



Θερμοστάτες χώρου με ιδιαίτερα φιλική λειτουργία στο χρήστη

- Δυνατότητα ασύρματης λειτουργίας (RF)
- Θερμοστάτες με ή χωρίς 24ωρο χρονοπρόγραμμα
- Εύκολοι στην λειτουργία
- Εύκολοι στην εγκατάσταση
- Προσιτή τιμή

www.siemens.gr/buildingtechnologies

SIEMENS

Θερμοστάτες χώρου για άνεση και εξοικονόμηση ενέργειας, ιδιαίτερα φιλικοί στον χρήστη.

Οι ψηφιακοί Θερμοστάτες χώρου RDH και RDJ από την Siemens προσφέρουν ένα συνδυασμό υψηλής αισθητικής και ευκολίας στη χρήση. Έχουν μεγάλη ψηφιακή οθόνη που επιτρέπει την ταυτόχρονη ένδειξη θερμοκρασίας χώρου και επιθυμητής θερμοκρασίας (setpoint) καθώς επίσης και ένδειξη ώρας (RDJ). Ο εργονομικός περιστροφικός διακόπτης επιτρέπει την γρήγορη και ακριβή ρύθμιση της θερμοκρασίας.

Οι Θερμοστάτες RDH και RDJ είναι διαθέσιμοι και σε ασύρματη έκδοση και είναι οι πιο κατάλληλοι για την αναβάθμιση ή ανακαίνιση ενός χώρου.

Οι Θερμοστάτες χώρου είναι σχεδιασμένοι για όλους τους τύπους κατοικιών όπως μονοκατοικίες, διαμερίσματα ή άλλους χώρους διαμονής.

Επιπλέον χαρακτηριστικά

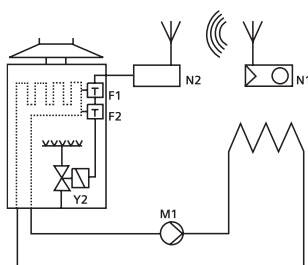
- Οι ασύρματοι Θερμοστάτες λειτουργούν με μπαταρία και μπορούν να τοποθετηθούν στο βέλτιστο σημείο του χώρου έτσι ώστε να διαβάζουν την πιο αντιπροσωπευτική θερμοκρασία.
- Υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης 2 διαφορετικών επιπέδων θερμοκρασίας (άνεσης / εξοικονόμησης).
- Οι RDJ είναι σχεδιασμένοι για θέρμανση ή για ψύξη, παρέχοντας 2 προγραμματιζόμενες περιόδους άνεσης.
- Οι RDH μπορούν να χρησιμοποιηθούν για θέρμανση ή για ψύξη παρέχοντας χειροκίνητη επιλογή κανονικής ή εξοικονόμησης θερμοκρασίας.
- Η επικοινωνία του θερμοστάτη με τον δέκτη γίνεται στην συχνότητα των 433MHz, η οποία είναι κατάλληλη για χρήση σε κατοικίες.
- Οι θερμοστάτες χώρου RDH και RDJ δεν απαιτούν συντήρηση. Η οθόνη έχει ειδική ένδειξη όταν απαιτείται να αντικατασταθούν οι μπαταρίες.

Φάσμα εφαρμογών

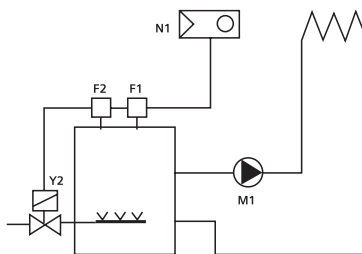
Κατάλληλοι για έλεγχο δύο θέσεων ON/OFF σε σύνδεση με:

- Βάνες ζώνης (ηλεκτροθερμικές ή σφαιρικές)
- Καυστήρες ή μονάδες αερίου
- Κυκλοφορητές
- Αντλία θερμότητας

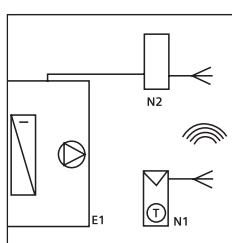
Ενδεικτικά παραδείγματα εφαρμογών



Απευθείας έλεγχος καυστήρα με χρήση των ασύρματων RDH10RF ή RDJ10RF



Καυστήρας αερίου ελεγχόμενος από RDH10 ή RDJ10



Εγκατάσταση ψύξης ελεγχόμενη από τον ασύρματο RDH10RF

Διαθέσιμα μοντέλα της σειράς

- RDH10
Επίτοιχος θερμοστάτης χώρου για θέρμανση ή ψύξη
- RDJ10
Επίτοιχος θερμοστάτης χώρου με 24ωρο χρονοπρόγραμμα θέρμανσης και 2 προγραμματιζόμενες περιόδους άνεσης
- RDH10RF/SET
Ασύρματος θερμοστάτης χώρου που αποτελείται από τον θερμοστάτη – πομπό και την βάση - δέκτη RCR10/433
- RDJ10RF/SET
Ασύρματος θερμοστάτης χώρου με 24ωρο χρονοπρόγραμμα θέρμανσης και 2 προγραμματιζόμενες περιόδους άνεσης που αποτελείται από τον θερμοστάτη – πομπό και την βάση - δέκτη RCR10/433

Βασικά χαρακτηριστικά

- Θερμοστάτες κατάλληλοι για κλασικές εγκαταστάσεις καθώς και για ειδικές εφαρμογές που απαιτούν ασύρματη ζεύξη (συχνότητα 433MHz)
- Εύκολη λειτουργία χάρη στην μεγάλη ψηφιακή οθόνη και τον εργονομικό περιστροφικό διακόπτη
- Εύκολη εγκατάσταση χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις ρύθμισης, κατάλληλοι για εφαρμογές ανακαίνισης χώρων
- Εξοικονόμηση κόστους χάρη στην απουσία υλικών και εργασίας καλωδίωσης, με ασύρματους τύπους θερμοστατών και εξοικονόμηση ενέργειας χάρη στη δυνατότητα εφαρμογής χρονοπρογράμματος.
- Θερμοστάτες με ή χωρίς 24ωρο χρονοπρόγραμμα

Siemens AE

Αρτέμιδος 8, 151 25 Αμαρούσιο - Αθήνα, Τηλ. : 210 6864 956 • Fax : 210 6864 184
Γεωργικής Σχολής 89, 551 34 Θεσσαλονίκη, Τηλ. : 2310 479 593 • Fax : 2310 479 481
e-mail : marcom.sbt.gr@siemens.com

Οι πληροφορίες στο έντυπο αυτό περιλαμβάνουν γενικές περιγραφές από διαθέσιμες τεχνικές λύσεις, οι οποίες δεν καλύπτουν απαραίτητα κάθε εφαρμογή. Γι' αυτό οι απαιτούμενες προδιαγραφές και δυνατότητες πρέπει να προσδιορίζονται ειδικά για κάθε περίπτωση τη στιγμή που κλείνεται η συμφωνία.