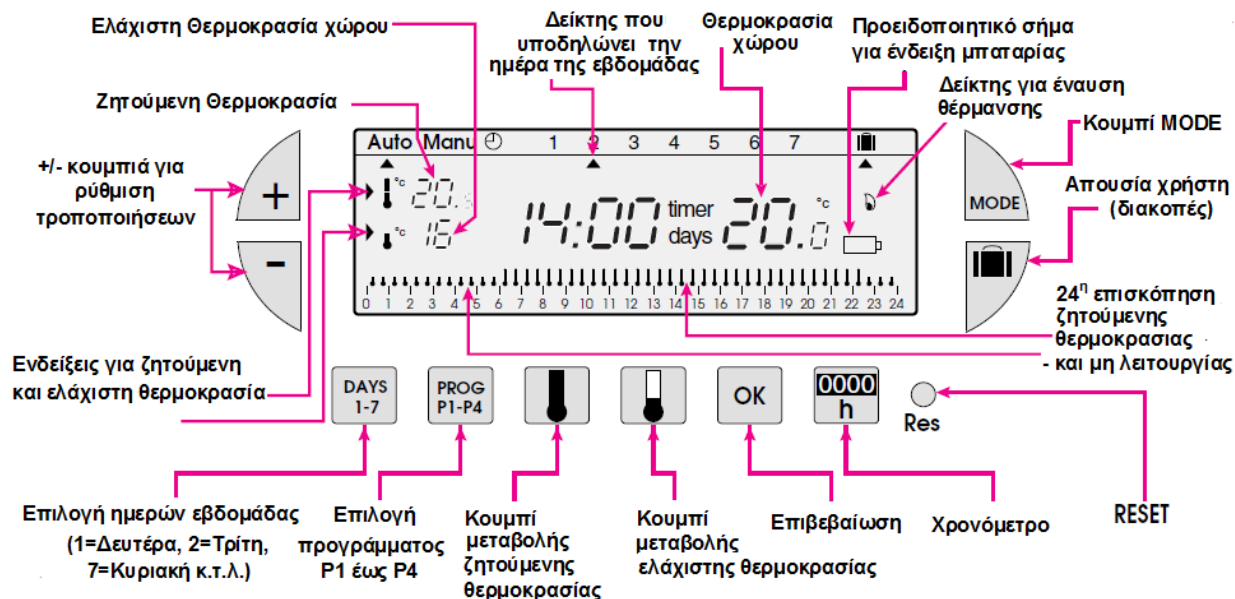


Επεξήγηση ενδείξεων ασύρματου θερμοστάτη RF Digi 2HF

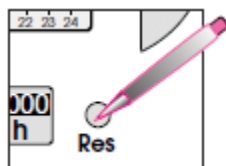


Εισαγωγή και εξαγωγή μπαταριών

Ο θερμοστάτης έχει φωτεινή ένδειξη που υποδεικνύει πότε οι μπαταρίες πρέπει να αντικατασταθούν. Μόλις η φωτεινή ένδειξη ενεργοποιηθεί στην κάτω δεξιά πλευρά της οθόνης, αντικαταστήστε τις μπαταρίες (χρησιμοποιήστε δύο αλκαλικές μπαταρίες 1.5V LR6, οι μπαταρίες διαρκούν κατά προσέγγιση δώδεκα (12) μήνες). Ο θερμοστάτης παραμένει προγραμματισμένος για εξήντα δευτερόλεπτα ενόσω αντικαθιστούνται οι μπαταρίες.

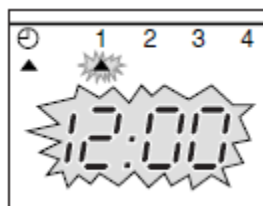
RESET θερμοστάτη

Πριν ξεκινήσετε τον προγραμματισμό του θερμοστάτη πατήστε το κουμπί **RESET** με ένα στυλό.

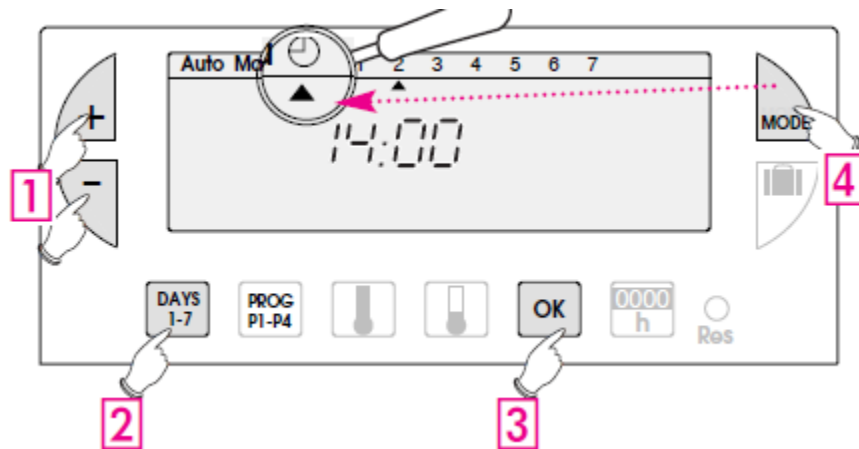


Καθορισμός ώρας και ημέρας

Η ημέρα και η ώρα καθορίζονται όταν ο θερμοστάτης μπει σε λειτουργία για πρώτη φορά ή μόλις έχετε αλλάξει μπαταρίες ή έχετε πατήσει το κουμπί **RESET**.



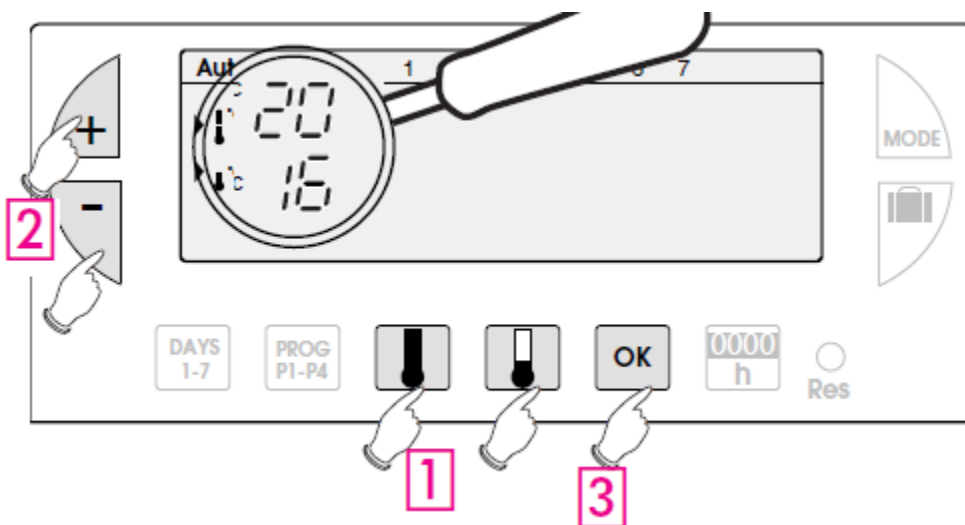
Στην οθόνη εμφανίζεται 12:00 και ο δείκτης ▲ αναβοσβήνει κάτω από τον αριθμό 1 που αντιπροσωπεύει την ημέρα Δευτέρα.



1. Καθορίστε την ώρα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά +/- (η ώρα “τρέχει” γρηγορότερα όταν το κουμπί είναι πιεσμένο συνέχεια).
2. Καθορίστε την ημέρα πατώντας το κουμπί **DAYS 1-7** μέχρι ο δείκτης ▲ εμφανιστεί στην αντίστοιχη ημέρα (1 = Δευτέρα, 2 = Τρίτη, 3 = Τετάρτη, 4 = Πέμπτη και ούτω καθεξής).
3. Επικυρώστε με το κουμπί **OK**.
4. Εάν χρειαστεί να αλλάξετε την ώρα και την ημέρα για οποιοδήποτε λόγο, πατήστε το κουμπί ▲ **MODE** μέχρι ο δείκτης να εμφανιστεί κάτω από την ένδειξη του ρολογιού και συνεχίστε με τα βήματα 1,2 και 3.

Καθορισμός Θερμοκρασίας

Η ζητούμενη και η ελάχιστη θερμοκρασία του χώρου είναι προγραμματισμένη ως εξής:




Ζητούμενη θερμοκρασία : 20°C, Ελάχιστη θερμοκρασία: 16°C

Τροποποίηση ζητούμενης θερμοκρασίας

1. Πατήστε το  κουμπί

2. Τροποποιήστε την θερμοκρασία με τα +/- κουμπιά
3. Επικυρώστε με το κουμπί **OK**.

Τροποποίηση ελάχιστης θερμοκρασίας

1. Πατήστε το  κουμπί
2. Τροποποιήστε την θερμοκρασία με τα +/- κουμπιά
3. Επικυρώστε με το κουμπί **OK**.

Αυτόματη λειτουργία Θερμοστάτη

Η αυτόματη λειτουργία του θερμοστάτη καθορίζεται ως εξής:

Πατάμε το κουμπί **MODE** μέχρι ο δείκτης  να εμφανιστεί κάτω από την ένδειξη **Auto**.

Στην αυτόματη λειτουργία ο θερμοστάτης χρησιμοποιεί ένα από τα τέσσερα προγράμματα. Τα τρία από αυτά είναι προγραμματισμένα από το εργοστάσιο και δεν μπορούν να ξανά προγραμματιστούν, το τέταρτο μπορεί να καθορισθεί από τον χρήστη.

Προγραμματίζοντας τον θερμοστάτη

Μπορείτε να προγραμματίσετε την εβδομαδιαία λειτουργία του θερμοστάτη: Τα P1 P2 και P3 είναι προγραμματισμένα και δεν μπορούν να τροποποιηθούν. Το P4 είναι κενό και επιτρέπει τον εβδομαδιαίο προγραμματισμό ανάλογα με την επιθυμία του χρήστη.

P1: Ζητούμενη θερμοκρασία από 06:00 το πρωί μέχρι 23:00 το βράδυ



Μειωμένη θερμοκρασία από 23:00 το βράδυ μέχρι 06:00 το πρωί

P2: Ζητούμενη θερμοκρασία από 06:00 το πρωί μέχρι 08:30 και από 16:30 μέχρι 23:00 το βράδυ.



Μειωμένη θερμοκρασία από 08:30 μέχρι 16:30 και από 23:00 το βράδυ μέχρι 06:00 το πρωί.

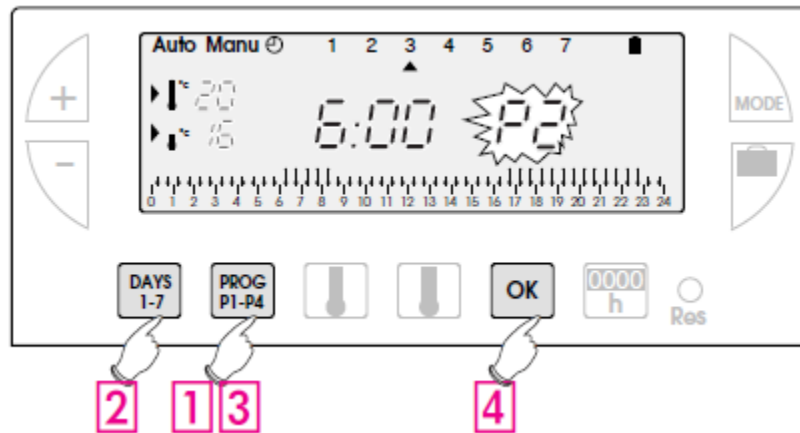
P3: Ζητούμενη θερμοκρασία από 06:00 το πρωί μέχρι 08:30 και από 11:30 μέχρι 13:30 και από 16:30 μέχρι 23:00 το βράδυ.



Μειωμένη θερμοκρασία από 08:30 το πρωί μέχρι 11:30 και από 13:30 μέχρι 16:30 και από 23:00 μέχρι 06:00 το πρωί.

P4: Κενό πρόγραμμα. Επιτρέπει την δημιουργία τριών (3) περιόδων ζητούμενης θερμοκρασίας και τριών μειωμένης για κάθε μέρα όλη την εβδομάδα.

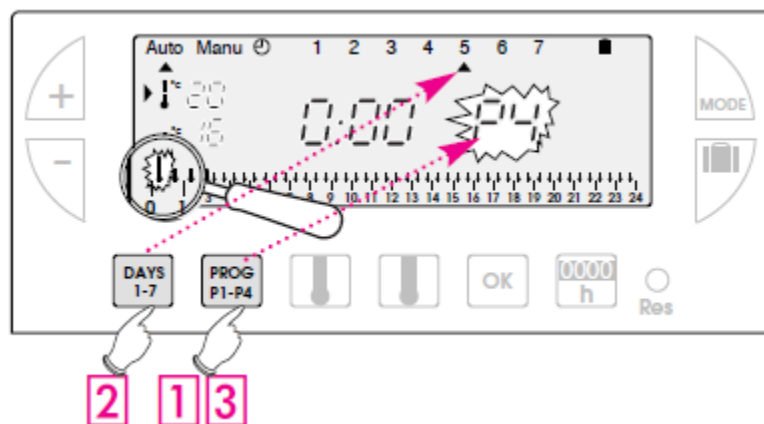
Επιλογή προγράμματος P1, P2 και P3 για συγκεκριμένη ημέρα της εβδομάδας



1. Πατήστε το κουμπί **PROG P1-P4** για να εισέλθετε στην κατάσταση προγραμματισμού. Του νούμερο του προγράμματος που προσδιορίζει την συγκεκριμένη μέρα αναβοσβήνει στην αριστερή πλευρά του θερμοστάτη. Στο παράδειγμά μας αναβοσβήνει το P2.
2. Πατήστε το κουμπί **DAYS 1-7** μέχρι ο δείκτης **▲** να εμφανιστεί κάτω από την ημέρα που θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε το πρόγραμμα (Τετάρτη στο παράδειγμά μας).
3. Πατήστε το κουμπί **PROG P1-P4** μέχρι ο αριθμός του προγράμματος που θέλετε να χρησιμοποιήσετε αναβοσβήνει στην αριστερή πλευρά του θερμοστάτη.
4. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας το κουμπί **OK**.

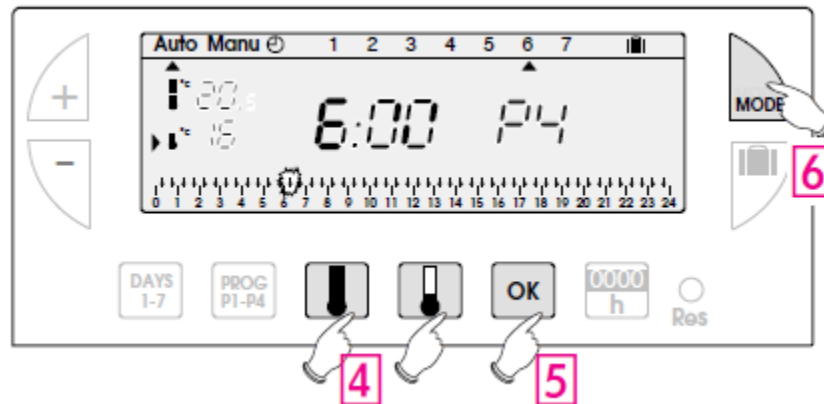
Προγραμματισμός P4


Στο παρακάτω παράδειγμα θα προγραμματίσουμε τρεις διαφορετικές περιόδους για την ημέρα της Παρασκευής. Από τις 06:00 το πρωί μέχρι 08:00, από το μεσημέρι 12:00 μέχρι τις 14:00 και από τις 18:00 το απόγευμα μέχρι τις 22:00 το βράδυ.





1. Πριν ξεκινήσετε βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης **▲** βρίσκεται κάτω από την ένδειξη **Auto**. Πατήστε το κουμπί **PROG P1-P4**.
2. Πατήστε το κουμπί **DAYS 1-7** μέχρι η ένδειξη **▲** να εμφανιστεί κάτω από την ημέρα που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.


3. Πατήστε το κουμπί **PROG P1-P4** μέχρι να εμφανιστεί το P4 στην αριστερή πλευρά της οθόνης.





4. Τώρα είστε έτοιμοι να προγραμματίσετε τις ώρες λειτουργίας. Ο προγραμματισμός ξεκινάει από τις 0:00. Μια μπάρα αναβοσβήνει στην κάτω πλευρά της οθόνης και πάνω από τον αριθμό 0. Πατήστε το κουμπί  αρκετές φορές μέχρι η μπάρα που αναβοσβήνει φτάσει στο 6.



Πατήστε το κουμπί  αρκετές φορές μέχρι η μπάρα και η αναγραφόμενη ώρα φτάσουν 08:00.

Πατήστε το κουμπί  αρκετές φορές μέχρι η μπάρα και η αναγραφόμενη ώρα φτάσουν 12:00.

Πατήστε το κουμπί  αρκετές φορές μέχρι η μπάρα και η αναγραφόμενη ώρα φτάσουν 14:00.

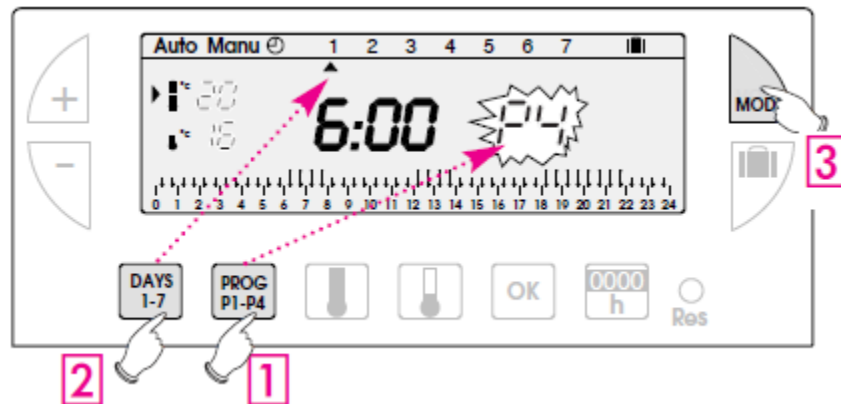
Πατήστε το κουμπί  αρκετές φορές μέχρι η μπάρα και η αναγραφόμενη ώρα φτάσουν 18:00.

Πατήστε το κουμπί  αρκετές φορές μέχρι η μπάρα και η αναγραφόμενη ώρα φτάσουν 22:00.

Εάν κάνεις λάθος π.χ. 06:30 αντί για 06:00 χρησιμοποιήστε τα κουμπιά +/- και διορθώστε με τα κουμπιά  .

Έλεγχος προγραμματισμού

Μπορείτε να ελέγξετε τον προγραμματισμό σας ως εξής:



1. Πριν ξεκινήσετε βεβαιωθείτε ότι το ο δείκτης ▲ βρίσκεται κάτω από την ένδειξη **Auto**. Πατήστε το κουμπί **PROG P1-P4**.
2. Πατήστε το κουμπί **DAYS 1-7** μέχρι η ένδειξη ▲ εμφανιστεί κάτω από την ημέρα που προγραμματίζετε (Δευτέρα στο συγκεκριμένο παράδειγμα).

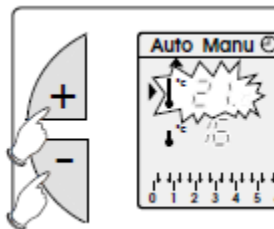


3. Πατήστε το κουμπί **MODE** για να επιστρέψετε στην αυτόματη κατάσταση.

Με τον ίδιο τρόπο μπορείτε να προγραμματίσετε και τις υπόλοιπες μέρες της εβδομάδας.

Προσωρινή τροποποίηση θερμοκρασίας σε πρόγραμμα P1 έως P4

Οποιαδήποτε στιγμή σε κατάσταση αυτόματης λειτουργίας, είναι δυνατόν η τροποποίηση της προγραμματισμένης ζητούμενης θερμοκρασίας.



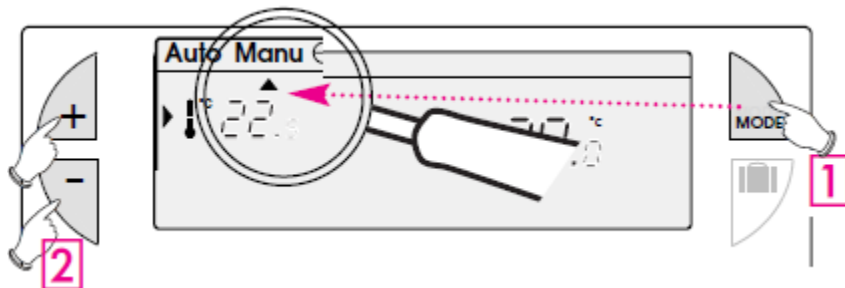
Απλά πιέστε τα κουμπιά +/- για να αυξήσετε ή να ελαττώσετε τα επίπεδα της ζητούμενης θερμοκρασίας. Οι αριθμοί της ζητούμενης θερμοκρασίας καθώς και της ελάχιστης θα ξεκινήσουν να αναβοσβήνουν.

Για να επαναφέρετε τις αρχικές προγραμματισμένες τιμές θερμοκρασίας πατήστε το κουμπί **MODE** και τοποθετήστε τον δείκτη ▲ κάτω από την ένδειξη **Auto**.

Οι ενδείξεις της θερμοκρασίας θα σταματήσουν να αναβοσβήνουν όταν επαναφέρετε τον θερμοστάτη στην κατάσταση **Auto**.

Χειροκίνητη κατάσταση θερμοστάτη

Η χειροκίνητη κατάσταση του θερμοστάτη σας επιτρέπει να διατηρείται σταθερή την επιθυμητή θερμοκρασία στο χώρο σας (η επιθυμητή θερμοκρασία ορίζεται μεταξύ 5°C έως 30°C).




1. Πατήστε το κουμπί **MODE** μέχρι ο δείκτης **▲** βρεθεί κάτω από την ένδειξη **Manu**.
2. Πατήστε +/- για να ρυθμίσετε την προσωρινή επιθυμητή θερμοκρασία του χώρου.


Απουσία του χρήστη (Διακοπές)

Στην κατάσταση αυτή (διακοπές) ο θερμοστάτης μπορεί να προγραμματιστεί έτσι ώστε να προστατεύσει τον χώρο από χαμηλές θερμοκρασίες.

Προσωρινή προστασία ελάχιστης θερμοκρασίας

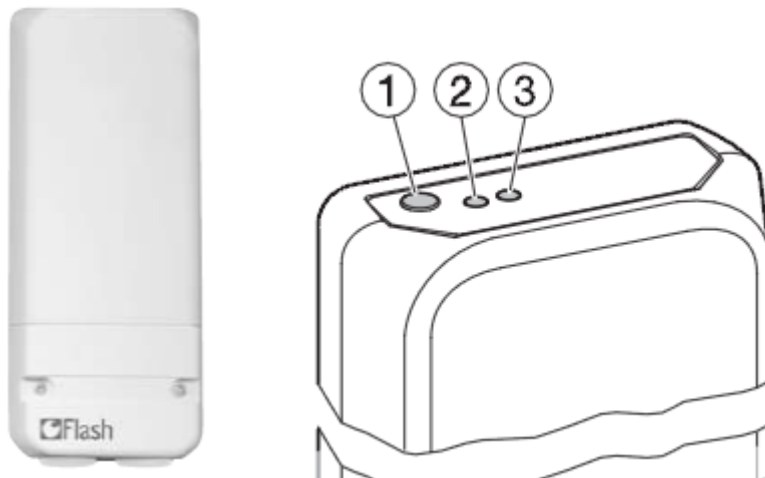
- Πατήστε το κουμπί . Η ημέρα 01 ξεκινάει να αναβοσβήνει.
- Πατήστε το κουμπί **-** και η ένδειξη **Forc** ξεκινάει να αναβοσβήνει.
- Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά +/- υποδηλώστε το επιθυμητό επίπεδο ελάχιστης θερμοκρασίας.
- Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

Προσωρινή προστασία ελάχιστης θερμοκρασίας για συγκεκριμένο αριθμό ημερών

- Πατήστε το κουμπί . Η ημέρα 01 ξεκινάει να αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά +/- ρυθμίστε τις ημέρες απουσίας σας (από μία έως 99 ημέρες). Η τρέχων ημέρα μετράει ως μια.
- Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά +/- υποδηλώστε το επιθυμητό επίπεδο ελάχιστης θερμοκρασίας.
- Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

Για να επανέρθετε στην αρχική κατάσταση πατήστε το κουμπί **MODE** και στην ένδειξη **Auto** ή **Manu**.

Διαμόρφωση RF πομπού



Για να συνεργαστεί ο πομπός με τον θερμοστάτη ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα

- Πατήστε το κουμπί (1) του πομπού για περισσότερο από τρία δευτερόλεπτα.
- Ο φωτεινός δείκτης OK (2) θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει. Αφήστε το κουμπί 1.
- Πατήστε το κουμπί RESET του θερμοστάτη κατά την διάρκεια των τριών δευτερολέπτων.
- Ο φωτεινός δείκτης (2) θα σταματήσει να αναβοσβήνει μετά από πέντε (5) δευτερόλεπτα.
- Ο πομπός και ο δέκτης (θερμοστάτης) επικοινωνούν.

RESET πομπού

- Πατήστε το κουμπί (1) για περισσότερο από δέκα δευτερόλεπτα.
- Η φωτεινή ένδειξη OK (2) αναβοσβήνει αργά, έπειτα γρηγορότερα.
- Πατήστε ξανά το κουμπί (1) για περισσότερο από τρία δευτερόλεπτα.
- Η φωτεινή ένδειξη OK (2) σταματάει να αναβοσβήνει. Η σύνδεση πομπού δέκτη (θερμοστάτη) έχει ακυρωθεί.