

capture solar energy
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



renersys

Κων/νου Καραμανλή 107, Θεσσαλονίκη, Τ.Κ. 546 44
τηλ.fax: 2310 951.082, κιν.: 6940 616.437
www.renersys.gr, e-mail: info@renersys.gr



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ

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 λέβητων
- 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

- Θερμιδομετρητές χωρίς κινητά μέρη



Ηλεκτροβάνες

Αθόρυβη λειτουργία και διασφαλισμένη αξιοπιστία

- Δίοδος
- Τριόδος



Πίνακες Αυτονομίας

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

