

ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ IC902 ELIWELL  
ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Το όργανο μόλις το συνδέουμε στο ρεύμα δείχνει την θερμοκρασία που Έχει το αισθητήριο εκείνη τη στιγμή.

1<sup>ο</sup> – Πατάμε δυο φορές το SET και δείχνει το καντράν 0 που είναι η θερμοκρασία

αναφοράς που έχει προρυθμιστεί από το εργοστάσιο.

( Θερμοκρασία αναφοράς εννοούμε την θερμοκρασία που θέλουμε να έχουμε μέσα στον θάλαμο ) , ( Η προρρυθμιση έχει γίνει με δεκαδικά ψηφία π.χ.3,2 C και για να αλλάξει αν χρειάζεται πρέπει να ανατρέξουμε στις αλλαγές παραμέτρων από το φυλλάδιο)

Αυτή την θερμοκρασία λοιπόν την μεταβάλλουμε με τα βελάκια πάνω η κάτω , Και την αφήνουμε στο σημείο που επιθυμούμε . Περιμένουμε λίγο μέχρι το Όργανο να επανέλθει στην αρχική ένδειξη .

Μπορούμε να επαναλάβουμε το 1<sup>ο</sup> βήμα για να δούμε αν πράγματι κράτησε Το όργανο την θερμοκρασία που του ορίσαμε.

ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ

2<sup>ο</sup> – Κρατάμε το SET πατημένο συνεχόμενα μέχρι να δείξει CP που είναι οι βασικές παράμετροι. και μετά πατάμε μια φορά το SET και μας δείχνει D1 F που είναι το διαφορικό. Πατάμε ακόμα μια φορά SET και μας δείχνει 1 που είναι η προρρυθμισμένη διάφορα θερμοκρασίας (Διαφορικό) ενός δέκατου του βαθμού από το εργοστάσιο και είναι και

η μικρότερη δυνατή που μπορεί να πάρει το όργανο .Αυτή την μεταβάλλουμε λοιπόν με τα βελάκια στο επιθυμητό όριο .

Περιμένουμε πάλι λίγο μετά έως ότου το όργανο επανέλθει στην αρχική του ένδειξη. Το ξανά τσεκάρουμε αν έχει κράτηση και την ρύθμιση του διαφορικού .και είναι έτοιμο.

Για πιο λεπτομερείς ρυθμίσεις θα διαβάσετε τις οδηγίες που υπάρχουν μέσα στο όργανο.

.....

SETTINGS FOR ELECTRONIC THERMOSTAT IC902 ELIWELL  
NEW TYPE WITHOUT AC ADAPTER

WORKING TEMPERATURE

When thermostat is connected to power supply, displays the temperature of the current moment on the sensor.

Press SET twice and 0 will be displayed which is the default factory desired temperature (Desired temperature is the temperature which we want to achieve in the cabin). The default set of desired temperature includes decimals numbers sth like 3,2C. Refer to user manual included for parameters if changes must be done to this setting.

After pressing SET twice the desired temperature is changed by pressing the UP&DOWN arrows.

## DIFERRENTIAL

Hold SET pressed until CP indication is shown which it the default parameters. Press SET again and D1 F will be shown which the Differential is. Press SET again and 1 tenth of C will be displayed which is the factory default setting. This also is the minimum setting available. In order to change this setting, press the UP&DOWN arrows.

For further operations and detailed instructions refer to the included User Manual