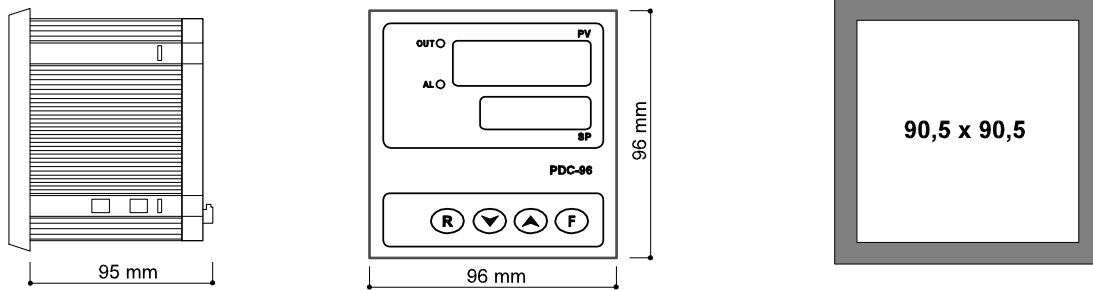
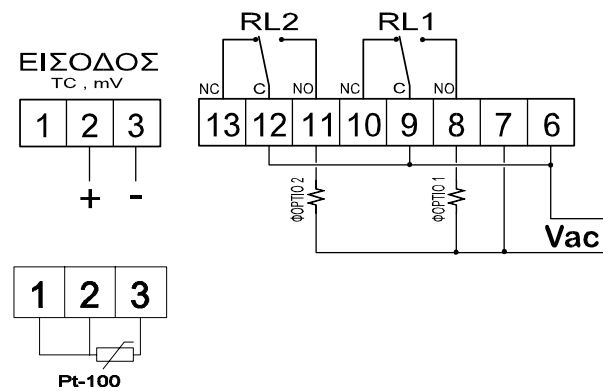


## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



## ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Παράδειγμα τυπικής εφαρμογής



## ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ PDC-96Pt

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ❖ **ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:** 96 x 96 x 95 mm
- ❖ **ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:** -20 έως +70 °C
- ❖ **ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:** 0 έως +50 °C
- ❖ **ΥΓΡΑΣΙΑ:** 10 έως 85 % rH
- ❖ **ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:** 220Vac ή 110Vac , 50/60 Hz
- ❖ **ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ:** Μικρότερη από 5VA
- ❖ **ΒΑΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ:** 3φορές / δευτερόλεπτο
- ❖ **ΑΝΑΛΥΣΗ:** 15 bits
- ❖ **ΕΝΔΕΙΞΗ:** 4 ψηφία , κόκκινα , 14mm για ένδειξη πραγματικής τιμής (PV).  
4 ψηφία , κόκκινα , 10mm για ένδειξη ζητούμενης τιμής (SP).
- ❖ **ΕΞΟΔΟΙ:** 2 Relay's με μεταγωγική επαφή 5 A / 250 Vac.

### ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τροφοδοτούμε το όργανο με την αναγραφόμενη τάση λειτουργίας.

Στην πάνω οθόνη (PV) εμφανίζεται η πραγματική τιμή θερμοκρασίας. Αν το αισθητήριο παρουσιάζει διακοπή τότε η οθόνη δείχνει ---- .

Στην κάτω οθόνη (SP) εμφανίζεται η ζητούμενη τιμή θερμοκρασίας.

Με το βέλος αυξάνουμε τη ζητούμενη τιμή θερμοκρασίας στην οθόνη SP.

Με το βέλος μειώνουμε τη ζητούμενη τιμή θερμοκρασίας στην οθόνη SP.

### ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Υπάρχουν δύο επίπεδα παραμέτρων: Fn = 1 και Fn = 30.

Στο Fn = 1 υπάρχουν οι παράμετροι που μπορούμε να αλλάζουμε συχνά.

Στο Fn = 30 υπάρχουν οι βασικές παράμετροι λειτουργίας του οργάνου και δεν πρέπει να μεταβάλλονται.

Η πάνω οθόνη (PV) μας δείχνει την παράμετρο και η κάτω (SP) την τιμή της.

Αν κατά την διάρκεια ορισμού των παραμέτρων πατήσουμε μία φορά το button-**R** τότε το όργανο επανέρχεται στην κανονική λειτουργία.

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ Fn = 1

Κρατάμε πατημένο για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα το button-**F**.

Στην πάνω οθόνη (PV) εμφανίζεται Fn και στην κάτω (SP) εμφανίζεται 0.

Πατάμε μία φορά και η κάτω οθόνη γίνεται 1 (SP=1).

**F** Πατάμε μία φορά. Εμφανίζεται στην οθόνη PV = **ASP**  
SP = 2

**ASP:** Επιθυμητή τιμή της δεύτερης εξόδου (alarm) του οργάνου (RL2).

Τοποθετούμε την επιθυμητή τιμή της δεύτερης εξόδου.

**F** Πατάμε μία φορά.

**PV = Pb** Proportional band.  
 ( SP = 5.0 )  
 0.0 έως 400.0 °C.  
 Για έλεγχο ON-OFF τοποθετούμε SP = 0.0 .

- F** Πατάμε μία φορά.
- PV = ti** Integral (reset) time.  
 (SP = 60 ) 0 έως 9999 sec.
- F** Πατάμε μία φορά.
- PV = td** Derivative (rate) time.  
 ( SP = 16 ) 0 έως 9999 sec.

**Σημείωση:** Pb , ti , td είναι οι τρεις παράμετροι PID που σε συνδυασμό μπορούμε να πετύχουμε έλεγχο θερμοκρασίας χωρίς μεγάλες αυξομειώσεις.

- F** Πατάμε μία φορά.
- PV = rr** Αύξηση της θερμοκρασίας με προκαθορισμένο ρυθμό ανόδου  
 ( SP = 0 ) σε °C /λεπτό.  
 0 έως 9999 °C /min.
- F** Πατάμε μία φορά.
- PV = ShiF** Διόρθωση της ένδειξης αν υπάρχει σφάλμα.  
 ( SP = 0 ) -120 έως +120 °C.
- F** Πατάμε μία φορά.
- PV = CdEL** Υστέρηση του ρελέ RL1 μόνο για έλεγχο ON-OFF.  
 ( SP = 2 ) 0 έως 200 °C.
- F** Πατάμε μία φορά.
- PV = AdEL** Υστέρηση του ρελέ RL2 (alarm).  
 ( SP = 2 ) 0 έως 200 °C.
- F** Πατάμε μία φορά.
- PV = Ct** Συνολικός χρόνος (ενεργοποίηση + απενεργοποίηση) της  
 (SP = 15 ) εξόδου (relay) του οργάνου.  
 0 έως 200 seconds  
 SP = 15 για έξοδο ρελέ.  
 SP = 1 για έξοδο Volt ( SSR ).
- F** Πατάμε μία φορά.  
 Το όργανο επανέρχεται στην κανονική λειτουργία.

## ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ Fn = 30

Η είσοδος σ' αυτό το επίπεδο μπορεί να επηρεάσει την λειτουργία του οργάνου και γι' αυτό δεν μπαίνουμε αν δεν είναι απαραίτητο.

Κρατάμε πατημένο για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα το button-F.

Στην πάνω οθόνη (PV) εμφανίζεται Fn και στην κάτω (SP) εμφανίζεται 0.

▲ Πατάμε έως ότου η κάτω οθόνη γίνει 30 (SP=30).

F Πατάμε μία φορά. Εμφανίζεται στην οθόνη PV = SEnS

Επιλέγουμε τον τύπο του αισθητηρίου που διαθέτουμε :

3 = Θερμοαντίσταση Pt-100 -200 ... 600 °C  
-200.0 ... 250.0 °C

F Πατάμε μία φορά.

PV = AL Επιλογή λειτουργίας δεύτερης εξόδου (alarm) του οργάνου.

0 = Κάτω όριο alarm πραγματική τιμή (ανεξάρτητη από SP).

1 = Άνω όριο alarm πραγματική τιμή.

4 = Άνω όριο alarm με διαφορά από επιθυμητή τιμή SP.

5 = Κάτω όριο alarm με διαφορά από επιθυμητή τιμή SP.

6 = Συμμετρικό alarm από επιθυμητή τιμή SP.

F Πατάμε μία φορά.

PV = Cr Κατάσταση ελέγχου ρελέ RL1.

0 = Ψύξη (κατ' ευθείαν έλεγχος).

1 = Θέρμανση (αντίστροφος έλεγχος).

F Πατάμε μία φορά.

PV = dp Θέση δεκαδικού σημείου.

0 = Χωρίς δεκαδικό σημείο.

1 = 1 δεκαδικό ψηφίο

F Πατάμε μία φορά.

PV = S.LL Κάτω όριο περιοχής (π.χ. 0 °C).

F Πατάμε μία φορά.

PV = S.HL Άνω όριο περιοχής (π.χ. 600 °C).

F Πατάμε μία φορά.

Το όργανο επανέρχεται στην κανονική λειτουργία.