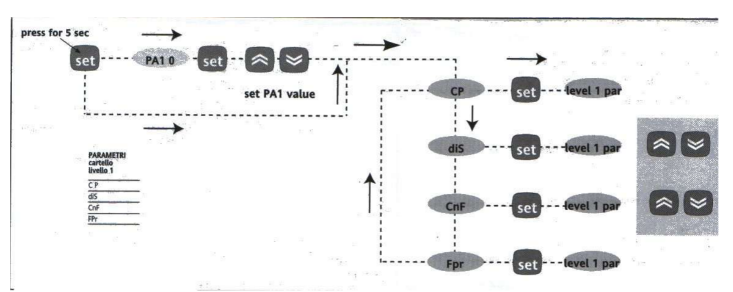


Piazza Bruno Mora 11/A 43100 Parma http://www.elettrotermicagandolfi.it P.IVA 01805990346

Tel: +39 0521 482233 FAX: +39 0521 486494

Parma, 22 aprile 2005

### PROGAMMAZIONE IC 901/IC 902



PER SETTARE LA TEMPERATURA DI SET POINT BASTA PREMERE E RILASCIARE IL TASTO SET, APPARIRA' LA SCRITTA "SP".

PREMENDO ANCORA SET SI VISUALIZZA LA TEMPERATURA DI SET POINT CHE PUO' ESSERE VARIATA CON LE FRECCE LATERALI.

PREMENDO ANCORA SET SI MEMORIZZA.

NOTA BENE: VISUALIZZANDO IL SET POINT APPARE UN PUNTINO LUMINOSO IN ALTO TRA I NUMERI: <u>NON E' LA VIRGOLA!</u> LA VIRGOLA, SE SETTATA APPARE IN BASSO, E' SOLO UNA SPIA CHE INDICA CHE SI STANNO MODIFICANDO I PARAMETRI INTERNI

TENENDO PREMUTO PER 5 SECONDI IL TASTO SET SI ENTRA NEL PRIMO LIVELLO DI PARAMETRI DOVE CI SONO LE 5 "CARTELLE" :

- CP
- DIS
- CNF
- FPR

SI SCEGLIE A QUESTO PUNTO LA CARTELLA IN CUI SI VUOLE ENTRARE PREMENDO NUOVAMENTE « SET » ED E' QUINDI POSSIBILE ACCEDERE E MODIFICARE I VARI PARAMETRI OPERATIVI

I PARAMETRI SONO RAGGRUPPATI NEL SEGUENTE MODO:

# CARTELLA "CP":

- DIF= differenziale di intervento del relè
- HSE=valore max del setpoint
- LSE=valore min del setpoint
- HC=modo di regolazione (H=caldo, C=freddo)
- ONT=tempo di accensione del regolatore con sonda guasta
- OFT= tempo di spegnimento del regolatore con sonda guasta
- DON=tempo di ritardo attivazione relè
- DOF= tempo di ritardo dopo lo spegnimento
- DBI=tempo di ritardo tra le accensioni
- ODO=tempo di ritardo attivazione uscite

## CARTELLA "DIS":

- LOC=blocco tastiera
- PA1=password
- NDT(SOLO IC 902)=punto decimale
- CA1=calibrazione
- DRO=gradi °C o °F

# CARTELLA "CNF"

- H00=selezione sonda
- REL=versione dispositivo
- TAB=riservato

# CARTELLA "FPR"

- UL=carica i dati sulla copy card
- DL=scarica i dati dalla copycard

SULLE ISTRUZIONI CHE LEI HA IN DOTAZIONE SONO DESCRITTI TUTTI I PARAMETRI OPERATIVI.

PREMENDO "SET" DOPO AVERE INDIVIDUATO IL PARAMETRO CHE SI VUOLE VARIARE APPARE IL SUO VALORE ATTUALE CHE PUO' ESSERE CAMBIATO USANDO LE FRECCE POSTE SULLA SINISTRA.

PER SALVARE IL VALORE DI UN PARAMETRO BASTA PREMERE NUOVAMENTE SET DOPO AVERLO CAMBIATO.

COGLIAMO L'OCCASIONE PER PORGERE DISTINTI SALUTI.

Elettrotermica Gandolfi