




Ασύρματος Χρονοθερμοστάτης InStat 868rd με δέκτη InStat 868-a1

Ρυθμίσεις επικοινωνίας πομπού με δέκτη:

Ρυθμίσεις στον πομπό (χρονοθερμοστάτη)

Με το πλήκτρο **Mode** μετακινούμε το βελάκι ώσπου μας δείξει το .


Κρατάμε πατημένο το **OK** και συγχρόνως το πλήκτρο **Mode**

Ελευθερώνουμε και τα δύο πλήκτρα.


Στην οθόνη εμφανίζονται 4 ψηφία 0x:xx (x= οποιοσδήποτε αριθμός)

Αλλάζουμε το πρώτο ψηφίο σε (1)x:xx

Και ξαναπατάμε το πλήκτρο **OK**

Εμφανίζεται στην οθόνη, κάτω δεξιά το σύμβολο 

Ρυθμίσεις στον δέκτη:

Πατάμε το πλήκτρο 

Η κόκκινη λυχνία ανάβει και ακούγεται ένας παρατεταμένος ήχος για 30 sec. περίπου.

Όταν ο ήχος σταματήσει και η κόκκινη λυχνία σβήσει, τότε έχουμε πετύχει την επικοινωνία μεταξύ του πομπού (χρονοθερμοστάτη) με τον δέκτη.

Ρυθμίσεις στον πομπό (χρονοθερμοστάτη)


Πατάμε το πλήκτρο **OK**

Μετακινούμε το βελάκι με το πλήκτρο **Mode** και πάμε στην ένδειξη 

Ρυθμίζουμε την επιθυμητή θερμοκρασία στους 30/40°C και η κόκκινη λυχνία στον δέκτη ανάβει μετά από 30 sec. περίπου.

Ρυθμίζουμε την επιθυμητή θερμοκρασία στους 5°C και η κόκκινη λυχνία στον δέκτη σβήνει μετά από 30 sec. περίπου.

Σημείωση για ηλεκτρική θέρμανση (η προστασία βαλβίδας πρέπει να γίνει off)

Πατάμε το πλήκτρο **Mode** και πάμε στην ένδειξη 

Κρατάμε πατημένο το **OK** και συγχρόνως το πλήκτρο **Mode**

Ελευθερώνουμε και τα δύο πλήκτρα.

Στην οθόνη εμφανίζονται 4 ψηφία xx:x(1) (x= οποιοσδήποτε αριθμός)

Αλλάζουμε το τέταρτο ψηφίο σε xx:x(0) (προστασία βαλβίδας off)

Και ξαναπατάμε το πλήκτρο **OK**



Προγραμματισμός ασύρματου χρονοθερμοστάτη InStat 868rd

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ:

Καταστάσεις λειτουργίας:

- εβδομαδιαίο πρόγραμμα επαναλαμβάνει το ίδιο πρόγραμμα κάθε εβδομάδα
- ημερήσιο πρόγραμμα επαναλαμβάνει το ίδιο πρόγραμμα κάθε ημέρα
- χειροκίνητη λειτουργία ρυθμίζει την θερμοκρασία χωρίς την επέμβαση κάποιου χρονοπρογράμματος
- λειτουργία “πάρτυ” επεμβαίνει στη λειτουργία του χρονοπρογράμματος για διάστημα 3 ωρών
- λειτουργία διακοπών επιλέγουμε μια μόνιμη επιθυμητή θερμοκρασία για χρονικό διάστημα 1 – 199 ημερών

Δυνατότητα ρύθμισης 6 χρονικών ζωνών:

- νωρίς το πρωί (06.00 – 08.30) ☀
- πρωί (08.30 – 12.00) ☀
- μεσημέρι (12.00 – 14.00) ☀
- απόγευμα (14.00 – 17.00) ☀
- βράδυ (17.00 – 22.00) 🌙
- αργά νύχτα (22.00 – 23.00) 🌙

Τα χρονικά διαστήματα της κάθε ζώνης είναι προρυθμισμένα από τον κατασκευαστή αλλά υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης από τον χρήστη.

Δυνατότητα ρύθμισης 3 στάντα θερμοκρασιών:

- άνεσης (21°C) ↓1
- κανονικής (18°C) ↓2
- μειωμένης ζήτησης (15°C) ↓3

Οι στάντα θερμοκρασίες είναι προρυθμισμένες από τον κατασκευαστή αλλά υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης από τον χρήστη.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ:






Ρύθμιση ώρας και ημέρας

Με το κουμπί **Mode** επιλέγουμε το 

Με τα βελάκια + ή – επιλέγουμε την μέρα με αντιστοιχία 1= Δευτέρα 7= Κυριακή. Πατάμε **οκ**. Έπειτα με τα βελάκια + ή – ρυθμίζουμε την ώρα, πατάμε **οκ** και κάνουμε το ίδιο για να ρυθμίσουμε τα λεπτά.

Επιλογή κατάστασης λειτουργίας


Με το κουμπί **Mode** επιλέγουμε την κατάσταση λειτουργίας που επιθυμούμε:








-  Εβδομαδιαίο πρόγραμμα
-  Ημερήσιο πρόγραμμα
-  Χειροκίνητη λειτουργία
-  Λειτουργία “πάρτυ”
-  Λειτουργία διακοπών

Επιλογή χειροκίνητης λειτουργίας




Με το κουμπί **Mode** επιλέγουμε την κατάσταση λειτουργίας  και με τα βελάκια + ή – ορίζουμε την επιθυμητή θερμοκρασία που επιθυμούμε. Πατώντας **οκ** επιβεβαιώνουμε την επιλογή μας.

Δημιουργία χρονοπρογράμματος

Με το κουμπί **Mode** επιλέγουμε το  και με τα βελάκια + ή – επιλέγουμε την ημέρα που θέλουμε να ρυθμίσουμε. Πατάμε **οκ**.

Με τα βελάκια + ή – επιλέγουμε την χρονική ζώνη λειτουργίας ( ή  ή  ή  ή  ή  ή ) και πατάμε **οκ**.

Με τα βελάκια + ή – επιλέγουμε το χρονικό διάστημα που αφορά η κάθε ζώνη και τη θερμοκρασία που επιθυμούμε. Πατάμε **οκ**.

Με τα βελάκια + ή – επιλέγουμε την στάνταρ θερμοκρασία (  ή ). Πατάμε **οκ**.

Έπειτα με το κουμπί **mode** επιλέγουμε το  για να ρυθμίσουμε τις στάνταρ θερμοκρασίες.

Με τα βελάκια + ή – επιλέγουμε τη στάνταρ θερμοκρασία που θέλουμε να ρυθμίσουμε, και αφού πατήσουμε **οκ** ρυθμίζουμε την τιμή που θέλουμε να έχουμε.

Επιλογή τρόπου λειτουργίας (heating/cooling)

Πατάμε το πλήκτρο **Mode** και πάμε στην ένδειξη 

Κρατάμε πατημένο το **OK** και συγχρόνως το πλήκτρο **Mode**

Ελευθερώνουμε και τα δύο πλήκτρα.

Στην οθόνη εμφανίζονται 4 ψηφία χχ:(0)(x= οποιοσδήποτε αριθμός)

Αλλάζουμε το τρίτο ψηφίο σε χχ:(1)χ (τρόπος λειτουργίας γίνεται cooling)

Δηλαδή όταν το τρίτο ψηφίο είναι 0 τότε ο τρόπος λειτουργίας είναι heating

ενώ όταν είναι 1 ο τρόπος λειτουργίας είναι cooling.

Και ξαναπατάμε το πλήκτρο **OK**

Παραδείγματα προγραμματισμού


Χειροκίνητη λειτουργία

Πατάμε το πλήκτρο **Mode** και πάμε στην ένδειξη 

Με τα πλήκτρα **+** ή **-** ορίζουμε την επιθυμητή θερμοκρασία που επιθυμούμε.

Πατάμε το πλήκτρο **OK** για να καταχωρηθεί η νέα επιθυμητή θερμοκρασία.

Η παρούσα θερμοκρασία εμφανίζεται πάλι.


Για όσο χρονικό διάστημα έχουμε την επιλογή στο  ο χρονοθερμοστάτης θα λειτουργεί σε χειροκίνητη λειτουργία.







Ημερήσιο πρόγραμμα




Με αυτό το πρόγραμμα μπορούμε να επαναλάβουμε το ίδιο χρονοπρόγραμμα σε καθημερινή βάση.

Πατάμε το πλήκτρο **Mode** και πάμε στην ένδειξη 

Το ημερήσιο πρόγραμμα είναι ενεργοποιημένο.

Τα βέλη μας δείχνουν το ημερήσιο πρόγραμμα ,

το ισχύον εύρος χρόνου ( ή  ή  ή  ή  ή )


και την το εύρος επιθυμητής θερμοκρασίας   







Εβδομαδιαίο πρόγραμμα

Με αυτό το πρόγραμμα μπορούμε να επαναλάβουμε το ίδιο χρονοπρόγραμμα σε εβδομαδιαία βάση.

Πατάμε το πλήκτρο **Mode** και πάμε στην ένδειξη 

Το εβδομαδιαίο πρόγραμμα είναι ενεργοποιημένο.

Τα βέλη μας δείχνουν το ημερήσιο πρόγραμμα ,

το ισχύον εύρος χρόνου ( ή  ή  ή  ή  ή )

και την το εύρος επιθυμητής θερμοκρασίας   