



Θερμοστάτης χώρου με οθόνη LCD

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ο HT 250 θερμοστάτης χώρου έχει χωριστές εξόδους για εντολή **μόνο** θέρμανσης και **μόνο** ψύξης. Ο χρήστης μπορεί να προσαρμόσει τον θερμοστάτη χώρου σύμφωνα με τις προδιαγραφές και να εξοικονομήσει πιο άνετη και οικονομική θέρμανση.

- Μέτρηση ευαίσθητης θερμοκρασίας
- Βαθμονόμηση θέρμανσης
- Έλεγχος ON/OFF
- Ενσύρματη σύνδεση
- Έλεγχος δύο θέσεων

ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Οι αισθητήρες στον HT 250 είναι πολύ ευαίσθητοι. Κανένα άλλο θερμόμετρο δεν έχει αυτή την ευαισθησία. Μπορείτε να ρυθμίσετε τον θερμοστάτη δωματίου, έτσι ώστε να έχετε την ίδια θερμοκρασία με τα υπόλοιπα θερμόμετρα που υπάρχουν στον χώρο σας.

- Πατήστε το κουμπί όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
- Για να δείτε την επιθυμητή θερμοκρασία, ρυθμίστε τη διαφορά θερμοκρασίας γυρνώντας το κουμπί δεξιόστροφα. Αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ -8 και +8.
- Βγείτε από το μενού πατώντας το κουμπί.

Προειδοποίηση : Η προτεινόμενη βαθμονόμηση θερμοκρασίας είναι "0.0".

Διαστάσεις

Διαστάσεις θερμοστάτη : 134 mm(πλάτος) × 88 mm(ύψος) × 28 mm(πάχος)

ΕΓΓΥΗΣΗ

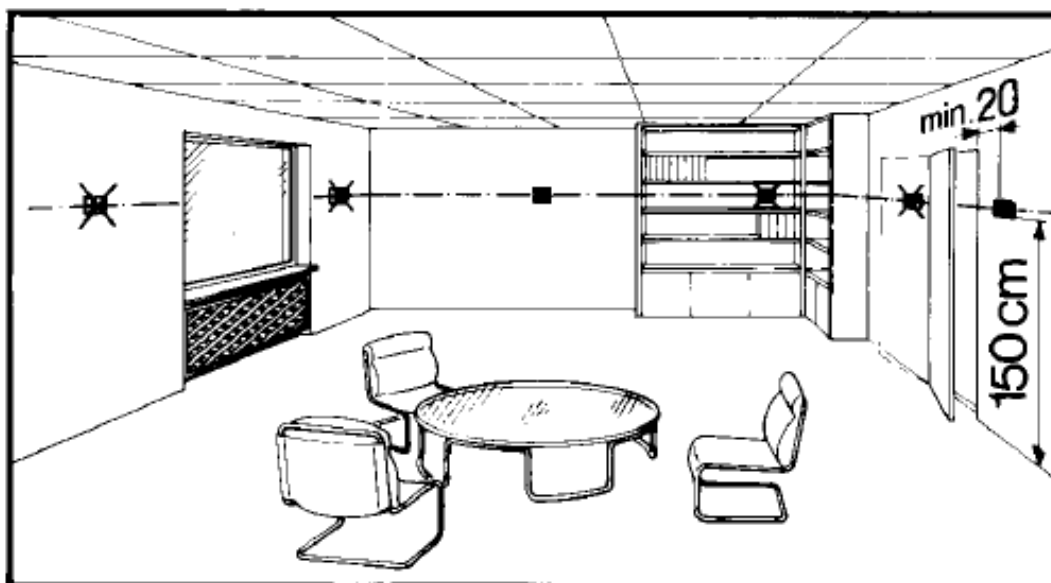
Είδος	: Ψηφιακός θερμοστάτης χώρου
Μάρκα	: GENERAL
Μοντέλο	: HT 250 R
Διάρκεια Εγγύησης	: 2 χρόνια

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

2.1 Τάση	: $3V \pm 0.2V$ (DC)
2.2 Φορτίο ρεύματος	: 8 A
2.3 Ευαισθησία	: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
2.4 Θερμοκρασία λειτουργίας	: $5.0^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$
2.5 Αποτυχία χρονοδιαγράμματος	: $< \%1$
2.6 Χρόνος ζωής μπαταρίας	: 1 χρόνος (2ΧΑΑ)

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ HT 250

Τοποθετήστε το αφαιρούμενο επιτοίχιο κάλυμμα 150 εκ. πάνω από το έδαφος σε ένα κεντρικό σημείο του σπιτιού. Αποφύγετε την τοποθέτηση του HT 250 σε μέρη όπου η κυκλοφορία του αέρα είναι πάρα πολύ, όπως στην εξώπορτα ή στο περβάζι του παραθύρου.



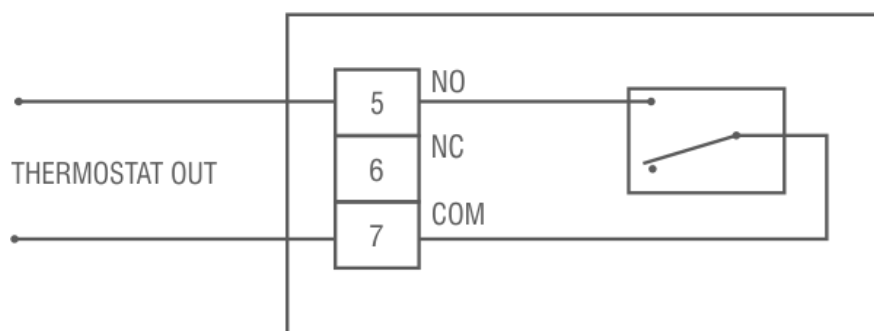
ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Τοποθετήστε 2 αλκαλικές μπαταρίες στη θήκη της μπαταρίας με τον τρόπο που φαίνεται παρακάτω. Μπορείτε να αλλάξετε τις μπαταρίες αφαιρώντας το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας. Πάντοτε να αλλάζετε ταυτόχρονα τις δύο νέες μπαταρίες. Προσοχή στους πόλους καθώς τοποθετείτε τις μπαταρίες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παρακαλούμε να πετάξετε τις παλιές μπαταρίες στους ειδικούς κάδους ανακύκλωσης

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΦΑΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΛΗ ΛΕΒΗΤΑ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΨΥΞΗΣ

