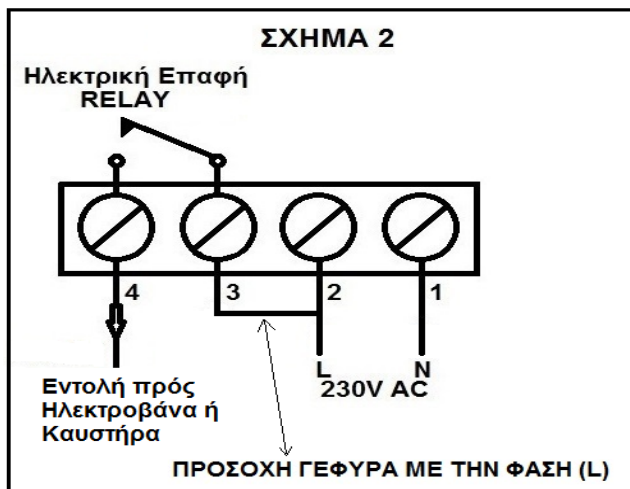


**! ΠΡΟΣΟΧΗ :** Η εγκατάσταση ή απεγκατάσταση της συσκευής πρέπει να γίνει μόνο από αδειούχο Ηλεκτρολόγο ή αδειούχο Τεχνίτη Καυστήρων. Εάν το προϊόν δεν λειτουργεί όπως έχει ορίσει ο κατασκευαστής συμβουλευτείτε το τμήμα service της κατασκευάστριας εταιρείας.

**Γενική Λειτουργία :** Με την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του θερμοστάτη η συσκευή λειτουργεί σαν θερμομέτρο χώρου. Πατώντας το κουμπί <ENERGO / ANENERGO> <ON / OFF> η συσκευή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται με το πράσινο LED ON να ανάβει ή να σβήνει αντίστοιχα. Η ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας γίνεται μόνο σε κατάσταση <ENERGO> <ON> με τα κουμπιά Κατά την ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας, το κίτρινο LED με την ένδειξη <SET/MENU> ανάβει. Όταν η ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας είναι μεγαλύτερη κατά dt (εργοστασιακά -0,2C°), από την ορατή στην οθονή θερμοκρασία που είναι στο χώρο μας, τότε η συσκευή ενεργοποιεί το σύστημα θέρμανσης μέσω του ρελέ που διαθέτει. Σε αυτή την περίπτωση το κόκκινο led με το σύμβολο ανάβει. Το Κουμπί με το σύμβολο δουλεύει μόνο όταν η συσκευή είναι σε κατάσταση <ENERGO> <ON> και μας παρέχει την δυνατότητα επιλογής ρύθμισης δυο διαφορετικών θερμοκρασιών, ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ή ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ. Όταν επιλεγεί η ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία το κίτρινο led ανάβει.



► Η συσκευή έχει δυνατότητα αλλαγής των τιμών σε βαθμούς κελσίου ή των εντολών του ελεγκτή μέσα κρυφό menu που έχει πρόσβαση μόνο εξουσιοδοτημένο προσωπικό (**ΠΡΟΣΟΧΗ κίνδυνος σοβαρής ηλεκτροπληξίας**). Από το κρυφό menu μπορούμε να κάνουμε διόρθωση του αισθητηρίου <CAL>, ρύθμιση διαφορικού <dt>, ρύθμιση άνω και κάτω ορίου <Hi>η<Lo>, τέλος ρύθμιση κατάστασης ελεγκτή μετά από πτώση ή διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος. Για την ρύθμιση των ειδικών παραμέτρων συμβουλευτείτε τον (ΠΙΝΑΚΑ 1).

**( ΠΙΝΑΚΑΣ 1 ) ! ΠΡΟΣΟΧΗ :** η διαδικασία ρύθμισης ειδικών παραμέτρων πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό (κίνδυνος σοβαρής ηλεκτροπληξίας).

Σε κατάσταση OFF αφαιρούμε το καπάκι της πρόσοψης και πατάμε το μπουτόν που βρίσκεται τελευταίο κάτω αριστερά συνεχόμενα για τρία (3) δευτερόλεπτα. Όταν το κίτρινο LED ανάβει (ΣΧΗΜΑ 3) τότε επανατοποθετούμε το καπάκι της πρόσοψης για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας.

- Τα κουμπιά τόξα πάνω-κάτω χρησιμεύουν για την περιήγηση στο menu αλλά και για την αλλαγή των τιμών.
- Το κουμπί ON-OFF στην διαδικασία ρύθμισης ειδικών παραμέτρων λειτουργεί σαν <ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ> <ENTER>.
- Επιλέγουμε την παράμετρο με τα τόξα, πατάμε ON-OFF αλλάζουμε την τιμή με τα βελάκια και τέλος πατάμε το ON-OFF για να καταχωρίσουμε την αλλαγή.
- Για έξοδο επιλέγουμε την παράμετρο END πατώντας το κουμπί ON-OFF.

#### Μηνύματα στο menu πρόσθετων δυνατοτήτων

CAL	± 5.0°C (εργοστασιακή ρύθμιση 0°C). Ρύθμιση ακρίβειας εικονιζόμενης θερμοκρασίας του χώρου.
dt	0.1°C ..... 3.0°C Εργοστασιακή ρύθμιση 0.2°C Διαφορικό : αρνητική μεταβολή από επιθυμητή θερμοκρασία χώρου.
Lo	0.1°C ..... Hi (Εργοστασιακή ρύθμιση 0.1°C).Ρύθμιση τιμής κάτω ορίου εικονιζόμενης θερμοκρασίας & ελέγχου.
Hi	Lo ..... 35.0°C (Εργοστασιακή ρύθμιση 35.0°C).Ρύθμιση τιμής πάνω ορίου εικονιζόμενης θερμοκρασίας & ελέγχου.
Por	Επιλογή Off για κατάσταση ελεγκτή μετά από διακοπή παροχής της συσκευής. Επιλογή On για κατάσταση ελεγκτή μετά από διακοπή παροχής της συσκευής. (Εργοστασιακή ρύθμιση Off).

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Περιοχή Απεικόνισης & Ρύθμισης Ελεγκτή	+05,0°C έως +35,0°C με βήμα 0,1°C
Διαφορικό Ελεγκτή <dt>	Ρυθμιζόμενο -0,1°C έως -3,0°C με βήμα 0,1°C.
Ρύθμιση Ακρίβειας Θερμομέτρου <CAL>	Ρυθμιζόμενο -5,0°C έως +5,0°C με βήμα 0,1°C.
Διαστάσεις	110 X 62 X 31mm
Ηλεκτρική Παροχή	~230V AC/50Hz ±10%
Αντοχή Επαφών Relay	6A/250VAC
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-10,0°C έως +50,0°C

Τα προϊόντα της VAGEO H.V.AC. σχεδιάζονται από την ΜΑΙΚΜΠΟΣ ΜΟΝ. ΙΚΕ και κατασκευάζονται στην Ελλάδα από την PELEKIS Electronics Co.

Αποκλειστική διάθεση και διανομή από την ΜΑΙΚΜΠΟΣ ΜΟΝ. ΙΚΕ.

Ανθίμου Γαζή 7 – 12132 Περιστέρι - Αττική

T.+30 210 5740006 email : info@mikeboss.gr web : www.mikeboss.gr

