

User's Manual- Installation and Operation

Important Safety Information

- Always turn off the main power when the plastic cover of the thermostat is removed.
- Read carefully the information included in this manual before install for operation the thermostat.
- The used power is the main power of 230Volts AC/50Hz and the installation should be done by authorized person.
- Avoid places of high humidity for the installation.
- Do not try to use the thermostat for other applications except those that is made to be used i.e. central heating
- This thermostat is not an instrument. It must not be used in life critical applications.

Features

- The sensitivity of the thermostat depends on the ability to display in the temperature spectrum of +5°C to +35°C.
- Adjustable from +5°C to +35°C.
- Adjustable high and low temperature limits (for hotels, offices, schools etc.).
- Displays "Lo" and "Hi" indication when temperature reaches the lower or the upper limit.
- Temperature can be adjusted in steps of 0.1°C.
- The accuracy is within ±1°C.
- Memory is available in case power failure.
- Contains light indicators for "SET", "AUXILIARY CONTACT", "ON/OFF", and "ORDER" conditions.
- Incorporates variable differential and sensed temperature trimming function (for installers only).

Installation

Install the thermostat always in an inside wall in a height of 1.2m to 1.5m from the floor and away of corners, room places affected of heat generating appliances, air vents or places directly exposed to sunlight. All above reasons may affect the correct thermostat operation.

- Turn OFF the power of the heating system.
- Remove the plastic cover of the thermostat simply by pressing the two anchors in both lateral sides.
- Place thermostat against the wall at desired location. Make sure the wires will feed through opening on its base.
- Mark the position of mounting holes and drill them.
- Secure and align the thermostat in the wall by fixing the two screws. Do not over tighten the screws.
- Connect the appropriate wires to cable terminal strip as shown in the wiring diagram.
- Replace the plastic cover.
- Switch ON the power of the heating system.

Operation

When the installation is accomplished the thermostat operates as a digital thermometer. Press the "ON/OFF" button. A green indicator lights on. Repressing the same as above "ON/OFF" button the thermostat goes OFF. Adjustment of the desired temperature when thermostat is ON is made by pressing either the button signed with ▲ or ▼ symbols. The green colored indicator flashes and the display shows the desired temperature. Once the desired temperature is set up correctly the thermostat affects the heating system in order to maintain the temperature as close as possible into the setting. When the room temperature is lower than the desired red indicator lights on and the electrical contact is closed. When the room temperature exceeds the desired point the red indicator is switched off and the electrical contact opens. The operation of the auxiliary contact is completely independent from those of the thermostat. The auxiliary contact activated and deactivated by pressing the "AUXILIARY CONTACT" button. The yellow indicator lights on when the auxiliary contact is activated.

The thermostat has a factory preprogrammed differential of -0.6°C which is well suited for home heating applications. The temperature differential can be adjusted from -0.1°C to -1.0°C. Differential adjustments must be done exclusively from authorized personnel. Incorrect adjustment has serious danger and may affect the correct operation as well as the stability of the system. For the same reason take care when performing trimming to improve sensed temperature accuracy. This adjustment is also allowed to experienced installers only. Refer to Charmeg for detailed trimming procedures.

This product has been manufactured from materials which can be recycled and reused according to the European Directive 2002/96/EC.

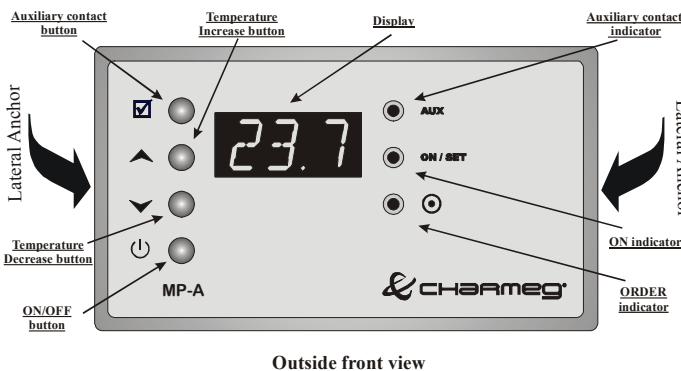
Please be informed regarding the local collection system for electrical and electronic equipment and do not dispose the old products with your normal household waste.

The correct disposal of the products will help to prevent the negative consequences of the environment and human health.

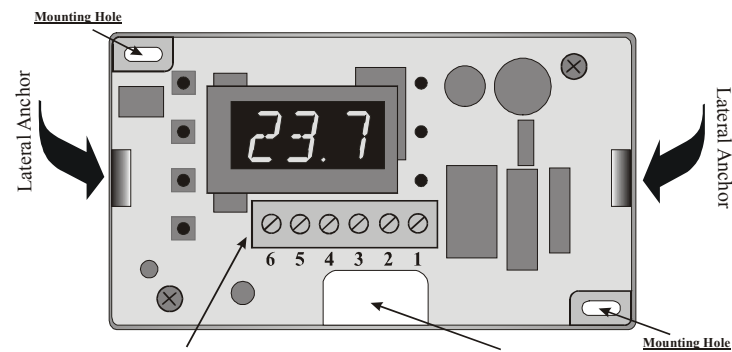


Technical Characteristics

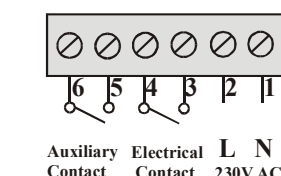
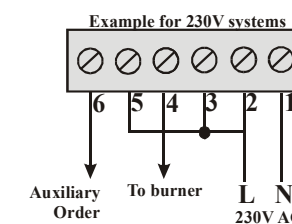
Physical dimensions	110x62x31mm approx.
Mains power	~230V AC/50Hz ±10%
Electrical contact rating	5A/250VAC 5A/30VDC
Auxiliary contact rating	2A/250VAC 1A/30VDC
Adjust limits	+5°C to +35°C
Differential	-0.6°C(-0.1°C to -1.0°C for authorized personnel)
Sensed temp. trimming	-3.0°C to +3.0°C (for authorized personnel)
Operating temperature	-10°C to +50°C



Outside front view



Inside front view



Wiring diagram



Εγχειρίδιο Χρήστη- Εγκατάσταση και Λειτουργία

Οδηγίες Ασφαλείας

- Διακόπτετε την παροχή ρεύματος όταν αφαιρείτε το πλαστικό του θερμοστάτη.
- Διαβάστε προσεκτικά τις πληροφορίες του παρόντος οδηγού πριν την εγκατάσταση του θερμοστάτη.
- Χρησιμοποιήστε το θερμοστάτη σε εγκαταστάσεις ηλεκτρικού 230Volts AC/50Hz. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Αποφύγετε την εγκατάστασή του σε μέρη με υγρασία.
- Μη χρησιμοποιείτε το θερμοστάτη για εφαρμογές εκτός από αυτές για τις οποίες κατασκευάστηκε π.χ. κεντρική θέρμανση, εγκαταστάσεις ζεστού νερού χρήσης.
- Ο θερμοστάτης αυτός δεν είναι όργανο μέτρησης. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εφαρμογές κρίσιμες για την ανθρώπινη ζωή.

Χαρακτηριστικά

- Αντιλαμβάνεται και απεικονίζει θερμοκρασίες σε εύρος από +5°C έως +35°C.
- Ρυθμίζεται από +5°C έως +35°C.
- Ρυθμίζομενα άνω και κάτω όρια ρύθμισης (για ξενοδοχεία, σχολεία κλπ.).
- Απεικονίζει ενδείξεις χαμηλής και υψηλής θερμοκρασίας όταν η θερμοκρασία πλησιάζει τα όρια λειτουργίας.
- Η θερμοκρασία ρυθμίζεται με βήματα του 0.1°C, έχει ακρίβεια μέτρησης ±1.5°C.
- Διαθέτει ανεξάρτητη βοηθητική επαφή για εγκαταστάσεις ζεστού νερού χρήσης.
- Απομνημονεύει την κατάσταση που βρίσκεται στην περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού.
- Έχει ενδείξεις για τις καταστάσεις "ΡΥΘΜΙΣΗΣ", "ΑΝΟΙΧΤΟ", "ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ" και "ΕΝΤΟΛΗ".
- Έχει ρυθμιζόμενο διαφορικό και μικρορύθμιση ακρίβειας μέτρησης (μόνο για εγκαταστάσεις).

Εγκατάσταση

Εγκαταστήστε το θερμοστάτη πάντοτε σε έναν εσωτερικό τοίχο και σε ύψος 1.2m με 1.5m από το πάτωμα. Αποφύγετε την τοποθέτησή του σε γονίες, σε ρεύματα άφρα η κοντά σε οικιακές συσκευές που παράγουν θερμότητα. Αποφύγετε επίσης την απευθείας έκθεσή του στο άνεμο ήλιακο φως. Όλες οι παραπάνω αιτίες μπορούν να επηρέασουν την ορθή λειτουργία του.

1. Διακόπτετε την παροχή ηλεκτρικού του συστήματος θέρμανσης.
2. Πιέζοντας τους δύο γάντζους στα πλαϊνά του κουτιού αφαιρέστε το πλαστικό κάλυμμα του θερμοστάτη.
3. Τοποθετήστε το θερμοστάτη στο σημείο που επιλέξατε. Σήγουρευτείτε ότι τα καλώδια θα διέλθουν από το προκαθορισμένο άνοιγμα τη βάση του.
4. Σημειωτείτε τις θέσεις των οπών στην πίστη της καλωδίου.
5. Στερέψτε και ευθυγραμμίστε το θερμοστάτη βιδώντας τις βίδες στην πίστη. Μη σφίγγετε υπερβολικά τις βίδες.
6. Συνδέστε τα απαιτούμενα καλώδια στις υποδοχές σύνδεσης συμβουλανύμενοι το διάγραμμα συνδεσμολογίας.
7. Τοποθετήστε ξανά το πλαστικό κάλυμμα του θερμοστάτη.
8. Τροφοδοτήστε με ηλεκτρικό το σύστημα θέρμανσης.

Λειτουργία

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάστασή του ο θερμοστάτης λειτουργεί ουσιαστικά σαν ψηφιακό θερμόμετρο. Πατήστε το κουμπί «ΑΝΟΙΧΤΟ/ΚΛΕΙΣΤΟ». Άμεσως ανάβει ο πράσινος ενδείκτης. Για να κλείσετε το θερμοστάτη πατήστε ξανά το ίδιο κουμπί. Όταν ο θερμοστάτης είναι ανοιχτός η επιθυμητή θερμοκρασία ρυθμίζεται με το πάτημα του κουμπιού που σημειώνεται με ▲ ή ▼. Όταν ρυθμίζετε τη θερμοκρασία αναβοσβήνετε πράσινος ενδείκτης και η οθόνη απεικονίζει τη ρύθμιση που επιθυμείτε. Όταν η ρύθμιση της θερμοκρασίας ολοκληρωθεί ο θερμοστάτης ελέγχει το σύστημα θέρμανσης με σκοπό να διατηρήσει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος στο επιθυμητό επίπεδο. Γι αυτό όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μικρότερη της επιθυμητής η εσωτερική ηλεκτρική επαφή του θερμοστάτη είναι κλειστή και ο κόκκινος ενδείκτης αναμένεται. Όταν η θερμοκρασία υπερβεί της επιθυμητής η ηλεκτρική επαφή ανοίγει και ο κόκκινος ενδείκτης σβήνει. Ο χειρισμός της βοηθητικής επαφής είναι εντελώς ανεξάρτητος από τη λειτουργία του θερμοστάτη. Η βοηθητική επαφή ενεργοποιείται και απενεργοποιείται με το πάτημα του κουμπιού «ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ». Η ενεργοποίηση της επαφής συνοδεύεται από το άναμμα του κίτρινου ενδείκτη.

Ο θερμοστάτης έχει προρυθμισμένη τιμή -0.6°C για το διαφορικό που είναι ιδιαίτερη για συστήματα οικιακής θέρμανσης. Υπάρχει δυνατότητα στην περίπτωση που αυτό απαιτηθεί το διαφορικό να μεταβληθεί από -0.1°C έως -1.0°C. Η ρύθμιση αυτή πρέπει πάντα να γίνεται με μεγάλη προσοχή και αποκλειστικά από ειδικευμένο προσωπικό γιατί εγκυμονεί σοβαρούς κινδύνους για την ορθή λειτουργία και τη σταθερότητα του συστήματος. Το ίδιο ισχύει και στην περίπτωση της μικρορύθμισης ανάγνωσης θερμοκρασίας που μπορεί να εκτελεστεί για αυξημένη ακρίβεια και ορθότερη απεικόνιση της θερμοκρασίας του χώρου. Και σε αυτή την περίπτωση απαιτείται πάντα επέμβαση ειδικού. Αν τέτοιες μεταβολές κριθούν αναγκαίες απευθυνθείτε στη Charmeg για να σας εξηγηθεί ο τρόπος παρέμβασης και ρύθμισης.

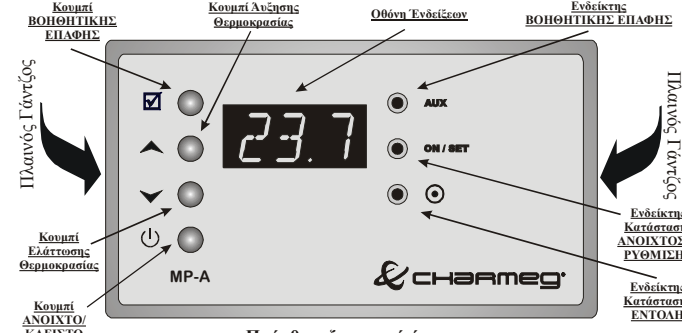
Το παρόν προϊόν είναι κατασκευασμένο από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή δίνηγμα 2002/96/EC.

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.

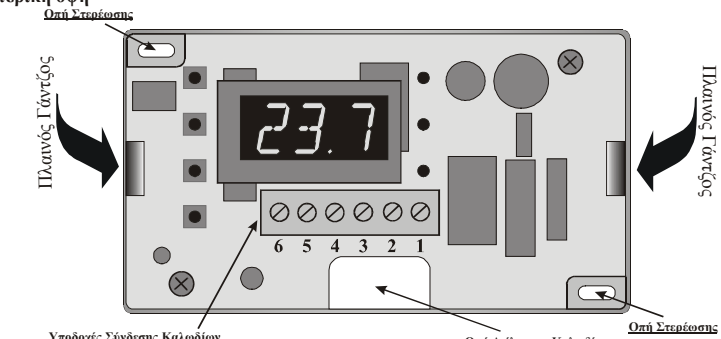
Η σωστή απόρριψη βοηθάει στην αποτροπή αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

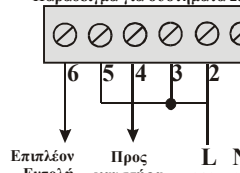
Διαστάσεις	110x62x31mm περίπου
Ηλεκτρική παροχή	~230V AC/50Hz ±10%
Αντοχή ηλ. Επαφής Θερμ.	5A/250VAC 5A/30VDC
Αντοχή Βοηθ. Επαφής	2A/250VAC 1A/30VDC
Περιοχή ρύθμισης	+5°C to +35°C
Διαφορικό	-0.6 °C (-0.1°C έως -1.0°C μόνο από εξειδ. προσωπικό)
Μικρορύθμιση ακρίβειας	-3.0°C έως +3.0°C (μόνο από εξειδ. Προσωπικό)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C to +50°C



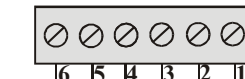
Πρόσθια εξωτερική όψη



Παράδειγμα για συστήματα 230V



Επιπλέον Προς καυστήρα 230V AC



Βοηθητική Ηλεκτρική Επαφή 230V AC

Διάγραμμα Συνδεσμολογίας

