

Il regolatore è impostato in fabbrica con ingresso Pt100 3 fili ,
regolazione ON-OFF per riscaldamento. Il relè di regolazione è K1 (1)



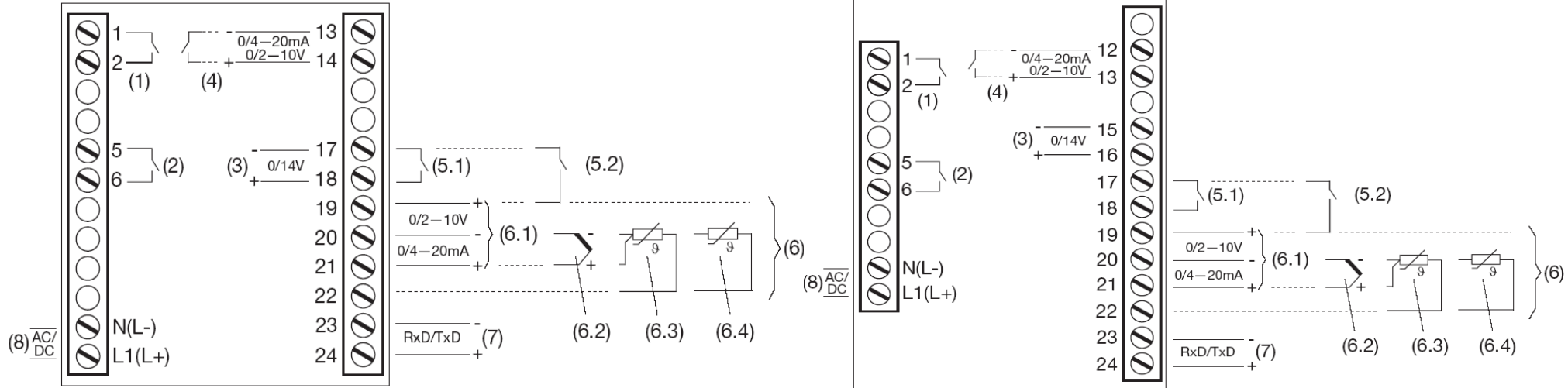
- 1 Uscita relè K1
- 2 Uscita relè K2
- 3 Uscita statica K3
- 4 Uscita continua (opzione)
- 5.1 Ingresso binario 1
- 5.2 Ingresso binario 2
- 6.1 Ingresso corrente o tensione
- 6.2 Ingresso termocoppia
- 6.3 Ingresso termoresistenza 3 fili
- 6.4 Ingresso termoresistenza 2 fili
- 7 Interfaccia seriale (opzione)
- 8 Alimentazione

assistenza **+0039 02 24 13 55 35**
internet www.jumo.it www.jumo.de
E-mail info.it@jumo.net



CONNESSIONI ELETTRICHE 702071

702072 E 702074



IMPOSTAZIONE DEL SET-POINT

Premere o impostare il set point **il valore impostato viene automaticamente acquisito dopo 2 sec.**

IMPOSTAZIONE DELL' INGRESSO DI MISURA

Premere compare Opr

Premere per 2 volte compare ConF

Premere compare InP

Premere compare SEnS

Premere o lampeggia SEnS

- 0 Pt100 3 fili
- 1 Pt1000 3 fili
- 2 Pt100 2 fili
- 3 Pt1000 2 fili
-
- 10 Termocoppia "T"
- 11 Termocoppia "J"
- 12 Termocoppia "U"
- 13 Termocoppia "L"
- 14 Termocoppia "K"
- ...
- 23 0...20 mA
- 24 4...20 mA
- 25 0...10 V
- 26 2...10 V



Premere  o 

selezionare il codice del tipo di ingresso secondo la tabella
(sono riportati i tipi più frequentemente usati)
Il valore impostato viene automaticamente acquisito dopo 2 sec.

Se sono selezionati ingressi mA o V sono da impostare anche SCL e SCH

Premere  per 2 volte


compare **SCL**

Premere  o


lampeggia **SCL**

Premere  o 

impostare il valore di inizio scala dell' ingresso corrente o tensione
Il valore impostato viene automaticamente acquisito dopo 2 sec.

Premere 

compare **SCH**


Premere 

lampeggia **SCH**


Premere  o 

impostare il valore di fine scala dell' ingresso corrente o tensione
Il valore impostato viene automaticamente acquisito dopo 2 sec.

PROSEGUIRE

premere 

compare **InP**

Premere 

compare **Cntr**


Premere  2 volte

lampeggia **CtyP**

Premere  o 

selezionare il codice del tipo di regolazione secondo la tabella
Il valore impostato viene automaticamente acquisito dopo 2 sec.


PROSEGUIRE

premere 

compare **Cntr**


Premere  2 volte

compare **LC**


Premere 

compare **LC1**

USCIRE


premere  3 volte o attendere il time-out

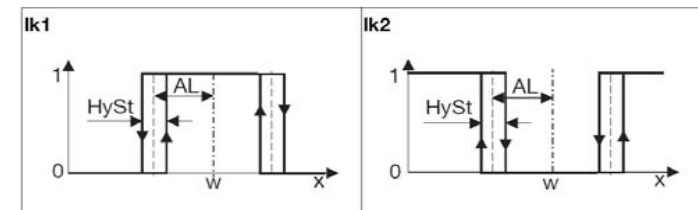
USCIRE








premere  3 volte o attendere il time-out

- | |
|-----------------------|
| 1 2 punti |
| 2 3 punti |
| 3 3 punti servomotore |
| 4 continua |








USCIRE

premere  3 volte o attendere il time-out



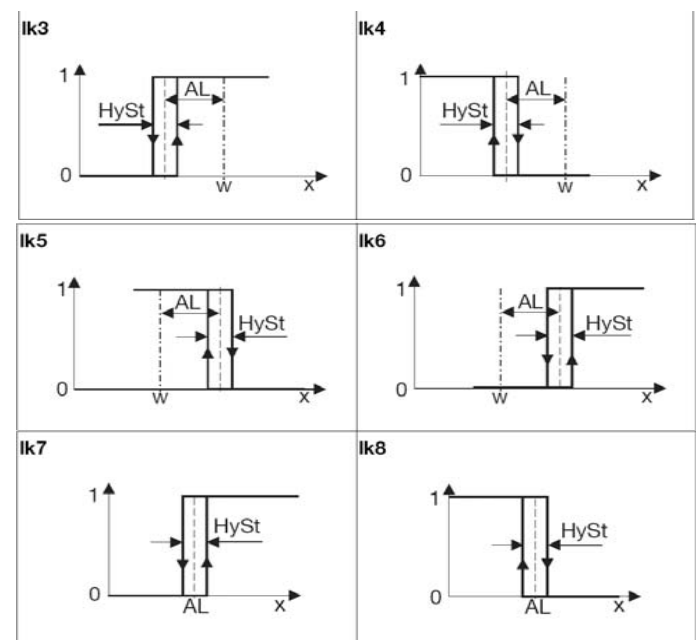
| | | | | |
|---------|---|---------|---|-------------|
| Premere |  | 2 volte | lampeggia | FnCt |
| Premere |  o  | | selezionare il codice del tipo di allarme secondo la tabella Il valore impostato viene automaticamente acquisito dopo 2 sec. | |
| Premere |  | | compare | AL |
| Premere |  | | lampeggia | AL |
| Premere |  o  | | impostare il valore del punto di allarme Il valore impostato viene automaticamente acquisito dopo 2 sec. | |

PROSEGUIRE


| | | | | |
|---------|---|---------|---|-------------|
| premere |  | 2 volte | compare | LC |
| Premere |  | 2 volte | compare | OutP |
| Premere |  | | compare | OutL |
| Premere |  | | compare | Out1 |
| Premere |  | | lampeggia | Out1 |
| Premere |  o  | | selezionare il codice della funzione da assegnare all'uscita 1 secondo la tabella Il valore impostato viene automaticamente acquisito dopo 2 sec. | |


PROSEGUIRE

| | | | |
|---------|---|---------|-------------|
| premere |  | compare | OutL |
| Premere |  | compare | OutA |












USCIRE


premere  3 volte o attendere il time-out

| | |
|--|---|
| <p>0 nessuna funzione 1 regolazione 1 2 regolazione 2 (2a uscita per reg. 3 punti e 3 punti servomotore) ... 5 allarme 1 6 allarme 2</p> |  |
|--|---|

USCIRE









premere  3 volte o attendere il time-out

- Premere  compare **FnCt**
- Premere  lampeggia **FnCt**
- Premere   selezionare il codice della funzione da assegnare all'uscita analogica secondo la tabella
Il valore impostato viene automaticamente acquisito dopo 2 sec.
- premere  compare **OutA**
- Premere  compare **SiGn**
- Premere   selezionare il codice del tipo di segnale d'uscita analogica secondo la tabella
Il valore impostato viene automaticamente acquisito dopo 2 sec.


| | |
|--|---|
| 0 nessuna funzione |  |
| 1 ritrasmissione di Input 1 | |
| 2 ritrasmissione della variab.di processo | |
| 3 ritrasmissione del set point | |
| ... | |
| 11 regolazione | |

| |
|--------------------|
| 0 0...10 V |
| 1 2...10 V |
| 2 0...20 mA |
| 3 4...20 mA |

Se sono selezionate uscite di ritrasmissione sono da impostare anche OPnt e End

- premere  compare **SiGn**
- Premere  2 volte compare **Opnt**
- Premere   impostare il valore di inizio scala dell' uscita
Il valore impostato viene automaticamente acquisito dopo 2 sec.
- premere  compare **Opnt**
- Premere  compare **End**
- Premere   impostare il valore di fine scala dell' uscita
Il valore impostato viene automaticamente acquisito dopo 2 sec.

USCIRE

- premere  3 volte o attendere il time-out

AUTOTUNING

- Premere  +  lampeggia **tUnE**

CANCELLARE AUTOTUNING

- Premere  + 