




Χρονο-θερμοστάτης Ημερήσιος Easy 3pt

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ:

Καταστάσεις λειτουργίας:

- Ρύθμιση θερμοκρασίας άνεσης (comfort temperature) 
- Ρύθμιση θερμοκρασίας μειωμένης ζήτησης 
- ημερήσιο πρόγραμμα επαναλαμβάνει το ίδιο πρόγραμμα κάθε ημέρα 

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ:

Ρύθμιση ώρας

Με περιστροφή του δίσκου **δεξιόστροφα**, ρυθμίζουμε την σωστή ώρα, με σημείο αναφοράς αυτό που βρίσκεται στο πάνω μέρος του δίσκου

Κάθε ένα pin αντιστοιχεί σε διάρκεια εντολής 15 πρώτων λεπτών.

Με ρύθμιση του pin προς τα έξω έχουμε ζήτηση για θερμοκρασία άνεσης ενώ με ρύθμιση του pin προς τα μέσα έχουμε θερμοκρασία μειωμένης ζήτησης.

Ρύθμιση επιθυμητών θερμοκρασιών

Με το εξωτερικό ποτενσιόμετρο **°C** που είναι στο δεξί εξωτερικό μέρος του χρονο-θερμοστάτη, ρυθμίζουμε την επιθυμητή θερμοκρασία άνεσης.

Με το εσωτερικό ποτενσιόμετρο **°C** που είναι κάτω από το κάλυμα του χρονο-θερμοστάτη, ρυθμίζουμε την επιθυμητή θερμοκρασία μειωμένης ζήτησης.

Αφαίρεση προστατευτικού καλύμματος για την σύνδεση καλωδίων

Αφαιρούμε πρώτα το ποτενσιόμετρο τραβώντας το προς τα επάνω.

Έπειτα με την βοήθεια ενός ηλεκτρολογικού κατασβιδιού πιέζουμε προς τα μέσα το κλίπ που υπάρχει κάτω από το ποτενσιόμετρο και ταυτόχρονα τραβάμε το κάλυμμα προς τα επάνω.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Στις κλέμες **N** και **L** συνδέουμε τον ουδέτερο και την φάση αντίστοιχα (τροφοδοσία 230VAC).

Στην κλέμα **9** συνδέουμε την φάση που μπορεί να γίνει με γέφυρα από την κλέμα **L**.

Εάν ο χρονο-θερμοστάτης πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για λειτουργία θέρμανσης, στην κλέμα **2** συνδέουμε την επιστροφή φάσης προς τη συσκευή θέρμανσης.

Εάν ο χρονο-θερμοστάτης πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για λειτουργία ψύξης, στην κλέμα **3** συνδέουμε την επιστροφή φάσης προς τη συσκευή ψύξης.

