




Χρονο-θερμοστάτης Εβδομαδιαίος Easy 3pw

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ:

Καταστάσεις λειτουργίας:

- Ρύθμιση θερμοκρασίας άνεσης (comfort temperature) 
- Ρύθμιση θερμοκρασίας μειωμένης ζήτησης 
- εβδομαδιαίο πρόγραμμα επαναλαμβάνει το ίδιο πρόγραμμα κάθε εβδομάδα 

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ:

Ρύθμιση ώρας και ημέρας

Ο χρονικός δίσκος χωρίζεται σε 7 μέρη, κάθε ένα από αυτά αντιστοιχεί σε μία ημέρα.

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

Σε κάθε ημέρα αντιστοιχούν 24 pins με αντιστοιχία ένα pin για διάρκεια εντολής μίας ώρας.

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.

