare ritardo relè su ON in secondi
- [33] Impostare ritardo relè su OFF in secondi
- [34] Aprire contatto in caso di guasto
Chiudere contatto in caso di guasto
- [43] Immettere impostazione parola chiave
Modalità simulazione
Calibrazione di processo
Impostazione visualizzazione
Operazione di memorizzazione dati
Inserire set up relè d'aggancio
- [44] Caricare configurazione salvata su modulo
Salvare configurazione su 4501
- [45] Regolazione contrasto LCD
- [46] Regolazione luminosità LCD
- [47] Scrivere TAG in 6 caratteri
- [49] Calibrare inizio scala con variabile di processo?
- [50] Calibrare fondo scala con variabile di processo?
- [51] Abilitare modalità simulazione?
- [52] Impostare valore d'ingresso per simulazione
- [53] Simulazione relè - usare ☺ e ☹ er azionare i relè
- [54] Abilitare protezione parola chiave?
- [55] Impostare nuova parola chiave
- [56] Abilitare funzionalità FAST SET
- [57] Setpoint relè - ☺ per salvare
- [58] Setpoint relè - sola lettura
- [59] Selezione lingua
- [60] Usare valori di calibrazione da processo?
- [61] Impostare valore per calibrazione inizio scala
- [62] Impostare valore per calibrazione fondo scala
- [63] Selezionare temperatura sensore interna
Selezionare connettore di compensazione
- [64] Abilitare funzione relè d'aggancio?
- [65] Il relè è agganciato - premere ☺ per memorizzare
Relè 1 è agganciato - premere ☺ per accettare
Relè 2 è agganciato - premere ☺ per accettare
I relè sono agganciati - premere ☺ o ☹ per aggiornare relè 1 e 2
- [66] Aggiornare relè? (se le condizioni lo permettono)
- [67] Inserire set up menu? (relè agganciati potrebbero aggiornarsi)

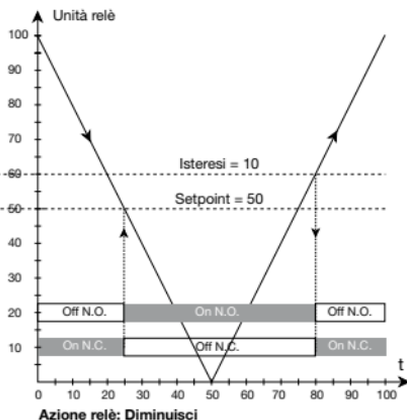
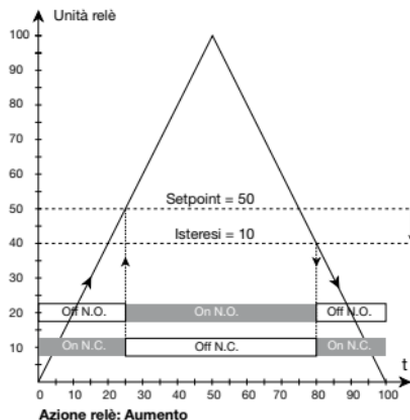
Rappresentazione grafica della funzione latch per il setpoint



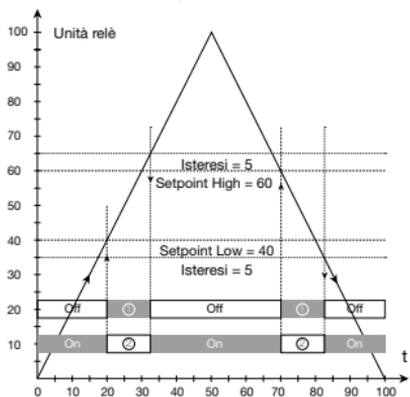
Rappresentazione grafica della funzione latch per "window"



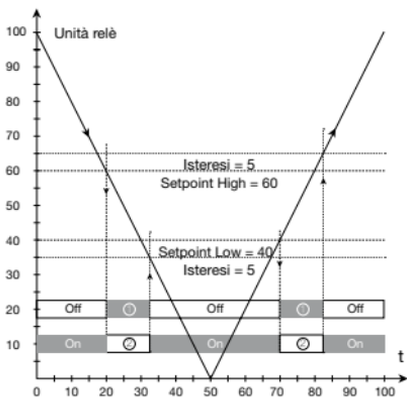
Descrizione grafica dell'azione setpoint del relè



Descrizione grafica dell'azione finestra del relè



Contatto: chiuso all'interno della finestra = 
 Contatto: aperto all'interno della finestra = 



Contatto: chiuso all'interno della finestra = 
 Contatto: aperto all'interno della finestra = 



Displays Programmable displays with a wide selection of inputs and outputs for display of temperature, volume and weight, etc. Feature linearisation, scaling, and difference measurement functions for programming via PReset software.



Ex interfaces Interfaces for analogue and digital signals as well as HART® signals between sensors / I/P converters / frequency signals and control systems in Ex zone 0, 1 & 2 and for some modules in zone 20, 21 & 22.



Isolation Galvanic isolators for analogue and digital signals as well as HART® signals. A wide product range with both loop-powered and universal isolators featuring linearisation, inversion, and scaling of output signals.



Temperature A wide selection of transmitters for DIN form B mounting and DIN rail modules with analogue and digital bus communication ranging from application-specific to universal transmitters.



Universal PC or front programmable modules with universal options for input, output and supply. This range offers a number of advanced features such as process calibration, linearisation and auto-diagnosis.



PR®

- 
 www.preelectronics.fr
 sales@preelectronics.fr
- 
 www.preelectronics.de
 sales@preelectronics.de
- 
 www.preelectronics.es
 sales@preelectronics.es
- 
 www.preelectronics.it
 sales@preelectronics.it
- 
 www.preelectronics.se
 sales@preelectronics.se
- 
 www.preelectronics.co.uk
 sales@preelectronics.co.uk
- 
 www.preelectronics.com
 sales@preelectronics.com

Head office

Denmark
 PR electronics A/S
 Lerbakken 10
 DK-8410 Rønne

www.preelectronics.com
sales@preelectronics.dk
 tel. +45 86 37 26 77
 fax +45 86 37 30 85



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
 DS/EN ISO 9001
 DS/EN ISO 14001

