

Ελεγκτές Συστημάτων Ηλιοθερμίας Διαφορικοί Θερμοστάτες

Υψηλή απόδοση και διαρκής
προστασία της εγκατάστασης

- Για συστήματα βεβιασμένης κυκλοφορίας
- Για εγκαταστάσεις ηλιακής υποβοήθησης
- Με ενσωμάτωση εναλλακτικών πηγών (τζάκια, λέβητες βιομάζας)

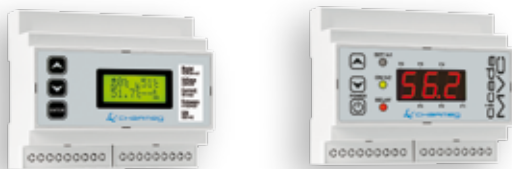


Ελεγκτές Θέρμανσης Αντισταθμίσεις

Εξοικονόμηση ενέργειας και οικονομία
καυσίμων μέσω της ορθολογικής διαχείρισης
του συστήματος θέρμανσης.

Εύκολη εγκατάσταση και ρύθμιση.

- Αντισταθμίσεις με έλεγχο τριόδου ή απ'ευθείας στο λέβητα
- Χρονοπρογραμματιστές κεντρικών θερμάνσεων
- Ελεγκτές τριόδων αναμεικτικών βανών



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ

Β. ΘΕΟΔΩΡΟΥ - Γ. ΗΓΟΥΜΕΝΙΔΗΣ Ο.Ε.
ΚΟΤΡΩΝΟΣ 27 - 122 41 ΑΙΓΑΛΕΩ
ΤΗΛ. 210 5693111, FAX: 210 5693093

www.charmeg.gr
e-mail: sales@charmeg.gr

define your environment

define your environment

Ηλεκτρονικοί Θερμοστάτες Χώρου

**Σύγχρονη αισθητική, οικονομική λειτουργία,
άριστες συνθήκες θερμικής άνεσης**

Πλήρης γκάμα για κάθε εφαρμογή

- Θερμοστάτες θέρμανσης
- Με εντολή ζεστού νερού χρήσης
- Για Fan-Coils
- Θερμοστάτες Ψύξης/ Θέρμανσης
- Θερμοστάτες τροφοδοτούμενοι από μπαταρίες



Ψηφιακοί Θερμοστάτες Χώρου

**Υψηλή ακρίβεια, διακριτικός σχεδιασμός
και χρήσιμες δυνατότητες**

Ποικιλία τύπων για κάθε ανάγκη

- Θερμοστάτες θέρμανσης
- Με εντολή ζεστού νερού χρήσης
- Ψύξης/ Θέρμανσης
- Για ενδοδαπέδιες θερμάνσεις
- Ειδικό για δωμάτια ξενοδοχείων



control level & temperature

Αυτοματισμοί

Πλήρης γκάμα για κάθε εφαρμογή

- Ψηφιακοί θερμοστάτες & υδροστάτες
- Ηλεκτρονικά σταθμόμετρα
- Ηλεκτρονικοί πίνακες λεβήτων
- Ελεγκτές ψύξης



detect gas leak Ανιχνευτές Διαρροής Αερίων

**Απόλυτη ασφάλεια
από πιθανές διαρροές.**

- Για φυσικό αέριο
- Για LPG
(Προπάνιο, Βουτάνιο)



measure used energy

Θερμιδομέτρηση

**Ακρίβεια μέτρησης & σωστή
κατανομή της δαπάνης
θέρμανσης και ψύξης**

- Θερμιδομετρητές ενιαίου τύπου
- Κατανεμητές δαπανών
- Θερμιδομετρητές χωρίς κινητά μέρη



Ηλεκτροβάνες

**Αθόρυβη λειτουργία και
διασφαλισμένη αξιοπιστία**

- Δίοδες
- Τρίοδες



Πίνακες Αυτονομίας

- Με ρελέ ή διόδους
- Για ομάδες κυκλοφορητών
- Για αυτονομίες μόνο με κυκλοφορητές

