

## Οδηγίες Χρήσης S-T-801

### Εισαγωγή

Ο Θερμοστάτης S-T-801 χρησιμοποιείται ευρέως στο βιομηχανικό,εμπορικό και οικιακό τομέα ελέγχου της θερμοκρασίας. Η μεγάλη οθόνη LCD το καθιστά εύκολο στη χρήση και στη λειτουργία. Εκμεταλλευόμενος την τεχνολογία PID ο θερμοστάτης μπορεί να ρυθμίσει τη ροή αέρα, νερού και την παροχή ρεύματος ώστε να διατηρήσει σε άνετα επίπεδα την εσωτερική θερμοκρασία.

### Περιγραφή

S-T-801-- 

Output forms
--------------

 -- 

Selected function
-------------------

S-T: Thermostat ; 801: Digital LCD Series;

#### Έξοδοι :

F: Fan coil W: Μοτέρ

Y: Ηλεκτροβάννα H: Αντίσταση  
Λειτουργίες : Θέρμανσης

T: Ρολόι R: Τηλεχειρισμός

E: Φωτισμός C: Επικοινωνία  
Display

#### III Use Instruction

1. On-off

2. Επιλογή Λειτουργίας

Επιλέγουμε αν θέλουμε ψύξη ή θέρμανση

3. Επιλογή ταχύτητας ανεμιστήρα

Επιλογή ταχύτητας ανεμιστήρα μεταξύ των χαμηλών-μεσαίων-υψηλών ή αυτόματων στροφών. Η επιλογή αυτή (αυτόματο)δεν λειτουργεί όταν επιλέξουμε έξοδο ηλεκτροβάννας

4. Αύξηση Θερμοκρασίας: ▲

Αύξηση θερμοκρασίας με βήματα του ενός βαθμού και εύρος από 5 έως 30 βαθμών Κελσίου

5.Μείωση Θερμοκρασίας: ▼

Μείωση θερμοκρασίας με βήματα του ενός βαθμού και εύρος από 5 έως 30 βαθμών Κελσίου

6. Χρονοδιακόπτης: " ▲+▼ "

Πιέστε ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα "▲+▼" για να εισέλθετε στην λειτουργία χρονοδιακόπτη.Η νέα ρύθμιση θα αποθηκευτεί σε 10 δευτερόλεπτα.

