

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ LTS 12

Η είσοδος στην διαμόρφωση του προγραμματισμού πετυχαίνεται ως εξής :

Αλενεργοποιούμαι το όργανο, κρατάμε πιεσμένα τα πλήκτρα ▼ + ▲ , και ενεργοποιούμαι ξανά το όργανο. (το τροφοδοτούμε με ρεύμα)

Μετά από τρία δευτερόλεπτα περίπου και πιέζοντας τα πλήκτρα ▼ ή ▲ μπορούμε να επιλέξουμε την επιθυμητή παράμετρο.

Η τιμή της κάθε παραμέτρου εμφανίζεται στην οθόνη (DISPLAY) πιέζοντας το πλήκτρο + και με τα πλήκτρα ▲ ή ▼ μπορούμε να δώσουμε την σε εμάς επιθυμητή τιμή.

Η όποια αλλαγή κάνουμε, αποθηκεύεται στη μνήμη του οργάνου αυτόματα εάν για 10 περίπου δευτερόλεπτα δεν πιέσουμε κανένα από τα διαβέσιμα πλήκτρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η μόνη αλλαγή στο προγραμματισμό που θα πρέπει ενδεχομένως να πραγματοποιήσουμε είναι αυτή της επιλογής αισθητηρίου Pt-100 ή PTC 1000.

Μπαίνουμε στο μενού με τις παραμέτρους με τον τρόπο που περιγράψαμε παραπάνω και στην παράμετρο TYP δίνουμε είτε:

Την τιμή 00 εάν το αισθητήριο που χρησιμοποιούμαι είναι PT 100 (περιοχή μέτρησης θερμοκρασίας – 100 °C έως + 600 °C). Αισθητήριο αυτού του τύπου δεν υπάρχει στη παράδοση του θερμομέτρου.

είτε:

Την τιμή 01 εάν το αισθητήριο που χρησιμοποιούμαι είναι PTC 1000 (όμοια λειτουργία με το ενδεικτικό θερμόμετρο MT11, το οποίο έχει αντικατασταθεί με το LTS 12). Επιπλέον μαζί με το όργανο υπάρχει στη συσκευασία και το αισθητήριο PTC 1000

Αποθηκεύουμε την αλλαγή με τον τρόπο που περιγράψαμε παραπάνω.