

## HT250S SET ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

## ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το HT250S SET 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 υπερέργης

## HT250S SET ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Θερμοστάτης Δωματίου



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Θερμοστάτης Δωματίου

Διαστάσεις	88mm / 136mm / 31mm
Λειτουργικό ρεύμα	3V DC (2 x AAA αλκαλική μπαταρία)
Ακρίβεια Μέτρησης Θερμοκρασίας	0.1°C
Ευαισθητή Λειτουργίας	(-2.0°C) - (+2.0°C)
Εύρος Θερμοκρασίας	(5°C) - (30°C)
Λειτουργίας	
Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας	1 έτος (2 x AAA)
Θερμοκρασία Λειτουργίας	(-10°C) - (+50°C)
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	(-20°C) - (+60°C)

## Δέκτης

Διαστάσεις	85mm / 90mm / 28.5mm
Λειτουργία Ρεύματος	220V AC
Ρελέ NO Ρεύμα Εναλλαγής	7A (240VAC - Ανθεκτικό φορτίο) 10A (120VAC - Ανθεκτικό φορτίο)
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	(-20°C) - (+60°C)

## ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ



## ΔΕΚΤΗΣ

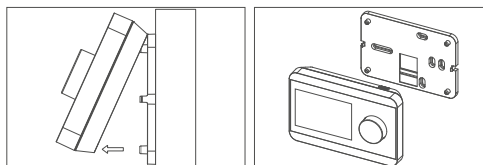
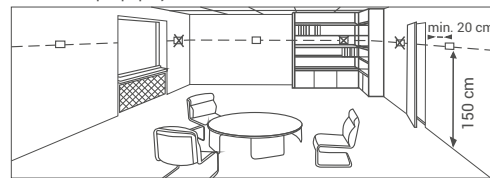


## ΠΛΕΙΟΥΡΓΙΑ LED ΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

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)	Λειτουργή του σήματος 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.

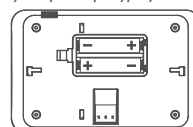
## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Τοποθετήστε το θερμοστάτη σας σε ένα δωμάτιο όπου το χρησιμοποιείτε περισσότερο ως καθησιτικό. Για παραδειγμα: 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

Αφαιρέστε τον θερμοστάτη δωματίου από την κρεμάστρα τοίχου. Στη συνέχεια, αφαιρέστε το περιβλήμα της μπαταρίας από την πίσω πλευρά του θερμοστάτη. Τοποθετήστε 2 αλκαλικές μπαταρίες στο περιβλήμα της μπαταρίας. Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τη σωστή κατεύθυνση. Κρεμάστε τον θερμοστάτη σας στην κρεμάστρα τοίχου μετά τη συναρμολόγηση του περιβλήματος της μπαταρίας πίσω. Άλλαξτε και τις δύο μπαταρίες μαζί.



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 να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από 15 μέρες), αφαιρέστε τις μπαταρίες. Άλλις, 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 ψυστική επαρφή με το μονάδα θέρμανση/ψύξης και να τον προστατεύετε από υλικά όπως υγρό, σκόνη κλπ.

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

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

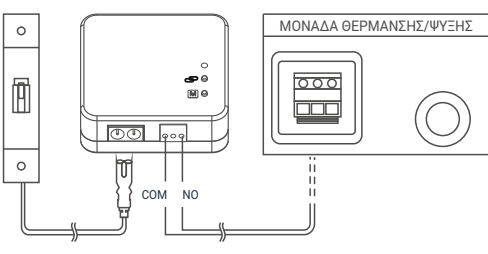
## ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΚΤΗ

- Πρώτων, κλείστε το ηλεκτρικό ρεύμα που συνδέεται ο μονάδα θέρμανσης/ψύξης (ασφαλεία, πρίζα κ.πτ.)
- 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.
- 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, πλέστε το περιβλήμα της μπαταρίας.
- 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.

## ΣΥΖΕΥΧΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΕΚΤΗ

- Πατήστε τη πρωτότων 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 «Rd».
- Στη συνέχεια, γυρίστε το κουμπί προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.
- Εάν η σύζευξη είναι επιτυχής, το πράσινο LED αναβοσβήνει στον δέκτη καθώς είναι σταθερή.
- Ο δέκτης και ο θερμοστάτης δωματίου έχουν αντιστοιχιστεί μεταξύ τους.

## ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Οι αισθητήρες θερμοκρασίας που χρησιμοποιούνται για θερμοστάτες χώρου είναι πολύ ευαίσθητοι. Κανένα άλλο θερμόμετρο στο καθιστικό σας δεν έχει αυτή την ευαίσθηση. Μπορείτε να βαθμονομήστε 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 «Rd». 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 ρυθμίστε μεταξύ -8°C και +8°C.
- Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να βγείτε, πατήστε το κουμπί μέχρι να γυρίσει τη συσκευή μακριά από.

Σημείωση: Η συνιστώμενη βαθμονόμηση θερμοκρασίας είναι 0.0°C.

**ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ / ΨΥΞΗΣ**  
Ο θερμοστάτης δωματίου σας διαθέτει λειτουργίες θέρμανσης και ψύξης. Ωστός 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 «**F5**».
- Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών «**ΘΕΡΜΑΝΣΗ**» και «**ΨΥΞΗ**» (ψύξη), περιστρέφοντας το κουμπί προς τα δεξιά ή αριστερά στο μενού «**F5**».
- Για να αποθηκεύσετε τα ρυθμίσεις και να βγείτε, πατήστε το κουμπί μέχρι να γριθεί η συσκευή μακριά από.
- Οι ρυθμίσεις που έχετε κάνει έχουν αποθηκευτεί. Μόλις ενεργοποιήσατε τη συσκευή σας, θα λειτουργήσει με τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

#### ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΜΕΝΟΥ

Η εργοστασιακή ρύθμιση θετικής υστέρησης του θερμοστάτη δωματίου σας είναι 0,5°C. Αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ "0,1°C" και "2,0°C". Ενώ Η θετική τιμή της υστέρησης είναι 0,5°C, εάν η θερμοκρασία δωματίου υπερβεί 0,5°C της καθορισμένης θερμοκρασίας, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα στείλει ένα σήμα τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης σας. Για παράδειγμα, όταν ρυθμίζετε το θερμοστάτη δωματίου σας στους 22,0°C, εάν η θερμοκρασία δωματίου υπερβαίνει τους 22,5°C, στη λειτουργία θέρμανσης η θέρμανση σας μονάδα σταματήσει να λειτουργεί σε λειτουργία ψύξης η μονάδα ψύξης θα ξεκινήσει εργαζόμενος. Για να αλλάξετε τη ρυθμίση 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 ΑΡΗΤΙΚΟ ΜΕΝΟΥ

Η εργοστασιακή ρύθμιση αρητικής υστέρησης του θερμοστάτη δωματίου σας είναι -0,5°C. Αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ "-0,1°C" και "-2,0°C". Ενώ Η αρητική τιμή της υστέρησης είναι -0,5°C, εάν η θερμοκρασία δωματίου πάει κάτω από 0,5°C της καθορισμένης θερμοκρασίας, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα στείλει ένα 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 21,5°C, στη λειτουργία θέρμανσης η θερμαντική μονάδα σας θα άρχισε να δουλεύει, άρχισε τη δουλειά; στη λειτουργία ψύξης η μονάδα ψύξης θα σταματήσει να λειτουργεί. Σε για να αλλάξετε την αρητική ρύθμιση υστέρησης:

- Πατήστε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού «**H5**».
- Ρυθμίστε την ευαισθησία λειτουργίας περιστρέφοντας το κουμπί προς τα αριστερά ή δεξιά στο μενού «**H5**» υστέρηση αρητικό.
- 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

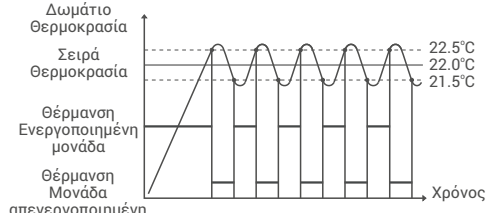
Μπορείτε να επαναφέρετε τον θερμοστάτη δωματίου στις προπολεμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αυτή η λειτουργία επαναφέρει τη ρύθμιση βαθμονόμησης, τις λειτουργίες θέρμανσης / ψύξης και ρυθμίσεις υστέρησης σε εργοστασιακή ρύθμιση. Για να επαναφέρετε το δωμάτιό σας θερμοστάτης σε εργοστασιακή ρύθμιση:

- Ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.
- Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών «**ΘΕΡΜΑΝΣΗ**» και «**ΨΥΞΗ**» (ψύξη). περιστρέφοντας το κουμπί προς τα δεξιά ή αριστερά στο μενού «**F5**».
- Για να αποθηκεύσετε τα ρυθμίσεις και να βγείτε, πατήστε το κουμπί μέχρι να γριθεί η συσκευή μακριά από.
- Οι ρυθμίσεις που έχετε κάνει έχουν αποθηκευτεί. Μόλις ενεργοποιήσατε τη συσκευή σας, θα λειτουργήσει με τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

#### ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

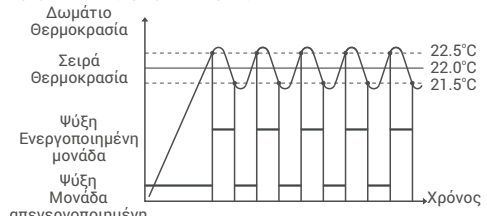
##### Λειτουργία Θέρμανσης

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 δωματίου σας θα ξεκινήσει τη μονάδα θέρμανσης. Επομένως, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα σταματήσει τη μονάδα θέρμανσης. Επομένως, ο θερμοστάτης 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 τη μονάδα ψύξης. Εάν πέσει κάτω από την αρνητική τιμή θερμοκρασίας υστέρησης, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα σταματήσει τη μονάδα ψύξης. Επομένως, ο θερμοστάτης δωματίου παραμένει εντός ορισμένου εύρους.



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

Μοτόσιο, σε αυτήν την περίπτωση, εάν ο θερμοστάτης δωματίου συνεχίζει να λειτουργεί κανονικά, θα συνεχίσει να λειτουργεί σωτά χωρίς 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 μονάδα θέρμανσης/ψύξης έχει συνδέσεις on-off, ο θερμοστάτης δωματίου σας είναι συμβατός. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης ή από την θέρμανση/σέρβις μονάδας ψύξης.
- Πώς θα συνδέσω τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης με τον δέκτη μου;
- Συνέντευτας η σύνδεση ανέστι στον δέκτη και στον λέβητα γίνεται από ειδικούς.

Συνιστούμε τη σύνδεση μεταξύ του δέκτη και Η μονάδα θέρμανσης/ψύξης πρέπει να κατασκεύαζεται από επαγγελματικά καταστήματα.

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 ΚΑΛΩΔΙΟΣΗΣ ΔΕΚΤΗ**».

Η κατεύθυνση των άκρων του καλωδίου δεν έχει σημασία.

#### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Μάρκα : GENERAL Life  
Όνομα προϊόντος : HT250S SET  
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 61000-6-3:2007+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 έξοδο on/off, ενώ η συμβατότητα με την Οδηγία καλύπτεται μόνο το προϊόν.



#### ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

1-Η Εγγύηση ξεκινά από την ημερομηνία παράδοσης των συσκευών και των εξαρτημάτων και εγγύαται 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 εισαγωγή της. Ο καταναλωτής μπορεί να αναφέρει το πρόβλημα με φας, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, συστημένη επιστολή ή άλλο παρόμιο τρόπο. Σε περίπτωση διαμάχης, ο καταναλωτής έχει την ευθύνη να αποδείξει την πλάθη. Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να επιλυθεί μέσα σε 10 ημέρες, ο παραγωγός ή ο εισαγωγέας οφείλει να προμηθεύσει τον καταναλωτή με παρόμια συσκευή μέχρι την ολοκλήρωση της επισκευής. Εάν το πρόϊόν καταστραφεί εξαιτίας υλικών, ετικετών ή βλαβών εγκατάστασης κατά τη διάρκεια της εγγύησης, η επιχείρηση δειχνεί ότι απαιτήσει έξιδα ετικετών, ανταλλακτικών ή οποιοδήποτε άλλο είδος χρεωσής για την επισκευή.

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 υπηρεσίες προστίθενται στο τέλος υπηρεσίας και εισπράττονται ως έσοδα σε μετρητή.

4-Η συντήρηση των συσκευών και του εξοπλισμού πραγματοποιούνται στο εργοστάσιο μας. Για τη συντήρηση των συσκευών, οι τιμές των ταξιδών μετ' επιστροφής καλύπτονται από τους πελάτες.

5-Εάν οι συσκευές παρουσιάσουν δυσλειτουργία στη διάρκεια της εγγύησης, οι συσκευές θα επιβεβαιώνονται στο εργοστάσιο μας για να μάθουμε ποιος ευθύνεται (κατασκευαστής ή πελάτης) και θα ενημερώσουμε σχετικά το χρήσιμο μέσον επιστολής.

6-Για τις συσκευές, οι οποίες παρουσιάσαν δυσλειτουργία κατά την περίπτωση πρέπει να φωλασσεται από τον πελάτη μέχρι να ολοκληρωθεί η περίοδος εγγύησης. Εάν χάστε την εγγύηση, δεν θα υπάρχει αντικατάσταση. Όλα τα έξιδα συντήρησης και επισκευής είναι ευθύνη του πελάτη σε περίπτωση απώλειας του εγγράφου της εγγύησης.

διάρκεια της εγγύησης και διαπιστώθηκε ότι είναι ευθύνη του κατασκευαστή, ο πελάτης προτείνει να απαιτήσει νέο προϊόντος στον κατασκευαστή, εφόσον αυτό το κόστος δεν είναι υψηλότερο από την αξία της συσκευής.

7-Μετά τον έλεγχο της δυνατότητας λειτουργίας και αν εντοπιστεί ότι είναι λάθος του πελάτη, το κόστος επισκευής της συσκευής που εξακολουθεί να είναι εγγύηση του πελάτη.

8-Οι πελάτες θα πρέπει να γνωρίζουν τις δημιουργίες της μονάδας θέρμανσης/ψύξης (έναρξης της μονάδας θέρμανσης/ψύξης).

9-Οι συσκευές και ο εξοπλισμός πρέπει να χρησιμοποιούνται όπως καθορίζεται στο Εγχειρίδιο Χρήσης, ενώ αν δεν χρησιμοποιούνται όπως καθορίζεται στο προϊόντα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

10-Εάν τα προϊόντα δεχόνται υποστέζησην υποτάξης ζημιά, γδαρίσματα ή είναι ραγισμένα από τον πελάτη.

11-Βλάβες /Δυσλειτουργίες που θα προκύψουν λόγω χρήσης συσκευών και εξοπλισμών άλλων κατασκευαστών και μοντέλων χωρίς γνώση του κατασκευαστή δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

12-Η προκύπτουσα καταστροφή εξαπλώνται σε υγρούς και ξηρούς χώρους και ως αποτέλεσμα της παρακολούθησης.

13-Όταν το προϊόν έχει η χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από 15 μέρες), αφαιρέστε τις μπαταρίες. Άλλιως, μπορεί να υπάρχουν δυσλειτουργίεις που δεν συμπεριλαμβάνονται στην εγγύηση.

14-Οι ζημιές κατά τη μεταφορά δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Οι πελάτες μπορούν να ασφαλίσουν τη μεταφορά.</