


Εμφανίζεται το σύμβολο στην οθόνη;

Το σύμβολο  εμφανίζεται όταν απαιτείται αντικατάσταση των μπαταριών. Αντικαταστήστε τις με 2 νέες αλκαλικές τύπου AAA. Ενεργήστε ως εξής:

- Πάρτε 2 νέες αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA
- Αφαιρέστε τη θήκη των μπαταριών, στη συνέχεια τις μπαταρίες, εισάγετε τις νέες μπαταρίες, εντός 1,5 λεπτών, τοποθετήστε ξανά τη θήκη μπαταριών
- Βεβαιωθείτε πως οι παλιές μπαταρίες απορρίπτονται σύμφωνα με τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις

Επιθυμείτε να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο;

mode	Κρατήστε το mode πατημένο για τουλάχιστον 7 δευτερόλεπτα. Έτσι ενεργοποιείτε το κλείδωμα των πλήκτρων. Πράξτε το ίδιο για την απενεργοποίηση. Η συσκευή λειτουργεί κανονικά και με κλειδωμένα πλήκτρα αλλά δεν είναι δυνατή η οποιαδήποτε αλλαγή μέχρι να ξεκλειδωθούν και πάλι.
-------------	--

Ένδειξη των LED του δέκτη

Κατάσταση RCR	Κατάσταση LED
Ενεργοποίηση (ή επανεκκίνηση)	Τα κόκκινο και πράσινο LEDs αναβοσβήνουν εναλλάξ για 5 δευτερόλεπτα και μετά ανάβει σταθερά μόνο το κόκκινο. Σημείωση: Αν ο δέκτης είχε προηγουμένως προγραμματισθεί, ανάβει απευθείας σταθερά το κόκκινο.
Κατάσταση εκμάθησης	Τα κόκκινο και πράσινο LEDs αναβοσβήνουν εναλλάξ. Αν η διαδικασία εκμάθησης του RCR είναι επιτυχημένη, το πράσινο LED αναβοσβήνει για 10 λεπτά.
Επιτυχημένη διαδικασία εκμάθησης	Το πράσινο LED είναι σταθερά αναμμένο και αν αλλάξει η κατάσταση της εξόδου, το LED αναβοσβήνει για 3 δευτερόλεπτα και μετά παραμένει σταθερά αναμμένο.
Αποτυχία λήψης ασύρματων δεδομένων	Αν ο RCR αποτύχει για 125 λεπτά στη λήψη σήματος, το κόκκινο LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Αν το RCR ανακτήσει και πάλι το σήμα, το LED θα επανέλθει στην προηγούμενη κατάσταση.

Επιθυμείτε να αλλάξετε παραμέτρους;

+ - ok mode	Αν επιθυμείτε την αλλαγή των παραμέτρων ελέγχου, ενεργήστε ως εξής: <ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε + και - ταυτόχρονα για 5 sec • Ελευθερώστε τα και θα εμφανιστεί η "P01" • Πιέστε + ή - για επιλογή παραμέτρου • Πιέστε ok για επιλογή παραμέτρου • Πιέστε + ή - για ρύθμιση τιμής • Πιέστε ok για επιβεβαίωση και αποθήκευση της τιμής • Πιέστε mode για έξοδο χωρίς αποθήκευση ή περιμένετε για αυτόματη έξοδο μετά από κάποιο χρονικό διάστημα
--------------------------------	--

RED οδηγία για το ραδιοεξοπλισμό

RDE100.1RF:	<ul style="list-style-type: none"> • Συχνότητα λειτουργίας: 433 MHz • Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 1.74 dBm
Η Siemens Switzerland Ltd. δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξοπλισμού RDE100.1RFS είναι σε συμμόρφωση με την οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της EE είναι διαθέσιμο στον ακόλουθο σύνδεσμο: www.siemens.com/download?A6V10403583 .	

Λίστα παραμέτρων

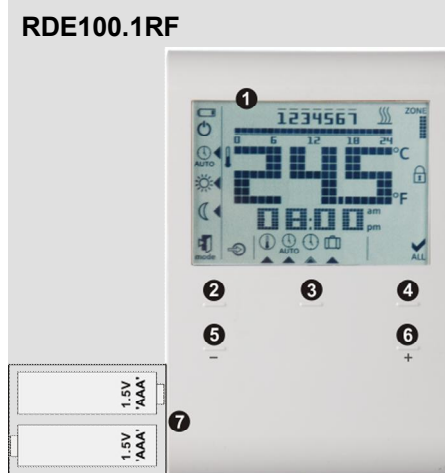
Παράμετρος	Περιγραφή	Εύρος (εργοστασιακή)
P01	Μορφή ώρας	1 = 24:00 (εργοστασιακή) 2 = 12:00 AM/PM
P02	Επιλογή °C ή °F	1 = °C (εργοστασιακή) 2 = °F
P03	Βασική ένδειξη θερμοκρασίας	1 = θερμοκρασία χώρου (εργοστασιακή) 2 = επιθυμητή θερμοκρασία
P04	Βαθμονόμηση αισθητηρίου θερμοκρασίας	-3...3 °C βήμα 0.5 °C (-6...6 °F, βήμα 1 °F) Εργοστασιακή: 0 °C
P06	Κλείδωμα επιθυμητής θερμοκρασίας Άνεσης	0 = OFF (εργοστασιακή) 1 = ON → κλειδωμένη σύμφωνα με τη ρύθμιση της μόνιμης επιθυμητής θερμοκρασίας
P08	Κλείδωμα επιθυμητής θερμοκρασίας Εξοικονόμησης	0 = OFF (εργοστασιακή) 1 = ON → κλειδωμένη σύμφωνα με τη ρύθμιση της μόνιμης επιθυμητής θερμοκρασίας
P09	Buzzer	0 = OFF 1 = ON (εργοστασιακή)
P10	Εμφάνιση συμβόλου αντιαπαγωγικής προστασίας	0 = OFF (εργοστασιακή) 1 = ON
P11	Τύπος χρονοπρογράμματος	0 = Ανεξάρτητο για κάθε ημέρα (εργαστ.) 1 = Κοινό για τις 7 ημέρ. 2 = 5/2 ημέρες
P12	Περιοδικές εκκινήσεις του κυκλοφορητή	0 = OFF (εργαστ.) 1 = ON
P14	Εξωτερική είσοδος X1	0 = χωρίς (εργαστ.) 1 = εξωτερ. αισθητ. 2 = ψηφιακή είσοδος
P15	Όριο θερμοκρασίας	0 = OFF (εργαστ.) 1 = ON
P16	Μέγιστο όριο θερμ. για ενδοδαπέδια θέρμανση	25...60 °C, βήμα 1 °C ή 77...140 °F, βήμα 1 °F Εργοστασιακή: 30 °C
P17	Επαφή παραθύρου	0 = Κανονικά Ανοιχτή (εργαστ.) 1 = Κανονικά Κλειστή
P19	Αύξων αριθμός μονάδας χώρου	0 = Καμία ένδειξη ζώνης (RF απενεργοποιημένο) 1 = Αριθμός ζώνης 1 (for standard RF) (εργοστασιακή) ... 6 = Αριθμός ζώνης 6
P20	Εκμάθηση RF	0 = OFF (εργοστασιακή) 1 = ON
P21	Ρυθμός σάρωσης των χωρητικών κομβίων Σημείωση: γρήγορος ρυθμός σάρωσης σημαίνει μικρότερη διάρκεια ζωής.	0.2 = 0.25 s 0.5 = 0.5 s 1.0 = 1.0 s (εργοστασιακή) 1.5 = 1.5 s
P22	Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων	0 = OFF (εργοστασιακή) 1 = Επαναφορά
P23	Έκδοση λογισμικού	Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση
P78	Συμπεριφορά ελέγχου	0 = On/Off, 1.0K 1 = On/Off, 0.3K 2 = TPI γρήγορος 3 = TPI μέσος 4 = TPI αργός (εργαστ.)
P89	Μέγιστος χρόνος πρόωρης εκκίνησης	0, 0.5,...24 h Εργοστασιακή: 0 h
P90	Μέγιστος χρόνος πρόωρης διακοπής	0, 0.5,...6 h Εργοστασιακή: 0 h

SIEMENS












el Οδηγίες λειτουργίας

RDE100.1RFS

Ο RDE100.1RFS αποτελείται από τον ασύρματο θερμοστάτη RDE100.1RF, και τον δέκτη RCR100RF. Οι μονάδες αυτές σας επιτρέπουν να ρυθμίσετε την ιδανική θερμοκρασία χώρου την ώρα που επιθυμείτε. Υπάρχουν αρκετά σημεία έναυσης διαθέσιμα που μπορούν να ρυθμιστούν σύμφωνα με τις δικές σας ανάγκες.



1 Ενδείξεις

-  Ένδειξη για αντικατάσταση μπαταριών
-  Αντιαπαγωγική προστασία (θέρμανση) ενεργή
-  Αυτόματη λειτουργία χρονοδιακόπτη
-  Ένδειξη και ρύθμιση χρονοπρογραμμάτων
-  Λειτουργία άνεσης
-  Λειτουργία εξοικονόμησης
-  Έξοδος
-  Εξωτερική είσοδος ενεργοποιημένη
-  Μόνιμη ρύθμιση επιθυμητής θερμοκρασίας
-  Ρύθμιση ημέρας και ώρας
-  Ρύθμιση λειτουργίας διακοπών

2 Αλλαγή τρόπου λειτουργίας (mode)


3 Ρύθμιση (Set)

4 Ok

5 Μείωση τιμής

6 Αύξηση τιμής


7 Θήκη μπαταριών



8 Ένδειξη μετάδοσης δεδομένων και κατάστασης λειτουργίας (LED)

9 Προετοιμασία της ασύρματης επικοινωνίας με τον πομπό (πλήκτρο εκμάθησης, "LEARN")

Θέλετε να διορθώσετε την ώρα και την ημέρα;

set	Ενεργήστε ως εξής:
ok	<ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε set και επιλέξτε  • Πιέστε ok και η ώρα αναβοσβήνει για ρύθμιση • Πιέστε + ή - για να διορθώσετε την ώρα • Πιέστε ok για επιβεβαίωση • Η ημέρα αναβοσβήνει, πιέστε + ή - για επιλογή της επιθυμητής ημέρας • Πιέστε ok για αποθήκευση της τιμής • Πιέστε mode για έξοδο ή περιμένετε κάποιο χρονικό διάστημα για επιστροφή στην αρχική οθόνη
+	
-	
mode	


Προτάσεις για εξοικονόμηση ενέργειας χωρίς να θυσιαστεί η άνεση

- Επιλέξτε την Αυτόματη λειτουργία κατά την περίοδο θέρμανσης και ρυθμίστε το χρονοπρόγραμμα σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας
- Επιλέξτε τη λειτουργία Εξοικονόμησης ή Διακοπών για μεγάλες περιόδους απουσίας και κατά τη διάρκεια της καλοκαιρινής περιόδου


Είναι οι χώροι σας πολύ ζεστοί/κρύοι;

+	Πιέστε + ή - για να αυξήσετε ή μειώσετε την επιθυμητή θερμοκρασία για το χώρο με βήμα 0.5 °C / 1 °F. Ενεργήστε ως εξής:
ok	• Πιέστε + ή - για να διορθώσετε την επιθυμητή θερμοκρασία προσωρινά . Η επιθυμητή θερμοκρασία θα επανέλθει στην αρχική της τιμή όταν γίνει αλλαγή του τρόπου λειτουργίας.
set	• Μπορείτε να περιμένετε κάποιο χρονικό διάστημα για αποθήκευση της τιμής ή μπορείτε να πιέσετε ok , set ή mode για άμεση αποθήκευση
mode	• Μπορείτε επίσης να κλειδώσετε τις επιθυμητές τιμές μέσω των παραμέτρων P06 και P08.



Επιθυμείτε να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας;

mode	<p>Ο θερμοστάτης παρέχει τις λειτουργίες Άνεσης, Εξοικονόμησης και Αυτόματη. Η αλλαγή μεταξύ των καταστάσεων μπορεί να γίνει χειροκίνητα πιέζοντας το mode.</p> <p>☀ Η λειτουργία Άνεσης είναι μία μόνιμη (24 h) επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας Άνεσης. Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν επιθυμείτε τη μόνιμη διατήρηση της θερμοκρασίας Άνεσης χωρίς κάποιο χρονοπρόγραμμα. Χρησιμοποιείται για παράδειγμα κατά τη διάρκεια περιόδων παρουσίας.</p> <p>☾ Η λειτουργία Εξοικονόμησης είναι μία μόνιμη (24 h) επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας Εξοικονόμησης (16 °C). Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν επιθυμείτε τη μόνιμη διατήρηση της θερμοκρασίας Εξοικονόμησης χωρίς κάποιο χρονοπρόγραμμα. Χρησιμοποιείται για περιόδους απουσίας, π.χ. τη νύχτα.</p> <p>⌚ Στην Αυτόματη λειτουργία ο τρόπος λειτουργίας μεταβάλλεται αυτόματα μεταξύ Άνεσης και Εξοικονόμησης σύμφωνα με το χρονοπρόγραμμα που έχει οριστεί.</p> <p>! Σημείωση: Η αντιπαγετική προστασία αποτελεί μία λειτουργία που είναι συνεχώς ενεργοποιημένη ανεξάρτητα από τον επιλεγμένο τρόπο λειτουργίας. Αν η θερμοκρασία χώρου πέσει κάτω από 5 °C, η συσκευή αυτόματα ενεργοποιεί τη θέρμανση. Το σύμβολο  εμφανίζεται στην οθόνη.</p>
-------------	--

Επιθυμείτε να ρυθμίσετε μόνιμα τις επιθυμητές θερμοκρασίες;

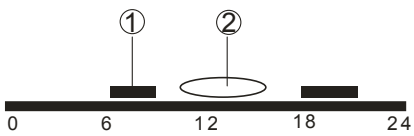

set	• Πιέστε set και επιλέξτε 
ok	• Πιέστε ok για επιβεβαίωση
+	• Πιέστε mode για να επιλέξετε τη λειτουργία της οποίας θα αλλάξετε την επιθυμητή θερμοκρασία, Άνεση ή Εξοικονόμηση
-	• Πιέστε + ή - για μόνιμη διόρθωση της επιθυμητής θερμοκρασίας.
mode	• Πιέστε ok για επιβεβαίωση
	• Πιέστε mode για έξοδο ή περιμένετε κάποιο χρονικό διάστημα για αυτόματη έξοδο
!	Σημείωση: Η μόνιμη επιθυμητή θερμοκρασία χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της Αυτόματης λειτουργίας

Επιθυμείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία Διακοπών;

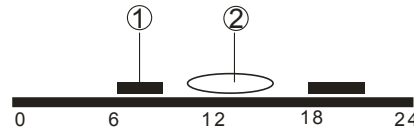

set	Στη λειτουργία Διακοπών, μπορείτε να ρυθμίσετε το θερμοστάτη σε μία σταθερή επιθυμητή θερμοκρασία κατά τη διάρκεια των ημερών απουσίας.
ok	• Πιέστε set και επιλέξτε 
+	• Πιέστε ok για επιβεβαίωση
-	• Πιέστε + ή - για διόρθωση της επιθυμητής θερμοκρασίας
mode	• Πιέστε ok για επιβεβαίωση
	• Μετά πιέστε + ή - για να ορίσετε τον αριθμό των ημερών που θα λείψετε για διακοπές (Σημείωση: 0 = Λειτουργία Διακοπών απενεργοποιημένη)
	• Πιέστε ok για αποθήκευση τιμής
	• Όταν η λειτουργία Διακοπών είναι ενεργοποιημένη, στην οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός των ημερών που απομένουν
!	Σημείωση: Αν πιέσετε το πλήκτρο mode κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Διακοπών, η λειτουργία απενεργοποιείται και το σύμβολο  εξαφανίζεται. Αν και οι δύο επιθυμητές τιμές θερμοκρασιών Άνεσης και Εξοικονόμησης είναι κλειδωμένες, η χαμηλότερη επιθυμητή τιμή θα είναι και επιθυμητή τιμή για τη θερμοκρασία λειτουργίας Διακοπών. Μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή τιμή της θερμοκρασίας από 5 °C μέχρι τη χαμηλότερη κλειδωμένη επιθυμητή τιμή.

Επιθυμείτε να ορίσετε το δικό σας χρονοπρόγραμμα;

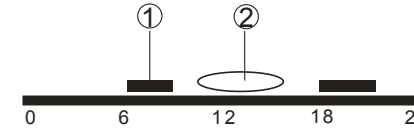

Επιλογή 1: Ανεξάρτητο χρονοπρόγραμμα για κάθε ημέρα (P11=0)

set	Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ λειτουργίας Άνεσης και Εξοικονόμησης ανά 15 λεπτά καθόλη τη διάρκεια της ημέρας. Η μπάρα χρόνου από 0:00 μέχρι 24:00 σας επιτρέπει να ορίσετε τον τρόπο λειτουργίας για τις επιλεγμένες ημέρες.
ok	Παράδειγμα:
+	
-	① Ορατές μπάρες: Λειτουργία Άνεσης
mode	② Αόρατες μπάρες: Λειτουργία εξοικονόμησης
	Όταν η Αυτόματη λειτουργία ενεργοποιηθεί, η εναλλαγή μεταξύ των τρόπων λειτουργίας γίνεται αυτόματα μετά την αποθήκευση των ρυθμίσεων.
	Ενεργήστε ως εξής:
	1) Πιέστε set και επιλέξτε  .
	2) Πιέστε ok για επιβεβαίωση.
	3) Το χρονοπρόγραμμα της ημέρας Δευ(1) εμφανίζεται.
	4) Πιέστε + ή - για να επιλέξετε ημέρα, από Δευ(1) έως Κυρ(7).
	5) Πιέστε ok για επιβεβαίωση της επιλεγμένης ημέρας και να προγραμματίσετε τις ώρες λειτουργίας
	Βήματα προγραμματισμού:
	6) Πιέστε mode για να επιλέξετε τρόπο λειτουργίας, (Άνεσης ή Εξοικονόμησης) ή
	7) Πιέστε + ή - για να θέσετε το χρόνο διάρκειας (ανά 15 λεπτά) του επιλεγμένου τρόπου λειτουργίας.
	8) Πιέστε ok για να αποθηκεύσετε το χρονοπρόγραμμα.
	9) Επαναλάβετε τα βήματα 4-8 για τις υπόλοιπες ημέρες (αν απαιτείται) ή
	10) Πιέστε mode ή περιμένετε για αυτόματη έξοδο.

Επιλογή 2: Κοινό χρονοπρόγραμμα για όλες τις ημέρες (P11=1)

set	Μπορείτε να ορίσετε το ίδιο χρονοπρόγραμμα και για τις 7 ημέρες της εβδομάδας.
ok	Παράδειγμα:
+	
-	① Ορατές μπάρες: Λειτουργία Άνεσης
mode	② Αόρατες μπάρες: Λειτουργία εξοικονόμησης
	Ενεργήστε ως εξής:
	1) Ρυθμίστε την παράμετρο (P11=1). Βλέπε τμήμα " Επιθυμείτε να αλλάξετε τις παραμέτρους ".
	2) Πιέστε set και επιλέξτε  .
	3) Πιέστε ok για επιβεβαίωση.
	4) Εμφανίζεται το χρονοπρόγραμμα για την περίοδο Δευ (1) - Κυρ (7).
	5) Πιέστε ok για να προγραμματίσετε τις ώρες λειτουργίας.
	Βήματα προγραμματισμού:
	6) Πιέστε mode για επιλογή τρόπου λειτουργίας, (Άνεσης ή Εξοικονόμησης) ή
	7) Πιέστε + ή - για να θέσετε το χρόνο διάρκειας (ανά 15 λεπτά) του επιλεγμένου τρόπου λειτουργίας.
	8) Πιέστε ok για αποθήκευση του χρονοπρόγραμματος.
	9) Πιέστε mode ή περιμένετε για αυτόματη έξοδο.

Επιλογή 3: Χρονοπρόγραμμα με επιλογή 5-2 ημερών (P11=2)

set	Μπορείτε να ρυθμίσετε κοινό χρονοπρόγραμμα για τις Δευτέρα – Παρασκευή και κοινό για Σάββατο - Κυριακή.
ok	Παράδειγμα :
+	
-	① Ορατές μπάρες: Λειτουργία Άνεσης
mode	② Αόρατες μπάρες: Λειτουργία εξοικονόμησης
	Proceed as follows:
	1) Ρυθμίστε την παράμετρο (P11=2). Βλέπε τμήμα " Επιθυμείτε να αλλάξετε τις παραμέτρους ".
	2) Πιέστε set και επιλέξτε  .
	3) Πιέστε ok για επιβεβαίωση.
	4) Εμφανίζεται το χρονοπρόγραμμα για την περίοδο Δευ(1) - Παρ(5).
	5) Πιέστε + ή - για επιλογή περιόδου, Δευ (1) – Παρ (5) ή Σάβ (6) - Κυρ (7).
	6) Πιέστε ok για επιβεβαίωση της επιλεγμένης περιόδου και προγραμματισμού των ωρών λειτουργίας.
	Βήματα προγραμματισμού:
	7) Πιέστε mode για επιλογή τρόπου λειτουργίας, (Άνεσης ή Εξοικονόμησης) ή
	8) Πιέστε + ή - για να θέσετε το χρόνο διάρκειας (ανά 15 λεπτά) του επιλεγμένου τρόπου λειτουργίας .
	9) Πιέστε ok για αποθήκευση του χρονοπρόγραμματος .
	10) Επαναλάβετε τα βήματα 4-8 για την άλλη περίοδο (αν απαιτείται) ή
	11) Πιέστε mode ή περιμένετε για αυτόματη έξοδο.

Εργοστασιακή ρύθμιση 7-ήμερου χρονοπρογράμματος

Αρχική τιμή	Ημέρα/ες	Λειτουργία Άνεσης	Λειτουργία Εξοικονόμησης
	Δε (1) – Πα (5)	6:00 – 8:00 hr	22:00 – 6:00 hr
	Σα (6) – Κυρ (7)	17:00 – 22:00 hr	8:00 – 17:00 hr
		7:00 – 22:00 hr	22:00 – 7:00 hr

Επιθυμείτε να συνδέσετε τον πομπό με τον δέκτη;

+	Ο RDE100.1RF επικοινωνεί με τον RCR100RF στη συχνότητα των 433 MHz.
-	Για τη μεταξύ τους σύνδεση ενεργήστε ως εξής:
learn	RCR100RF Receiver setting:
mode	1) Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο εκμάθησης (learn) στον RCR100RF για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα και μετά ελευθερώστε το.
	2) Το κόκκινο και πράσινο LED αναβοσβήνουν εναλλάξ, ένδειξη πως το RCR100RF βρίσκεται σε λειτουργία εκμάθησης.
	Ρύθμιση πομπού RDE100.1/RF:
	3) Μπείτε στις ρυθμίσεις παραμέτρων του πομπού (βλέπε παράγραφο Επιθυμείτε να αλλάξετε παραμέτρους).
	4) Ελέγξτε πως η παράμετρος P19 δεν είναι 0. Το 0 σημαίνει πως η ασύρματη λειτουργία είναι απενεργοποιημένη. Εργοστασιακά, η παράμετρος P19 είναι 1.
	5) Επιλέξτε την παράμετρο P20. Πιέζοντας ok η παράμετρος P20 = 0 (OFF) αναβοσβήνει. Πιέστε το + για αλλαγή της P20 = 1 (ON), και μετά το πλήκτρο ok για επιβεβαίωση.
	6) Κατά τη διάρκεια των σταδίων της ασύρματης εκμάθησης, στην οθόνη εμφανίζονται τα "rF" και "Lrn". Περιμένετε τη λήξη του χρόνου και ο θερμοστάτης θα εξέλθει από την κατάσταση ρύθμισης παραμέτρων.
	Επιτυχημένη ασύρματη εκμάθηση:
	7) Το πράσινο LED του RCR100RF αναβοσβήνει για 10 λεπτά ως ένδειξη επιτυχημένης ολοκλήρωσης της ασύρματης εκμάθησης.
	Σύσταση:
	8) Επιπλέον έλεγχος για να βεβαιωθείτε πως το ασύρματο σήμα είναι ισχυρό: Στον RDE100.1/RF, αλλάξτε την κατάσταση λειτουργίας πιέζοντας το mode ή αλλάξτε την επιθυμητή θερμοκρασία πιέζοντας τα + ή - . Στον RCR100RF, το πράσινο LED θα πρέπει να αναβοσβήνει για 3 δευτερόλεπτα πριν γίνει σταθερά πράσινο. Παράλληλα παρατηρήστε το θερμαντικό σώμα, το λέβητα ή την ένδειξη θέρμανσης (αν υπάρχει διαθέσιμη) πως έχει αλλάξει κατάσταση.
	9) Αν το βήμα 7 ή το βήμα 8 λειτουργήσουν σωστά, σημαίνει πως έχετε έχετε συνδέσει με επιτυχία τις συσκευές.
	Αποτυχημένη ασύρματη εκμάθηση:
	10) Αν ο RCR100RF αποτύχει να λάβει τα ασύρματα δεδομένα, η κόκκινη λυχνία (LED) αρχίζει να αναβοσβήνει **. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 8 μέχρι η σύνδεση να ολοκληρωθεί με επιτυχία.
!	Σημείωση: Πάντα να ξεκινάτε την εκμάθηση του δέκτη πριν την εκκίνηση της σύνδεσης με τον πομπό. Οι μονάδες θα πρέπει να τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε να διασφαλίζεται πως τα εκπεμπόμενα και λαμβανόμενα σήματα θα έχουν όσο το δυνατόν λιγότερες εξωτερικές ασύρματες παρεμβολές. **Αν κατά τη διάρκεια κανονικής λειτουργίας χαθεί η επικοινωνία λόγω κάποιας παρεμβολής, απλά αφήστε το δέκτη να επανέλθει αυτόματα. Η σύνδεση σώζεται ακόμα και μετά από μία διακοπή ρεύματος. Η επικοινωνία επανέρχεται αυτόματα μετά από μερικά λεπτά χωρίς να απαιτείται κάποια παρέμβαση από τον χρήστη.