

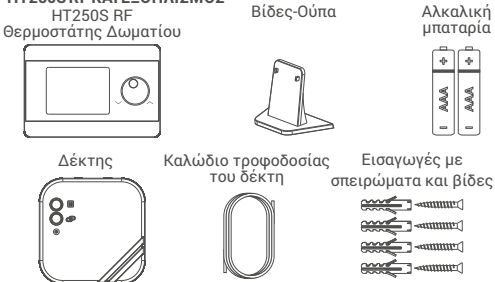
HT250S RF ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το HT250S RF είναι ένας ασύρματος θερμοστάτης χώρου. Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει τον θερμοστάτη χώρου με την απαιτούμενη θερμοκρασία και να πάρει πιο άνετη και οικονομική θέρμανση/ψύξη.

- Ευαίσθητη μέτρηση θερμοκρασίας
- Βαθμονόμηση θέρμανσης
- Λειτουργίες θέρμανσης/Ψύξης
- Έλεγχος ON / OFF
- Ασύρματη σύνδεση
- Ρυθμίσεις υστέρησης

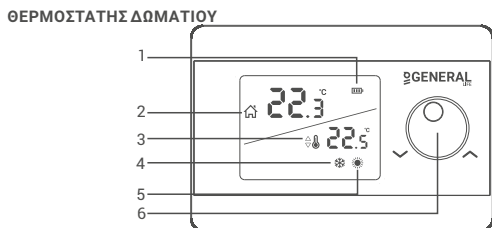
HT250S RF ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Θερμοστάτης Δωματίου	
Διαστάσεις	85mm / 125mm / 24mm
Λειτουργικό ρεύμα	3V DC (2 x AAA αλκαλική μπαταρία)
Ακρίβεια Μέτρησης Θερμοκρασίας	0.1°C
Ευαισθησία Λειτουργίας	(-2.0°C) – (+2.0°C)
Εύρος Θερμοκρασίας Λειτουργίας	(5°C) – (30°C)
Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας	1 έτος (2 x AAA)
Θερμοκρασία Λειτουργίας	(-10°C) – (+50°C)
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	(-20°C) – (+60°C)

Δέκτης	
Διαστάσεις	90mm / 90mm / 25mm
Λειτουργία Ρεύματος	230V AC
Ρελέ NO Ρεύμα Εναλλαγής	7A (240VAC – Ανθεκτικό φορτίο) 10A (120VAC – Ανθεκτικό φορτίο)
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	(-20°C) – (+60°C)



1	Ένδειξη Μπαταρίας
2	Θερμοκρασία δωματίου
3	Επιθυμητή Θερμοκρασία
4	Ένδειξη ψύξης -Εάν η ένδειξη ψύξης αναβοσβήνει, τότε λειτουργεί. -Εάν η ένδειξη ψύξης μένει σταθερή τότε δεν λειτουργεί.
5	Ένδειξη θέρμανσης -Εάν η ένδειξη θερμοκρασίας αναβοσβήνει, τότε λειτουργεί. -Εάν η ένδειξη θερμοκρασίας μένει σταθερή, τότε δεν λειτουργεί
6	Πλήκτρο ON / OFF και Ρύθμιση Θερμοκρασίας

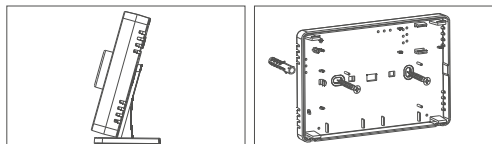
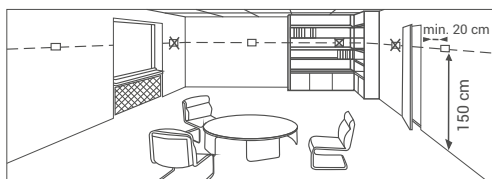


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ LED ΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

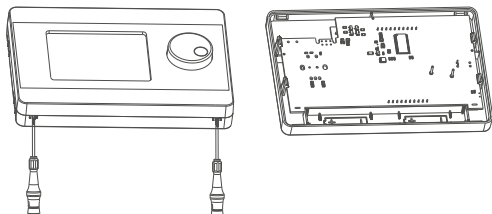
Σταθερό κόκκινο	Ο δέκτης έχει δύναμη αλλά ο δέκτης και ο θερμοστάτης χώρου δεν είναι ζευγαρωμένα.
Πράσινο που αναβοσβήνει	Αναμονή για ζεύξη σήματος θερμοστάτη δωματίου.
Σταθερό πράσινο	Ο δέκτης και ο θερμοστάτης χώρου είναι ζευγαρωμένα. Ο λέβητας δεν λειτουργεί.
3 φορές αναβοσβήνει πορτοκαλί (γρήγορα)	Λειτουργήστε το σήμα του λέβητα που έχει φτάσει στον δέκτη.
Σταθερό πορτοκαλί	Ο λέβητας δουλεύει.
3 φορές αναβοσβήνει πράσινο (γρήγορα)	Έχει κλείσει το σήμα του λέβητα στον δέκτη.
Πορτοκαλί που αναβοσβήνει	Ο λέβητας δουλεύει σε χειρονακτική λειτουργία.
Κόκκινο που αναβοσβήνει	Ο δέκτης δεν πήρε το σήμα από τον θερμοστάτη χώρου για 22 λεπτά ή παραπάνω και ο λέβητας έχει κλείσει.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Τοποθετήστε το θερμοστάτη σας σε ένα δωμάτιο όπου το χρησιμοποιείτε περισσότερο ως καθιστικό. Για παράδειγμα: σαλόνι. Αποφύγετε την εγκατάσταση του θερμοστάτη χώρου όπου υπάρχει μεγάλη κυκλοφορία αέρα, όπως είσοδος θυρών ή άκρα παραθύρων. Επίσης, μην τον τοποθετείτε σε χώρους κοντά σε μονάδες θέρμανση/ψύξη (κεντρική θέρμανση, κλιματιστικό κ.λπ.) και σε χώρους που λαμβάνουν άμεσο ηλιακό φως. Συνιστάται ο θερμοστάτης χώρου να τοποθετείται σε υψόμετρο 150 cm από το δάπεδο. Μπορείτε να δοκιμάσετε μερικές θέσεις για να βρείτε το πιο κατάλληλο μέρος.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



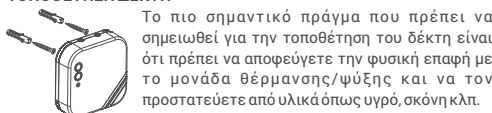
Όπως φαίνεται και στην παραπάνω εικόνα, τοποθετήστε το καταβίδι μπροστά από τον χώρο που φαίνεται, λυγίστε τις γλωττίδες και χωρίστε το μπροστινό μέρος. Εισάγετε 2 καινούργιες AAA αλκαλικές μπαταρίες με την σωστή κατεύθυνση. Αντικαταστήστε 2 μπαταρίες μαζί. Έπειτα ευθυγραμμίστε το πρώτο μέρος, του θερμοστάτη χώρου, στο δεύτερο μέρος και πιέστε μπρος και πίσω.

Προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας: Όταν εμφανίζεται το "Lb" στην οθόνη, σημαίνει "προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας". Συνιστάται η αντικατάσταση μπαταριών όταν εμφανίζεται αυτή η προειδοποίηση.

Προσοχή: Όταν το προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από 15 μέρες), αφαιρέστε τις μπαταρίες. Αλλιώς, μπορεί να υπάρχουν δυσλειτουργίες που δεν συμπεριλαμβάνονται στην εγγύηση.

Παρακαλείστε να πετάξετε τις παλιές μπαταρίες σε θήκες ειδικά για μπαταρίες.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΕΚΤΗ



Το πιο σημαντικό πράγμα που πρέπει να σημειωθεί για την τοποθέτηση του δέκτη είναι ότι πρέπει να αποφύγετε την φυσική επαφή με το μονάδα θέρμανσης/ψύξης και να τον προστατεύετε από υλικά όπως υγρό, σκόνη κλπ.

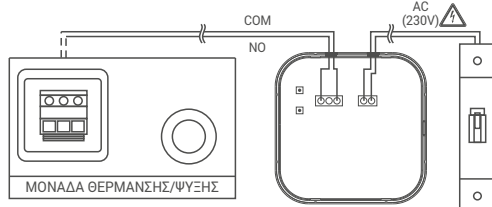
Οι συσκευές πρέπει να τοποθετούνται για να ελαχιστοποιηθεί η ζημία στα λαμβανόμενα και μεταδιδόμενα σήματα προσέχοντας τα ακόλουθα:

- Οι συσκευές δεν πρέπει να τοποθετηθούν πάνω σε μεταλλικές επιφάνειες.
- Οι συσκευές δεν πρέπει να εγκαθίστανται κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια και ηλεκτρονικό εξοπλισμό όπως υπολογιστές και τηλεοράσεις.
- Οι συσκευές δεν πρέπει να εγκαθίστανται κοντά σε μεγάλες μεταλλικές δομές ή άλλα οικοδομικά υλικά χρησιμοποιώντας λεπτά μεταλλικά πλέγματα όπως ειδικό γυαλί ή ειδικό ακυρόδεμα.
- Η απόσταση μεταξύ του θερμοστάτη χώρου και του δέκτη δεν πρέπει να υπερβαίνει το όριο των 20 μέτρων ή των δύο ορόφων.
- Ο δέκτης πρέπει να εγκατασταθεί τουλάχιστον 50 εκατοστά από τον μονάδα θέρμανσης/ψύξης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΚΤΗ

- Πρώτον, κλείστε το ηλεκτρικό ρεύμα που συνδέεται ο μονάδα θέρμανσης/ψύξης (ασφάλεια, πρίζα κ.λπ.)
- Συνδέστε ένα από τα καλώδια σύνδεσης του μονάδα θέρμανσης / ψύξης στο δέκτη όπως φαίνεται στο Σχέδιο Σύνδεσης.
- Συνδέστε το άλλο άκρο καλωδίου σύνδεσης στο σημείο θερμομόνωσης του μονάδα θέρμανσης/ψύξης όπως φαίνεται στο εγχειρίδιο χρήσης του μονάδα θέρμανσης/ψύξης.
- Πρέπει πρώτα να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας του δέκτη στον δέκτη και στη συνέχεια στην ασφάλεια στην οποία είναι συνδεδεμένος ο μονάδα θέρμανσης/ψύξης.
- Αφού ολοκληρώσετε τις συνδέσεις, ενεργοποιήστε πρώτα το ηλεκτρικό ρεύμα και στη συνέχεια ενεργοποιήστε το μονάδα θέρμανσης / ψύξης.
- Εάν θέλετε να απενεργοποιήσετε τον δέκτη σας, πιέστε το χειροκίνητο κουμπί για 2 δευτερόλεπτα και θα πρέπει να δείτε πορτοκαλί φως στο δέκτη. Αφού βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας λειτουργεί, πατήστε το ίδιο κουμπί και δείτε ότι το πορτοκαλί φως εξαφανίστηκε.
- Θερμοστάτης χώρου εγκατάστασης για συγχρονισμό δέκτη με θερμοστάτη δωματίου.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΕΚΤΗ



Προειδοποίηση!
Οι εργασίες στο εσωτερικό του μονάδες θέρμανσης/ψύξης ή που σχετίζονται με την ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιούνται από άτομα με επαγγελματική ικανότητα.

ΣΥΖΕΥΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΕΚΤΗ

- Πατήστε πρώτιστα το κουμπί συγχρονισμού του δέκτη για 2 δευτερόλεπτα και δείτε αναβοσβήνει το πράσινο φως του δέκτη.
- Ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού «Rb.».
- Στη συνέχεια, γυρίστε το κουμπί προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.
- Εάν η σύζευξη είναι επιτυχής, το πράσινο LED αναβοσβήνει στον δέκτη θα είναι σταθερή.
- Ο δέκτης και ο θερμοστάτης δωματίου έχουν αντιστοιχιστεί μεταξύ τους.

ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Οι αισθητήρες θερμοκρασίας που χρησιμοποιούνται για θερμοστάτες χώρου είναι πολύ ευαίσθητοι. Κανένα άλλο θερμόμετρο στο καθιστικό σας δεν έχει αυτή την ευαισθησία. Μπορείτε να βαθμονομήσετε τον θερμοστάτη δωματίου εάν θέλετε να πάρετε τη θερμοκρασία των άλλων θερμόμετρων στο χώρο σας.

- Ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού «[R]». Για να δείτε το επιθυμητή θερμοκρασία, ρυθμίστε τη διαφορά θερμοκρασίας περιστρέφοντας το κουμπί προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά. Αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ -8°C και +8°C.

- Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να βγείτε, πατήστε το κουμπί μέχρι να γυρίσει η συσκευή μακριά από.

Σημείωση: Η συστώμενη βαθμονόμηση θερμοκρασίας είναι "0,0°C".

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ / ΨΥΞΗΣ
 Ο θερμοστάτης δωματίου σας διαθέτει λειτουργίες θέρμανσης και ψύξης. Ωστε να αλλάζετε εύκολα μεταξύ των λειτουργιών θέρμανσης και ψύξης:

- Ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού «F₁».
- Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών "H_Σ" (θέρμανση) και «C_Σ» (ψύξη), περιστρέφοντας το κουμπί προς τα δεξιά ή αριστερά στο μενού «F₁».
- Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να βγείτε, πατήστε το κουμπί μέχρι να γυρίσει η συσκευή μακριά από.
- Οι ρυθμίσεις που έχετε κάνει έχουν αποθηκευτεί. Μόλις ενεργοποιήσετε τη συσκευή σας, θα λειτουργήσει με τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΜΕΝΟΥ

Η εργοστασιακή ρύθμιση θετικής υστέρησης του θερμοστάτη δωματίου σας είναι 0,3°C. Αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ "0,1°C" και "2,0°C". Ενώ Η θετική τιμή της υστέρησης είναι 0,3°C, εάν η θερμοκρασία δωματίου υπερβεί 0,3°C της καθορισμένης θερμοκρασίας, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα στείλει ένα σήμα τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης σας. Για παράδειγμα, όταν ρυθμίζετε τον θερμοστάτη δωματίου σας στους 22,0°C, εάν η θερμοκρασία δωματίου υπερβαίνει τους 22,3°C, στη λειτουργία θέρμανσης η θέρμανση σας η μονάδα θα σταματήσει να λειτουργεί. σε λειτουργία ψύξης η μονάδα ψύξης θα ξεκινήσει εργαζόμενος. Για να αλλάξετε τη ρύθμιση θετικής υστέρησης:

- Πατήστε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού "H₅ P".
- Ρυθμίστε την ευαισθησία λειτουργίας περιστρέφοντας το κουμπί προς τα αριστερά ή ακριβώς στο μενού "H₅ P" θετική υστέρηση.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να απενεργοποιηθεί η συσκευή για αποθήκευση των αλλαγών και έξοδο.
- Οι αλλαγές έχουν αποθηκευτεί. Ο θερμοστάτης δωματίου σας θα λειτουργεί με ρυθμισμένη ευαισθησία λειτουργίας όταν ανοίγετε τη συσκευή σας.

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΜΕΝΟΥ

Η εργοστασιακή ρύθμιση αρνητικής υστέρησης του θερμοστάτη δωματίου σας είναι -0,3°C. Αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ "-0,1°C" και "-2,0°C". Ενώ Η αρνητική τιμή της υστέρησης είναι -0,3°C, εάν η θερμοκρασία δωματίου πάει κάτω από 0,3°C της καθορισμένης θερμοκρασίας, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα στείλει α σήμα στη μονάδα θέρμανσης/ψύξης σας. Για παράδειγμα, όταν ρυθμίζετε τον θερμοστάτη δωματίου σας στους 22°C, εάν το δωμάτιο η θερμοκρασία πέφτει κάτω από 21,7°C, στη λειτουργία θέρμανσης η θερμοστατική μονάδα σας θα Άρχισε να δουλεύει, άρχισε τη δουλειά; στη λειτουργία ψύξης η μονάδα ψύξης θα σταματήσει να λειτουργεί. Σε για να αλλάξετε την αρνητική ρύθμιση υστέρησης:

- Πατήστε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού "H₅ n".
- Ρυθμίστε την ευαισθησία λειτουργίας περιστρέφοντας το κουμπί προς τα αριστερά ή δεξιά στο μενού "H₅ n" υστέρηση αρνητικό.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να απενεργοποιηθεί η συσκευή για αποθήκευση των αλλαγών και έξοδο.
- Οι αλλαγές έχουν αποθηκευτεί. Ο θερμοστάτης δωματίου σας θα λειτουργεί με την καθορισμένη ευαισθησία λειτουργίας όταν ανοίγετε τη συσκευή σας.

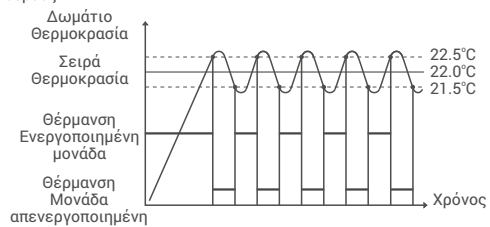
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Μπορείτε να επαναφέρετε τον θερμοστάτη δωματίου στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αυτή η λειτουργία επαναφέρει τη ρύθμιση βαθμονόμησης, τις λειτουργίες θέρμανσης / ψύξης και ρυθμίσεις υστέρησης σε εργοστασιακή ρύθμιση. Για να επαναφέρετε το δωμάτιο σας θερμοστάτης σε εργοστασιακή ρύθμιση:

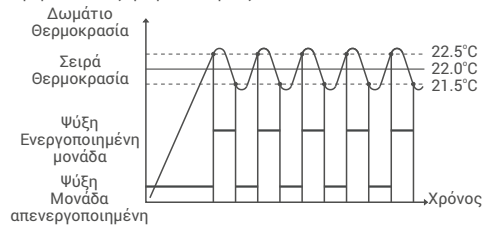
- Ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού « r5 ε ».
- Ενώ βρίσκεστε στο μενού " r5 ε ", περιστρέψτε το κουμπί προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά για να επιλέξετε την επιλογή " y5 " και πατήστε το κουμπί.
- Η συσκευή σας θα απενεργοποιηθεί και θα επαναφερθεί στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Λειτουργία θέρμανσης
 Ο θερμοστάτης δωματίου σας παίρνει τη μέση θερμοκρασία δωματίου των τελευταίων 40 δευτερόλεπτα ως βάση. Εάν η θερμοκρασία δωματίου υπερβεί την υστέρηση θετική τιμή θερμοκρασίας που έχετε ορίσει, ο θερμοστάτης δωματίου θα σταματήσει τη μονάδα θέρμανσης. Αν πέσει κάτω από την αρνητική θερμοκρασία υστέρησης τιμή, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα ξεκινήσει τη μονάδα θέρμανσης. Έτσι, αυτό διασφαλίζει ότι η θερμοκρασία δωματίου παραμένει εντός ορισμένου εύρους.



Λειτουργία ψύξης
 Ο θερμοστάτης δωματίου σας παίρνει τη μέση θερμοκρασία δωματίου των τελευταίων 40 δευτερόλεπτα ως βάση. Εάν η θερμοκρασία δωματίου υπερβεί την υστέρηση θετική τιμή θερμοκρασίας που έχετε ορίσει, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα ξεκινήσει το μονάδα ψύξης. Εάν πέσει κάτω από την αρνητική τιμή θερμοκρασίας υστέρησης, Ο θερμοστάτης δωματίου θα σταματήσει τη μονάδα ψύξης. Έτσι, διασφαλίζει ότι το δωμάτιο η θερμοκρασία παραμένει εντός ορισμένου εύρους.



Ο θερμοστάτης δωματίου σας στέλνει το τελευταίο σήμα κατάστασης στον δέκτη κάθε 10 λεπτά. Έτσι, ο θερμοστάτης δωματίου και ο δέκτης λειτουργούν συγχρονισμένα. Αν το σήμα δεν μπορεί να φτάσει στον δέκτη από τον θερμοστατή δωματίου για 22 λεπτά, αντιλαμβάνεται ότι η σύνδεση έχει διακοπεί και σταματά το λειτουργία θέρμανσης/ψύξης για λόγους ασφαλείας. Ομοίως, σε περιπτώσεις όπου η Το ρεύμα επανέρχεται μετά από διακοπή ρεύματος, ο Δέκτης δεν λειτουργεί μονάδα θέρμανσης/ψύξης μέχρι να φτάσει το σήμα «λειτουργίας» από το δωμάτιο θερμοστάτης.

Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση, εάν ο θερμοστάτης δωματίου συνεχίσει να λειτουργεί κανονικά, θα συνεχίσει να λειτουργεί σωστά χωρίς καμία ανάγκη παρέμβασης αφού στέλνει ένα σήμα κατάστασης στον Δέκτη κάθε 10 λεπτά.

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- Είναι ο θερμοστάτης δωματίου μου συμβατός με τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης μου;
- Εάν η μονάδα θέρμανσης/ψύξης έχει συνδέσεις on-off, ο θερμοστάτης δωματίου σας είναι συμβατό. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης από το εγχειρίδιο λειτουργίας της μονάδας θέρμανσης / ψύξης ή από τη θέρμανση / αέρβια μονάδες ψύξης.
- Πώς θα συνδέσω τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης με τον δέκτη μου;
- Συστήνεται η σύνδεση ανέσα στον δέκτη και στον λέβητα να γίνεται από ειδικούς.
- Συνιστούμε τη σύνδεση μεταξύ του Δέκτη και Η μονάδα θέρμανσης/ψύξης πρέπει να κατασκευάζεται από επαγγελματικά καταρτισμένα άτομα.
- Το καλώδιο 2x0,75 mm είναι αρκετό για τον δέκτη – μονάδα θέρμανσης/ψύξης σύνδεση.
- Συνδέστε το ένα άκρο του ζεύγους καλωδίων στη σύνδεση του θερμοστάτη δωματίου τερματικά που αναφέρονται στο εγχειρίδιο χρήσης της μονάδας θέρμανσης/ψύξης σας.
- Συνδέστε το άλλο άκρο του ζεύγους καλωδίων στις εισόδους COM και NO του τερματικού μέσα στον δέκτη όπως φαίνεται στην ενότητα "ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΔΕΚΤΗ".
- Η κατεύθυνση των άκρων του καλωδίου δεν έχει σημασία.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Μάρκα : GENERAL Life
 Ονομα προϊόντος : HT250S RF
 Τύπος προϊόντος : Ψηφιακός θερμοστάτης δωματίου
 Συμβατές οδηγίες:
 Radio and Telecommunications Terminal Equipment Regulation 2014/53/EU (R&TTE/RED EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1 V3.1.1:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479:2010)
 Electromagnetic Compatibility Regulation 2014/30/EU (EMC EN 6100-6-3:2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1:2007)
 Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)
 Συμπληρωματικές πληροφορίες: Το αναφερόμενο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με μονάδες θέρμανσης/ψύξης με έργο on/off, ενώ η συμβατότητα με την Οδηγία καλύπτει μόνο το προϊόν.



ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

- 1-Η Εγγύηση ξεκινά από την ημερομηνία παράδοσης των συσκευών και των εξαρτημάτων και εγγυάται τυχόν κατασκευαστικά ελαττώματα για 5 χρόνια.
- 2-Οι συσκευές και εξοπλισμός παραδίδονται στους πελάτες σε λειτουργία. Η τοποθέτηση και άλλες συνδέσεις πραγματοποιούνται με επιπλέον χρέωση για την κάθε υπηρεσία.
- 3-Οι συσκευές συντηρούνται και επισκευάζονται στο εργοστάσιο μας και θα πρέπει να αποστέλλονται μέσω της συμβεβλημένης εταιρίας μεταφορών. Για υπηρεσίες εκτός του εργοστασίου, η μεταφορά και η στέγαση του προσωπικού εξυπηρέτησης καλύπτονται από τους πελάτες. Οι υπερωρίες προστίθενται στο τέλος υπηρεσίας και εισπράττονται ως έσοδα σε μετρητά.
- 4-Η συντήρηση των συσκευών και του εξοπλισμού πραγματοποιούνται στο εργοστάσιο μας. Για τη συντήρηση των συσκευών, οι τιμές των ταξιδιών μετ' επιστροφής καλύπτονται από τους πελάτες.
- 5-Εάν οι συσκευές παρουσιάσουν δυσλειτουργία στη διάρκεια της εγγύησης, οι συσκευές θα επιστεφώνονται στο εργοστάσιο μας για να μάθουμε ποιος ευθύνεται (κατασκευαστής ή πελάτης) και θα ενημερώσουμε σχετικά το χρήστη μέσω επιστολής.
- 6-Για τις συσκευές, οι οποίες παρουσίασαν δυσλειτουργία κατά τη

διάρκεια της εγγύησης και διαπιστώθηκε ότι είναι ευθύνη του κατασκευαστή, ο πελάτης μπορεί να απαιτήσει νέο προϊόν ή επισκευή, ενώ όλες οι σχετικές δαπάνες θα καλυφθούν από τον κατασκευαστή, εφόσον αυτό το κόστος δεν είναι υψηλότερο από την αξία της συσκευής.

- 7-Μετά τον έλεγχο της δυσλειτουργίας και αν εντοπιστεί ότι είναι λάθος του πελάτη, το κόστος επισκευής της συσκευής που εξακολουθεί να είναι σε εγγύηση, θα είναι ευθύνη του πελάτη.
- 8-Οι πελάτες θα πρέπει να γνωρίζουν τις ζημιές (εάν υπάρχουν) του προϊόντος και να ειδοποιούν σχετικώς τον κατασκευαστή από την ημερομηνία έναρξης της διάρκειας της εγγύησης. Εάν ο πελάτης δεν προειδοποιήσει τον κατασκευαστή ενώ γνώριζε τη ζημία, ο πελάτης χάνει τα δικαιώματα του άρθρου 6.
- 9-Οι συσκευές και ο εξοπλισμός πρέπει να χρησιμοποιούνται όπως καθορίζεται στο Εγχειρίδιο Χρήσης, ενώ αν δεν χρησιμοποιούνται όπως ορίζεται, τα προϊόντα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- 10-Εάν τα προϊόντα έχουν υποστεί ζημιά, γδαρσίματα ή είναι ραγισμένα από τον πελάτη, τότε τα προϊόντα είναι εκτός εγγύησης.
- 11-Βλάβες/Δυσλειτουργίες που θα προκύψουν λόγω χρήσης συσκευών και εξοπλισμού άλλων κατασκευαστών και μοντέλων χωρίς γνώση του κατασκευαστή δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- 12-Η προκύπτουσα καταστροφή εξαιτίας της λειτουργίας σε υγρούς και ξηρούς χώρους και ως αποτέλεσμα τερματισμού και της οξειδωσης δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- 13-Όταν το προϊόν έχει να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από 15 μέρες), αφαιρέστε τη μπαταρία. Αλλιώς, μπορεί να υπάρξουν δυσλειτουργίες που δεν συμπεριλαμβάνονται στην εγγύηση.
- 14-Οι ζημιές κατά τη μεταφορά δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Οι πελάτες μπορούν να ασφαλισούν τη μεταφορά.
- 15-Οι ζημιές λόγω της τάσης του δικτύου δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- 16-Ζημιές λόγω ανωτέρας βίας, όπως η πλημμύρα, ο σεισμός, η πυρκαγιά κ.λπ., δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- 17-Όλα τα μέρη του προϊόντος είναι υπό την εγγύηση της εταιρείας μας.
- 18-Αν το προϊόν υποστεί κάποια βλάβη και επιδιορθωθεί κατά τη διάρκεια της εγγύησης, η διάρκεια της επισκευής προστίθεται στη διάρκεια της εγγύησης. Η επισκευή των προϊόντων δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 20 εργάσιμες ημέρες. Αυτή η προθεσμία ξεκινά όταν τα προβλήματα του προϊόντος γνωστοποιούνται στον πωλητή, στον αντιπρόσωπο, στον παραγωγό ή στον εισαγωγέα, εάν δεν υπάρχει σημείο εξυπηρέτησης. Ο καταναλωτής μπορεί να αναφέρει το πρόβλημα με φαξ, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, συστημένη επιστολή ή άλλο παρόμοιο τρόπο. Σε περίπτωση διαμάχης, ο καταναλωτής έχει την ευθύνη να αποδείξει τη βλάβη. Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να επιλυθεί μέσα σε 10 ημέρες, ο παραγωγός ή ο εισαγωγέας οφείλει να προηθεύσει τον καταναλωτή με παρόμοια συσκευή μέχρι την ολοκλήρωση της επισκευής. Εάν το προϊόν καταστραφεί εξαιτίας υλικών, επικτητών ή βλαβών εγκατάστασης κατά τη διάρκεια της εγγύησης, η επιχείρηση δεν θα απαιτήσει έξοδα ετικετών, ανταλλακτικών ή οποιοδήποτε άλλο είδος χρέωσης για την επισκευή.
- 19-Αν το προϊόν υποστεί βλάβη 4 φορές μέσα σε ένα χρόνο ή 6 φορές στη διάρκεια της εγγύησης και τα προβλήματα επηρεάζουν τον κύριο σκοπό του προϊόντος. (Ξεκινώντας από το χρόνο παράδοσης κατά τη διάρκεια της εγγύησης).
- Εάν περάσει η μέγιστη διάρκεια επισκευής,
- Σε περίπτωση μη υπάρχουν σημεία εξυπηρέτησης, αν αποφασιστεί ότι η επισκευή δεν είναι δυνατή με την αναφορά που θα συνταχθεί από τον πωλητή, εκπρόσωπο, αντιπρόσωπο, εισαγωγέα ή κατασκευαστή του αντίστοιχου σημείου εξυπηρέτησης.
- 20-Μπορείτε να απευθυνθείτε στο Υπουργείο Τελωνείων και Εμπορίου και στην Γενική Διεύθυνση Προστασίας Καταναλωτών και Επιτήρησης της Αγοράς σε περίπτωση προβλήματος σχετικά με πιστοποιητικό εγγύησης.
- 21-Το έγγραφο της εγγύησης πρέπει να φυλάσσεται από τον πελάτη μέχρι να ολοκληρωθεί η περίοδος εγγύησης. Εάν χάσετε την εγγύηση, δεν θα υπάρξει αντικατάσταση. Όλα τα έξοδα συντήρησης και επισκευής είναι ευθύνη του πελάτη σε περίπτωση απώλειας του εγγράφου της εγγύησης.