

### HT220S RF ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

#### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το HT220S 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
- Αλγόριθμος TPI

#### HT220S RF ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

HT220S RF  
Θερμοστάτης Δωματίου



#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΔΕΩΜΕΝΑ

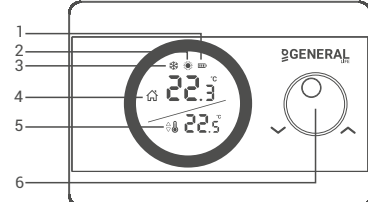
Θερμοστάτης Δωματίου

Διαστάσεις	85mm / 125mm / 24mm
Λειτουργικό ρεύμα	3V DC (2 x AAA αλακαλική μπαταρία)
Ακρίβεια Μέτρησης Θερμοκρασίας	0.1°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)

#### ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ



1	Ένδειξη Μπαταρίας
2	Ένδειξη Θέρμανσης
3	-Ένδειξη Θερμοκρασίας αναβοσβήνει, τότε λειτουργεί.
4	-Ένδειξη Θερμοκρασίας μένει σταθερή, τότε δεν λειτουργεί
5	Ένδειξη ψύξης
6	-Ένδειξη ψύξης αναβοσβήνει, τότε λειτουργεί.
7	-Ένδειξη ψύξης μένει σταθερή τότε δεν λειτουργεί.
8	Θερμοκρασία δωματίου
9	Επιθυμητή Θερμοκρασία
10	Πλήκτρο ON / OFF και Ρύθμιση Θερμοκρασίας

#### ΔΕΚΤΗΣ



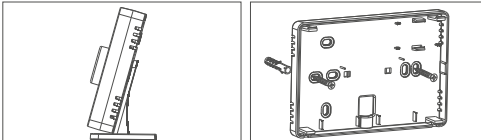
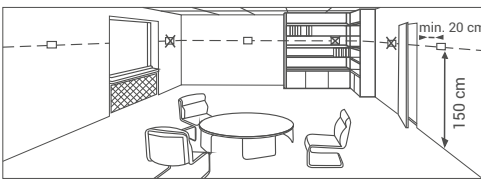
- 1-Χειροκίνητο κουμπί χρήσης:  
Απενεργοποιεί τον δέκτη και σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε το μονάδα θέρμανσης/ψύξης χειροκίνητα.  
2-Κουμπί συγχρονισμού:  
Συγχρονίζει το μόντεν και τον θερμοστάτη δωματίου.  
3-Ένδειξη δέκτη  
4-Είσοδος καλώδιου τροφοδοσίας του δέκτη  
5-Εισαγωγή καλωδίου σύνδεσης λέβητα

#### ΑΙΓΑΙΟΥΡΓΙΑ LED ΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΙΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

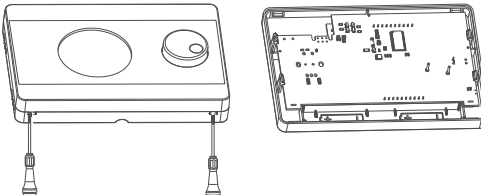
Σταθερό κόκκινο	Ο δέκτης έχει δόνημα αλλά ο δέκτης και ο θερμοστάτης χώρου δεν είναι ζευγαρωμένα.
Πράσινο που αναβοσβήνει	Άναμονή για ζεύξη σήματος θερμοστάτη δωματίου.
Σταθερό πράσινο	Ο δέκτης και ο θερμοστάτης χώρου είναι ζευγαρωμένα. Ο λέβητας δεν λειτουργεί.
3 φορές αναβοσβήνει πορτοκαλί (γρήγορα)	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. πράσινο (γρήγορα)
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 και παραπάνω και ο λέβητας έχει κλείσει.

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Τοποθετήστε το θερμοστάτη σας σε ένα δωμάτιο όπου το χρησιμοποιείτε περισσότερο ως καθησικό. Για παραδείγμα: 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 θέρμανσης/ψύξης (κεντρική θέρμανση, κλιματιστικό κ.λ.) και σε χώρους που λαμβάνουν άμεσο ψηλακό φως. Συνιστάται ο θερμοστάτης χώρου να τοποθετείται σε υψόμετρο 150 cm από το δάπεδο. Μπορείτε να δοκιμάστε μερικές θέσεις για να βρείτε το πιο κατάλληλο μέρος.



#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

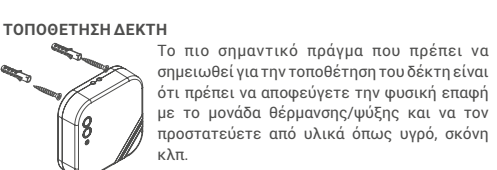


Όπως φαίνεται και στην παραπάνω εικόνα, τοποθετήστε το κατσαβίδι μπροστά από τον χώρο που φαίνεται, λυγίστε τις γλωττίδες και χωρίστε το μπροστινό μέρος. Εισάγετε 2 καινούργιες AAA αλακαλικές μπαταρίες με την σωστή κατεύθυνση. Αντικαταστήστε 2 μπαταρίες μαζί. Επειτα ευθυγραμμίστε το πρώτο μέρος, του θερμοστάτη χώρου, στο δεύτερο μέρος και πιεστείστε μπροστά 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 να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από 15 μέρες), αφαιρέστε τις μπαταρίες. Άλλις, μπορεί να υπάρξουν δυσλειτουργίες που δεν συμπεριλαμβάνονται στην εγγύηση. Παρακαλείστε να πετάξετε τις παλιές μπαταρίες στην εγγύηση.

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΕΚΤΗ



To 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.

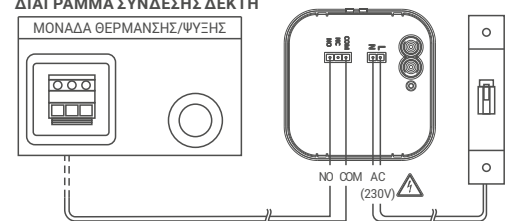
Οι συσκευές πρέπει να τοποθετούνται για να ελαχιστοποιηθεί η ζημιά στα λαμβάνομένα και μεταδίδομενα σήματα προσέχοντας τα ακόλουθα:

- Οι συσκευές δεν πρέπει να τοποθετηθούν πάνω σε μεταλλικές επιφάνειες.
- Οι συσκευές δεν πρέπει να εγκαθιστώνται κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια και ηλεκτρονικό εξόπλισμό όπως υπολογιστές και τηλεοράσεις.
- Οι συσκευές δεν πρέπει να εγκαθιστώνται κοντά σε 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 ορόφων.
- 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 (ασφάλεια, πρίζα κ.λ.).
- Συνδέστε ένα από τα καλώδια σύνδεσης του μονάδα θέρμανσης / ψύξης στο δέκτη.
- Συνδέστε το άλλο καλώδιο σύνδεσης στο σημείο θερμομόνωσης του μονάδα θέρμανσης/ψύξης.
- Πρέπει πρώτα να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας του δέκτη στον δέκτη και στη συνέχεια 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



#### ΣΥΖΕΥΞΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΕΚΤΗ

- Πατήστε πρωτίστως το κουμπί συγχρονισμού του δέκτη για 2 δευτερόλεπτα και δείτε αναβοσβήνει το πρόστιμο φως του δέκτη.
- Ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε πατέμνο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού «Ad».
- 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.

#### ΒΑΘΜΟΝΟΜΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Οι αισθητήρες θερμοκρασίας που χρησιμοποιούνται για θερμοστάτης χώρου είναι πολύ ευαίσθητοι. Κανένα άλλο θερμόμετρο στο καθησικό 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 πατέμνο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού «ΕΡΛ». Για να δείτε το επιθυμητή θερμοκρασία, ρυθμίστε το κουμπί προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά. Αυτή την ίματζη πορείτε να ρυθμίστε μεταξύ -8°C και +8°C.
- Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να βγείτε, πατήστε το κουμπί μέχρι να γυρίσετε στην ουσικεύτη μακρά από.

Σημείωση: Η συνιστώμενη 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 καψύξης:

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

#### ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Μπορείτε να επαναφέρετε τον θερμοστάτη δωματίου στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αυτή η λειτουργία επαναφέρει τη ρύθμιση βαθμονόμησης και τις λειτουργίες θέρμανσης / ψύξης 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.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού «**FL**».
- Ενώ βρίσκεστε στο μενού «**FL**», περιστρέψτε το κουμπί προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά για να επιλέξτε την επιλογή «**Y5**» και πατήστε το κουμπί.
- Η συσκευή σας θα απενεργοποιηθεί και θα επαναφερθεί στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

#### ΤΡΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο θερμοστάτης δωματίου σας λειτουργεί με τον αλγόριθμο TPI στη θέρμανση επιλογή. Οι θερμοστάτες δωματίου που χρησιμοποιούν τεχνολογία TPI προβλέπουν πότε η θερμοκρασία του σπιτιού σας θα ανέβει πάνω ή κάτω από τη ρύθμιση θερμοκρασίας και ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη μονάδα θέρμανσης ανάλογα. Αυτό διασφαλίζει ότι το σπίτι σας παραμένει στη θερμοκρασία που έχετε ορίσει χωρίς μέγιστες αποκλίσεις πάνω-κάτω.

• Τίνεται το TPI;  
Η τεχνολογία TPI έχει σχεδιαστεί για να διασφαλίζει ότι θα έχετε τη καλύτερη δυνατή ενεργειακή απόδοση από το σύστημα θέρμανσης σας. Μετράει και ισχύει τους καλύτερους δυνατούς χρόνους για να παράδοσει και να διατηρήσει στο σπίτι σας επιθυμητή θερμοκρασία.

• Πώς λειτουργεί το TPI;  
Χάρη στην προηγμένη τεχνολογία τεχνητής νοημοσύνης που βρίσκεται στο λογισμικό, προσαρμόζεται στις αλλαγές θερμοκρασίας του περιβάλλοντος που βρίσκεται. Δημιουργώντας έναν γενικό χάρτη θερμοκρασίας στο σπίτι, μαθαίνει πόσο χρόνο χρειάζεται για να φτάσει στο επιθυμητό δωμάτιο θερμοκρασία και πώς να διατηρήσεις αυτή τη θερμοκρασία. Με αυτόν τον τρόπο, αυτό παρέχει ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας υπολογίζοντας πόσο χρόνο η μονάδα θέρμανσης θα πρέπει να λειτουργεί.

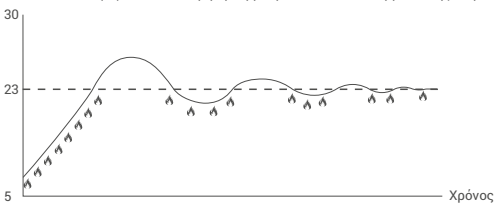
• Ποια είναι η διαδικασία;  
Σε θερμοστάτες δωματίου εκτός TPI, η μονάδα θέρμανσης λειτουργεί και σταματά συνεχώς μέχρι να υπερβεί την καθορισμένη τιμή θερμοκρασίας. Αν η θερμοκρασία πάτω την επιθυμητή θερμοκρασία, η μονάδα θέρμανσης θα λειτουργεί πάλι. Αυτό δημιουργεί μεγαλύτερες διακυμάνσεις θερμοκρασίας και μεγαλύτερη ενέργεια. Οι θερμοστάτες δωματίου TPI, από την άλλη πλευρά, παρέχουν υψηλότερα επίπεδα εξοικονόμησης και άνεσης σε σύγκριση με τους θερμοστάτες δωματίου On/off με το πλεονεκτήματα που έχει.

#### Λειτουργία θέρμανσης

Ο θερμοστάτης δωματίου σας παίρνει τη μέση θερμοκρασία δωματίου των τελευταίων 40 δευτερόλεπτα ως βάση. Με τον αλγόριθμο TPI στο προϊόν δημιουργώντας γενικό χάρτη θερμοκρασίας του σπιτιού σας, μαθαίνει πόσος χρόνος χρειάζεται για να φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου και πώς να διατηρήσει αυτή την θερμοκρασία. Εποιηθείτε τη διατήρηση της θερμοκρασίας δωματίου εντός ορισμένου εύρους.

#### ΤΡΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C) — Επιθυμητή θερμοκρασία —TPI θερμοστάτης δωματίου

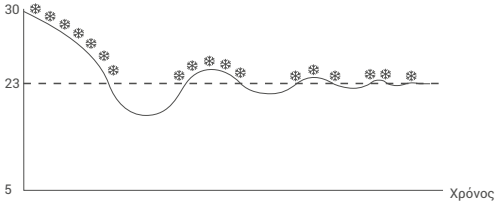


#### Λειτουργία ψύξης

Ο θερμοστάτης δωματίου σας παίρνει τη μέση θερμοκρασία δωματίου των τελευταίων 40 δευτερόλεπτα ως βάση. Με τον αλγόριθμο TPI στο προϊόν δημιουργώντας γενικό χάρτη θερμοκρασίας του σπιτιού σας, μαθαίνει πόσος χρόνος χρειάζεται για να φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου και πώς να διατηρήσει αυτή την θερμοκρασία. Εποιηθείτε τη διατήρηση της θερμοκρασίας δωματίου εντός ορισμένου εύρους.

#### ΤΡΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΨΥΞΗΣ ΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C) — Επιθυμητή θερμοκρασία —TPI θερμοστάτης δωματίου



Ο θερμοστάτης δωματίου σας στέλνει το τελευταίο σήμα κατάστασης στον δέκτη κάθε 10 λεπτά. Εποιηθείτε τη διατήρηση της θερμοκρασίας δωματίου και ο δέκτης θερμοκρασίας στο σπίτι από τον θερμοστάτη 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.

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

#### ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΤΡΙ

- Εάν αλλάζει η τοποθέτηση των θερμοστατών δωματίου TPI, η η διαδικασία θα ξεκινήσει ξανά. Η διαδικασία θα πρέπει να θεωρηθεί ως 7 λημέρες.
- Εάν οι θερμοστάτες δωματίου TPI απενεργοποιηθούν (μπαταρία αντικατάσταση), η διαδικασία θα επανεκκινήσει. Η διαδικασία θα πρέπει να θεωρηθεί ως 7 λημέρες.

#### 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 / σέρβις μονάδας ψύξης.
- Πώς θα συνδέσω τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης με τον δέκτη μου;
- Συστήνεται να σύνδεση στην επιθυμητή θερμοκρασία 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 απότομα.

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 τεματικά 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 «ΙΑΙΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΟΣΗΣ ΔΕΚΤΗ».

Η κατεύθυνση των άκρων του καλωδίου δεν έχει σημασία.

#### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Μάρκα : GENERAL Life

Όνομα προϊόντος : HT220S RF

Τύπος προϊόντος : Ψηφιακός θερμοστάτης δωματίου

Συμβατές οδηγίες:

Radio and Telecommunications Terminal Equipment Regulation 2014/53/EU (R&TTE/RED EN 301 499-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1 V3.1.1:2017, EN 301 499-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479: 2010)

Electromagnetic Compatibility Regulation 2014/30/EU (EMCEN 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 αναφέρομενο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με μονάδες θέρμανσης/ψύξης με έδοξο on/off, ενώ η συμβατότητα με την Οδηγία καλύπτει μόνο το προϊόν.



#### ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

1-H Εγγύηση ξεκινά από την ημερομηνία παράδοσης των συσκευών και των εξαρτημάτων και εγγύαται τυχόν κατασκευαστικά ελαττώματα για 5 χρόνια.

2-Oι συσκευές και εξοπλισμός παραδίσονται στους πελάτες σε λειτουργία. Η τοποθέτηση και άλλες συνδέσεις πραγματοποιούνται με επιπλέον χρέωση για την κάθε υπηρεσία.

3-Oι συσκευές ενσυντηρούνται και επισκευάζονται στο εργοστάσιο μας και θα πρέπει να αποστέλλονται μετά της συμβεβλημένης εταιρίας μεταφορών. Για υπηρεσίες εκτός του εργοστασίου, η μεταφορά και η στέγαση του προσωπικού εξυπηρέτησης καλύπτονται από τους πελάτες. Οι υπερώριες προστίθενται στο τέλος της υπηρεσίας και εισιτηρίου που θέτει η εταιρία.

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

5-Eάν οι συσκευές παρουσιάσουν δυσλειτουργία στη διάρκεια της εγγύησης, οι συσκευές θα επιθεωρούνται στο εργοστάσιο μας για να μάθουμε ποιος ευθύνη θα είναι (κατασκευής ή πελάτης) και θα ενημερώσουμε σχετικά το χρήστη μέσω επιστολής.

6-Για τις συσκευές, οι οποίες παρουσιάσουν δυσλειτουργία κατά τη διάρκεια της εγγύησης και διαπιστώθηκε ότι είναι ευθύνη του κατασκευαστή, ο πελάτης μπορεί να απαιτήσει νέο προϊόντος.

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 το πελάτη, το κόστος επισκευής της συσκευής που εξακολουθεί να είναι εγγύηση, θα είναι ευθύνη του πελάτη.

8-Οι πελάτες θα πρέπει να γνωρίζουν τις ζημιές (έαν υπάρχουν) του προϊόντος και να εισπέμπουν σημαντικά προειδοποιητικά σημάδια.

9-Οι συσκευές και ο εξοπλισμός πρέπει να καρπούζεται στο Εγχειρίδιο Δρήσης, ενώ αν δεν χρησιμοποιούνται όπως καθορίζεται στο προϊόντο, τα προειδοποιητικά σημάδια θα είναι ευθύνη του πελάτη.

10-Εάν τα προϊόντα έχουν υποστεί ζημιές, θα είναι ευθύνη της εγγύησης.

11-Βλέπεται/Δυσλειτουργίες που θα προκύψουν λόγω χρήσης καθορίζεται στο Εγχειρίδιο Δρήσης, ενώ αν δεν χρησιμοποιούνται όπως ορίζεται, τα προϊόντα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

12-Εάν τα προϊόντα δεν προκύψουν λόγω χρήσης καθορίζεται στο Εγχειρίδιο Δρήσης, ενώ αν δεν χρησιμοποιούνται όπως ορίζεται, τα προϊόντα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

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

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

15-Οι ζημιές λόγω της τάσης του δικτύου δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

16-Ζημιές λόγω ανωτέρως βίας, όπως η πλημύρα, ο σεισμός, η πυρκαγιά κ.λπ., δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

17-Ολα τα μέρη του προϊόντος είναι υπό την εγγύηση της εταιρείας μας.

18-Αν το προϊόν υποστεί κάποια βλάβη και επιδιορθωθεί κατά τη διάρκεια της ε