





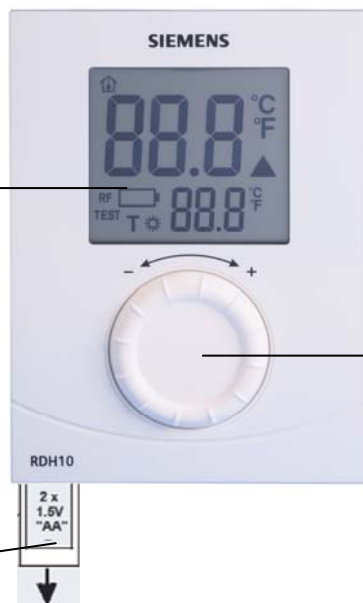
## el Οδηγίες λειτουργίας

Ο RDH10RF/SET αποτελείται από έναν ασύρματο προγραμματιζόμενο θερμοστάτη RDH10RF και έναν δέκτη RCR10/433. Ο RDH10RF σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου (setpoint) την ώρα που θέλετε. Η μονάδα χαρακτηρίζεται από ένα εργονομικό περιστροφικό πλήκτρο για εύκολη επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας.

## RDH10RF/SET

### Display

	Πραγματική θερμοκρασίας σε °C
	Ο θερμοστάτης κάνει έλεγχο σύμφωνα με την επιθυμητή θερμοκρασία άνεσης.
	Δείχνει ότι υπάρχει απαίτηση θέρμανσης
	Ανάγκη αντικατάστασης μπαταριών
RF TEST	Εμφανίζεται στην οθόνη όταν ο πομπός δοκιμάζεται.




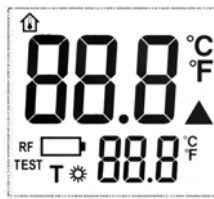
Πλήκτρο επιλογής

Θερμότερο/ψυχρότερο πλήκτρο επιλογής της επιθυμητής θερμοκρασίας

### Θέση μπαταριών


2 αλκαλικές μπαταρίες τύπου AA, 1.5 V

	<h3>Προετοιμασία</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αφαιρέστε την μαύρη μονωτική ταινία που απομονώνει τις δύο αλκαλικές μπαταρίες. Ελέγξτε κατά πόσο η φορά τοποθέτησης τους είναι η σωστή, και εάν το προστατευτικό καπάκι βρίσκεται στην θέση του.</li> <li>Εάν δεν υπάρχουν ήδη μπαταρίες, τοποθετήστε 2 αλκαλικές μπαταρίες τύπου AA στην θέση που προβλέπεται μέσα στον θερμοστάτη.</li> </ul>
---	---




### Αρχική ενεργοποίηση

Με την τοποθέτηση των μπαταριών, εμφανίζονται όλα τα υπάρχοντα σύμβολα στην οθόνη όπως φαίνεται και στο σχήμα δίπλα, για 2 περίπου δευτερόλεπτα



### Επιλογή της απαιτούμενης θερμοκρασίας

- Περιστρέψτε το πλήκτρο αριστερόστροφα για να μειώσετε την επιθυμητή θερμοκρασία, ή δεξιόστροφα για να την αυξήσετε, σε βήματα του 0.5 °C
- Η ζητούμενη θερμοκρασία απεικονίζεται δίπλα στο σύμβολο της θερμοκρασίας άνεσης 

### Αντικατάσταση των μπαταριών

- Προμηθευτείτε 2 καινούριες αλκαλικές μπαταρίες τύπου AA, 1.5 V.
- Μέσα σε 1 λεπτό: Αφαιρέστε το καπάκι των μπαταριών, έπειτα τις παλιές μπαταρίες, τοποθετήστε τις καινούριες και επανατοποθετήστε το καπάκι.
- Φροντίστε ώστε οι παλιές μπαταρίες να διατεθούν προς ανακύκλωση, σε συμμόρφωση με τους υφιστάμενους κανονισμούς περί περιβαλλοντολογικής προστασίας.

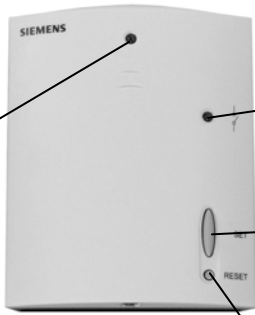
### Εξοικονομήστε ενέργεια χωρίς να θυσιάσετε την άνεση σας.

- Ποτέ μην απαιτείτε θερμοκρασία στο χώρο σας μεγαλύτερη των 21 °C
- Αερίστε τον χώρο σας πολύ έντονα (παράθυρα εντελώς ανοικτά) αλλά για πολύ σύντομα χρονικά διαστήματα.

## Πρόσψη Δέκτη

### LED Ένδειξης Επικοινωνίας

Το LED αναβοσβήνει πράσινο, ένδειξη καλής επικοινωνίας.  
Το LED αναβοσβήνει κόκκινο ένδειξη κακής επικοινωνίας.



### LED Ένδειξης κατάστασης ρελέ

Το πορτοκαλί LED δείχνει ότι το ρελέ (εντολή) είναι ενεργοποιημένο.

### Μπουτόν εκκίνησης / SET

Πιέζοντας αυτό το μπουτόν ο δέκτης μπαίνει σε κατάσταση αναζήτησης - αναγνώρισης του πομπού.

### Μπουτόν επανεκκίνησης / RESET

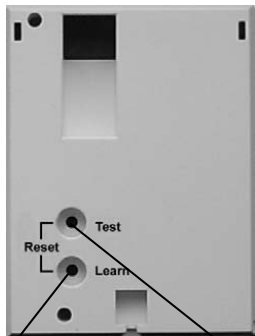
Πιέζοντας αυτό το μπουτόν χάνεται η υπάρχουσα κωδικοποίηση επικοινωνίας του πομπού με τον δέκτη. Η διαδικασία συντονισμού πρέπει να επαναληφθεί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΠΙΕΖΟΝΤΑΣ το μπουτόν RESET διαγράφονται όλοι οι κωδικοί του δέκτη.  
Η διαδικασία συντονισμού πρέπει να επαναληφθεί.**

## Πίσω όψη Δέκτη

### Μπουτόν εκμάθησης

Πιέζοντάς το εκπέμπεται το αρχικό σήμα έναρξης της επικοινωνίας



### Μπουτόν Δοκιμής

Χρησιμοποιείται για δοκιμή και αξιολόγηση της καλής επικοινωνίας

## Οδηγίες για τον δέκτη Siemens RCR10/433

1. Πιέστε και αφήστε στη συνέχεια το μπουτόν SET. Ο δέκτης μπαίνει σε κατάσταση αναζήτησης -αναγνώρισης.
2. Πιέστε και αφήστε το μπουτόν LEARN στο πίσω μέρος του δέκτη.
3. Εάν το LED αναβοσβήνει πράσινο αυτό είναι ένδειξη καλής επικοινωνίας. Στην αντίθετη περίπτωση (αδύνατη επικοινωνία) το LED αναβοσβήνει κόκκινο.
4. Για αξιολόγηση της καλής επικοινωνίας, πιέστε το μπουτόν δοκιμής του δέκτη (στην πίσω όψη). Το ρελέ του δέκτη θα ενεργοποιηθεί άσχετα από την θερμοκρασία του χώρου. Ταυτόχρονα η ένδειξη RF TEST εμφανίζεται στη οθόνη του θερμοστάτη.
5. Το πορτοκαλί LED δείχνει ότι το ρελέ του δέκτη είναι σε λειτουργία.