

iQ10.1SW

Ψηφιακός Θερμοστάτης Χώρου Ψύξης- Θέρμανσης με Auto Adapt-PID,
Αυτόματη ή Χειροκίνητη Μεταγωγή & Ξεχωριστή Εξόδο Εντολής Θέρμανσης

Εγχειρίδιο Εγκατάστασης και Χρήσης

Οδηγίες Ασφαλείας

- Μελέτηστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο.
- Διακόπτετε πάντα την ηλεκτρική παροχή όταν εγκαθιστάτε το θερμοστάτη.
- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Μη χρησιμοποιείτε το θερμοστάτη για εφαρμογές ξένες προς αυτές για τις οποίες προορίζεται π.χ. θέρμανση χώρων.
- Ο θερμοστάτης αυτός δεν είναι όργανο μέτρησης.
- Μην τον χρησιμοποιείτε σε εφαρμογές κρίσιμες για τη ανθρώπινη ζωή.

Τοποθέτηση

Επιλέξτε για την τοποθέτηση σημείο που βρίσκεται σε εσωτερικό τοίχο και σε ύψος 1.2m έως 1.5m από τα πάτωμα. Αποφύγετε γυνώμενα, μέρη που επηρεάζονται από συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα, αεραγωγούς, μέρη που επηρεάζονται από την ηλιακή ακτινοβολία και σημεία με μικρή ροή αέρα όπως πίσω από πόρτες ή κουρτίνες.

Ξεκινήστε αφαιρώντας τη βάση του θερμοστάτη. Τρυπήστε και στηρίξτε την στον τοίχο ευθυγραμμίζοντάς την ταυτόχρονα.

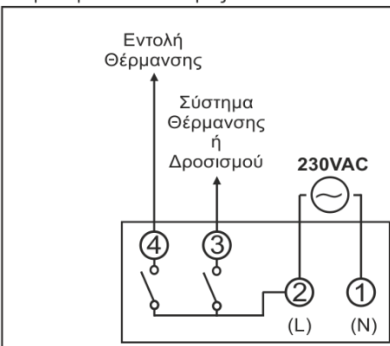
Συνεχίστε με την ηλεκτρολογική σύνδεση.

Ηλεκτρολογική Σύνδεση

Αφαρέστε την κλέμα τραβώντας τη από το παράθυρο στο πίσω μέρος του θερμοστάτη. Συνδέστε τα απαραίτητα καλώδια για τη λειτουργία στην κλέμα συμβουλευόμενο το σχετικό διάγραμμα που βρίσκεται σε αυτοκόλλητο πάνω στο θερμοστάτη ή την παρακάτω εικόνα.

Όπως κάθε ηλεκτρονική συσκευή ο θερμοστάτης αυτός χρειάζεται ενέργεια για να λειτουργήσει. Συνδέστε στην κλέμα "N" (1) τον ουδέτερο, στην κλέμα "L" (2) τη φάση του δικτύου 230VAC/50Hz και στην κλέμα (3) τον αγωγό εντολής προς το σύστημα θέρμανσης. Τοποθετήστε την συνδεδεμένη κλέμα στο πίσω μέρος του θερμοστάτη και ολοκλήρωστε τοποθετώντας το θερμοστάτη στη βάση πρώτα από το πάνω μέρος και στη συνέχεια στο κάτω.

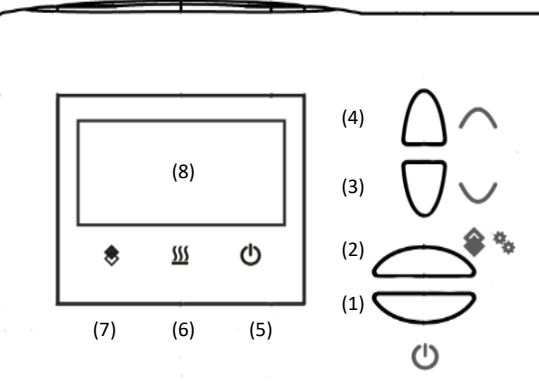
Παράθυρο πίσω πλευράς



Εικόνα 1 Κλέμα ηλεκτρολογικής σύνδεσης

Λειτουργία

Στην πρόσοψη του θερμοστάτη υπάρχουν τέσσερα πλήκτρα, τρείς φωτεινοί ενδείκτες και η οθόνη LED.
Στο σχέδιο που ακολουθεί φαίνονται οι ενδείκτες και τα πλήκτρα με την αρίθμησή τους.



- (1) Πλήκτρο On-Off
- (2) Πλήκτρο χειροκίνητης μεταγωγής μεταξύ λειτουργίας θέρμανσης/ δροσισμού και παραμετροποίησης
- (3) Πλήκτρο ελάττωσης
- (4) Πλήκτρο αύξησης
- (5) Ενδείκτης κατάστασης λειτουργίας (On)
- (6) Ενδείκτης εντολής προς σύστημα θέρμανσης ή δροσισμού
- (7) Ενδείκτης λειτουργίας θέρμανσης
- (8) Οθόνη LED

Η οθόνη εμφανίζει πάντα την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου σε βαθμούς κελσίου.

On-Off, Αυτόματη Απενεργοποίηση

Πατώντας στηματιά το πλήκτρο (1) ο θερμοστάτης μεταβαίνει μεταξύ των καταστάσεων On ή Off εμφανίζοντας στην οθόνη του το αντίστοχο σχετικό μήνυμα. Στην κατάσταση On ανάβει ο ενδείκτης (5) και εκτελείται έλεγχος της θερμοκρασίας χώρου. Στην κατάσταση Off δεν εκτελείται έλεγχος της θερμοκρασίας πάρα μόνο απεικόνιση της. Κατά διαστήματα για να γίνει εμφανές ότι ο θερμοστάτης βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας εμφανίζεται το μήνυμα «ZZZ».

Πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο (1) και ενώ ο θερμοστάτης βρίσκεται στην κατάσταση On εμφανίζεται ο χρόνος της αυτόματης απενεργοποίησης σε προκαθορισμένα διαστήματα 30min, 1h, 2h ... 6h. Όταν εμφανίστε ο χρόνος της επιλογής σας αφήστε το πλήκτρο (1) και ο θερμοστάτης θα αρχίσει την αντίστροφη μέτρηση στο τέλος της οποίας θα μεταβεί αυτόματα στην κατάσταση Off. Κατά την αντίστροφη μέτρηση της ενδείκτης (5) αναβοσθήνει. Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης είναι ιδιαίτερα χρήσιμη όταν θέλετε για παράδειγμα να κοιμηθείτε και η θέρμανση να κλείσει μόνη της μετά από κάποια ώρα.

Τροποποίηση επιθυμητής θερμοκρασίας χώρου

Πατώντας το πλήκτρο αύξησης (4) ή ελάττωσης (3) ο θερμοστάτης εμφανίζει το μήνυμα SET που αναβοσθήνει και αμέσως μετά την επιθυμητή θερμοκρασία ρύθμισης. Με τα ίδια πλήκτρα μπορείτε να τη μεταβάλλετε. Μετά την ολοκλήρωση της μεταβολής ο θερμοστάτης θα επιστρέψει από μόνος του στην κανονική του λειτουργία.

Επιλογή λειτουργίας δροσισμού ή θέρμανσης

Χειροκίνητη Πατώντας το πλήκτρο (2) στηματιά και εφόσον έχει επιλεγεί ο χειροκίνητος τρόπος μεταγωγής (MCo=000) επιλέγετε τη λειτουργία θέρμανσης ή δροσισμού.

Αυτόματα Αν έχει επιλεγεί ο αυτόματος τρόπος μεταγωγής μεταξύ θέρμανσης και δροσισμού (MCo=001) τότε η μεταγωγή γίνεται χωρίς παρέμβαση του χρήστη. Όταν η

θερμοκρασία χώρου υπερβεί τη θερμοκρασία που ορίζεται από την παράμετρο CLI ο θερμοστάτης μεταπίπτει στη λειτουργία δροσισμού. Όταν η θερμοκρασία χώρου βρεθεί κάτω από τη θερμοκρασία που ορίζεται από την παράμετρο HLI ο θερμοστάτης μεταπίπτει στη λειτουργία θέρμανσης. Ξεκινώντας τη λειτουργία της η συστήματος ακόμα πιο θερμοκρασία χώρου βρίσκεται μεταξύ των παραμέτρων CLI και HLI μεταβαίνει στη λειτουργία θέρμανσης.

Τόσο στο χειροκίνητο όσο και στον αυτόματο τρόπο μεταγωγής όταν επιλεγεί η λειτουργία θέρμανσης ανάβει ο ενδείκτης (7) και ενεργοποιείται η αντίστοιχη έξοδος πελέ (κλεμά 4).

Πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο (2) εισέρχεστε το μενού παραμέτρων εγκαταστάτη. Στο μενού του εγκαταστάτη βρίσκονται χρήσιμες για τη λειτουργία του συστήματος θέρμανσης και για το λόγο αυτό η τροποποίηση τους συστήνεται να γίνεται μόνο από επαγγελματίες εγκαταστάτες.

Όταν εισέλθετε στο μενού εγκαταστάτη εμφανίζεται το όνομα της πρώτης παραμέτρου (Mod). Με τα πλήκτρα (3) και (4) μπορείτε να πλοηγηθείτε στο μενού ώστε να εντοπίσετε το όνομα της παραμέτρου που θέλετε να μεταβάλλετε. Όταν το βρείτε πατήστε στηματιά το πλήκτρο (1) και αντί του ονόματος θα εμφανίστε η τιμή της αντίστοιχης παραμέτρου την οποία μπορείτε να αλλάξετε με τα πλήκτρα αύξησης και ελάττωσης (4) και (3). Η αποθήκευση της νέας τιμής και η επιτορφή στο μενού γίνεται με το πλήκτρο (1) ή από αυτόματα μετά την παρέλευση μικρού χρόνου.

Για να εξέθετε από το μενού του εγκαταστάτη βρείτε το όνομα End και πατήστε στηματιά το (1) ή αφήστε ο θερμοστάτης χωρίς να πατάτε κανένα πλήκτρο και αυτό θα γίνει αυτόματα μετά την παρέλευση μικρού χρόνου.

| Συντόμευση | Ελάχιστο | Μέγιστο | Προρύθμιση |
|------------|--------------|----------------------|---------------------------------|
| Mod | 000 (On-Off) | 001 (Auto Adapt PID) | 000 (On-Off) |
| MCo | 000 (Χειρο.) | 001 (Αυτόματα) | 001 (Αυτόματα) |
| HLI | 15°C | CLI-1°C | 20°C |
| CLI | HLI-1°C | 30°C | 25°C |
| TRI | | | Μέτρηση +/- 5°C |
| dT | 0.1°C | 1.5°C | 0.3°C |
| SHi | SLo | 40°C | 40°C |
| SLo | 5°C | SHi | 5°C |
| Pbn | 1°C | 5°C | 2°C |
| HCT | 1min | 20min | 10min |
| STP | 1 | 20 | 10 |
| RST | | | Επιτορφή στις τιμές προρύθμισης |
| End | | | Έξοδος από το μενού εγκαταστάτη |

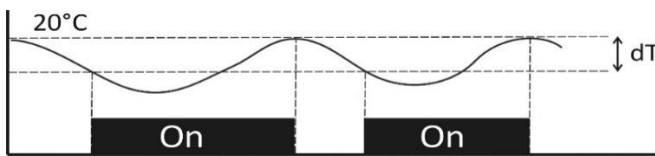
Mod

Καθορίζεται αν ο θερμοστάτης θα λειτουργεί με τον κλασικό On-Off τρόπο (επιλογή 000) ή με τον τρόπο Auto Adapt PID (επιλογή 001).

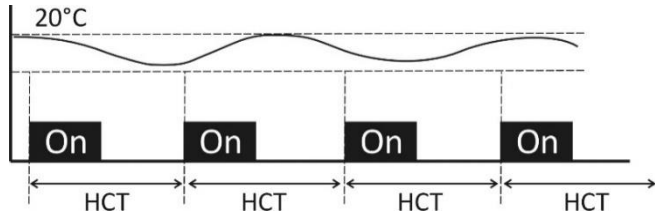
Στην επιλογή κλασικού τρόπου το σύστημα θέρμανσης ενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία χώρου μειωθεί κατά τουλάχιστον όσο το dt (διαφορικό) από την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου.

Με τον τρόπο Auto Adapt PID ο θερμοστάτης ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το σύστημα θέρμανσης ανεξάρτητα με τη θερμοκρασία χώρου ενεργώντας σε επαναλαμβάνομενους κύκλους χρονικής διάρκειας ίσης με HCT. Η χρήση του Auto Adapt PID σκοπό έχει να εξοικονωμήσει ενέργεια μέσω της ακριβέστερης ρύθμισης της θερμοκρασίας χώρου. Με πλησιέστερα στην επιθυμητή θερμοκρασία χώρου.

Στον τρόπο λειτουργίας Auto Adapt PID θα πρέπει αρχικά να ορίσετε την παράμετρο HCT.



Εικόνα 2- Κλασσική λειτουργία On-Off



Εικόνα 3- Λειτουργία Auto Adapt PID

TRI

Παράμετρος ρύθμισης ακρίβειας ένδειξης του θερμοστάτη. Μπορείτε να αυξήσετε ή να μεώσετε τη θερμοκρασία που διαβάζει ο θερμοστάτης κατά $+/-5^{\circ}\text{C}$. Για να το επιτύχετε επιλέξτε την παράμετρο αυτή και όταν εμφανιστεί η τιμή μεταβάλλετε τη ώστε να δείχνει τη σωστή θερμοκρασία.



Εικόνα 4- Λειτουργία Αυτόματης Μεταγωγής

MCo

Παράμετρος επιλογής χειροκίνητης ή αυτόματης μεταγωγής μεταξύ θέρμανσης και δροσισμού.

HLI

Θερμοκρασία μεταγωγής στη θέρμανση κατά τον αυτόματο τρόπο μεταγωγής.

CLI

Θερμοκρασία μεταγωγής στο δροσισμό κατά τον αυτόματο τρόπο μεταγωγής.

dT

Διαφορικό λειτουργίας. Έχει εφαρμογή μόνο εφόσον ο θερμοστάτης λειτουργεί με τον κλασσικό On-Off τρόπο (Mod=000).

SHi

Μέγιστο όριο επιτρεπτής ρύθμισης της επιθυμητής θερμοκρασίας χώρου.

SLo

Ελάχιστο όριο επιτρεπτής ρύθμισης της επιθυμητής θερμοκρασίας χώρου.

Pbn

Αναλογική περιοχή ρύθμισης. Έχει εφαρμογή μόνο εφόσον ο θερμοστάτης λειτουργεί με τον τρόπο Auto Adapt PID (Mod=001).

HCT

Χρονική διάρκεια κύκλου θέρμανσης. Συστήνεται χρόνος 10 έως 15 λεπτών για κλασικά συστήματα λεβήτων πετρελαίου, αερίου ή αντλίες θερμότητας και μικρότερα για ηλεκτρικούς λέβητες ή κεντρικές θερμάνσεις με αυτονομία μέσω ηλεκτροβανών.

STP

Βήμα ολοκλήρωσης. Έχει εφαρμογή μόνο εφόσον ο θερμοστάτης λειτουργεί με τον τρόπο Auto Adapt PID (Mod=001). Η παράμετρος ρυθμίζεται αυτόματα όταν τροποποιήσετε την παράμετρο HCT. Είναι δυνατό όμως να τροποποιηθεί και μόνη της. Όσο μεγαλύτερη είναι η παράμετρος αυτή τόσο πιο αργή είναι η διόρθωση που κάνει ο θερμοστάτης για να επιτύχει την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου. Υπερβολικά μικρή τιμή της παραμέτρου μπορεί να έχει όμως αντίθετο αποτέλεσμα.

RST

Με αυτή την επιλογή γίνεται γενικό Reset στις παραμέτρους του θερμοστάτη και όλες τους λαμβάνουν την τιμή της εργοστασιακής προρύθμισης.

End

Έξοδος από το μενού του εγκαταστάτη.

Τεχνικές Προδιαγραφές

(μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση)

| | |
|-------------------------|--|
| Φυσικές διαστάσεις | 100 x 115 x 30mm περίπου |
| Τροφοδοσία | ~230VAC/50Hz ±10% |
| Αντοχή επαφής ρελέ | 5A/250VAC @ωμικό φορτίο (3A@επαγωγικό φορτίο) |
| Όρια ρύθμισης | 5 °C to +40 °C |
| Διαφορικό | -0.3°C Ρυθμιζόμενο |
| Ακρίβεια | +/-0.5°C |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -10 °C to +50 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -20 °C to +70 °C |

Υποστήριξη Πελατών

Charmeg

www.charmeg.gr

Ατταλείας 145 - Νίκαια- Αθήνα- Ελλάδα

Τηλ: 210 5693111

Φαξ: 210 5693093

e-mail: info@charmeg.gr

Skype: Charmeg Live Assistance Europe

Προστασία Περιβάλλοντος



Το παρόν προϊόν είναι κατασκευασμένο από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EC.

Παρακαλείσθε να ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων και μην απορρίπτετε τα παλαιά προϊόντα μαζί με τα οικιακά σας απορρίμματα.

Η σωστή απόρριψη βοηθάει στην αποτροπή αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.