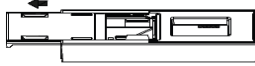


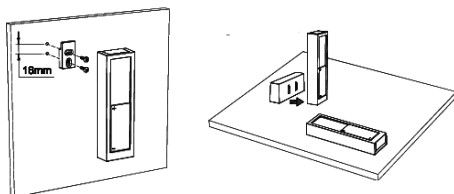
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ hygge

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τροφοδοσία	Μπαταρία 2x1,5V μεγέθους AAA.
Κατηγορία θερμορύθμισης	V (3%)
Κατηγορία λογισμικού	A
Μέγεθος	35x115x19 mm (M-Y-B)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

-  Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών και τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα.
- Ο προγραμματιζόμενος θερμοστάτης hygge μπορεί να εγκατασταθεί σε τοίχο ή να τοποθετηθεί σε επίπεδη οριζόντια επιφάνεια (π.χ. τραπέζι) με ή χωρίς την παρεχόμενη μαγνητική βάση.



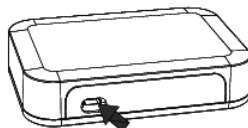
ΠΥΛΗ ΔΙΚΤΥΟΥ hygge way

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τροφοδοσία	5V $\equiv$ μέσω βύσματος δικτύου
Κατηγορία λογισμικού	A
Μέγεθος	85x125x25 mm (M-Y-B)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Συνδέστε το παρεχόμενο τροφοδοτικό, στο πίσω μέρος της συσκευής.
- Η πύλη του IoT δικτύου χρησιμοποιείται μόνο σε επίπεδη επιφάνεια.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν τοποθετήσετε τη συσκευή στην τελική της θέση, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει το Wi-Fi σήμα και ότι η συσκευή λαμβάνει σωστά τα σήματα που μεταδίδονται από τον θερμοστάτη hygge.

- Κατεβάστε με το Internet την εφαρμογή Seitron Smart.
- Ξεκινήστε την Seitron Smart εφαρμογή, συνδεθείτε ως νέος χρήστης και πραγματοποιήστε τη Είσοδο εισάγοντας το email και τον κωδικό πρόσβασής σας. Στη συνέχεια, ολοκληρώστε τη διαμόρφωση της πύλης του IOT δικτύου.

hygge home

Programmable thermostat radio controlled Kit
Weekly programmable



seitron
Innovation Technology



Seitron Smart
Temperatura sotto controllo
Temperature under control



App Android and iOS for Smartphone



Visit www.seitron.com
and download the complete manual



CONTACT US
customer.care@seitron.it



TALK WITH US
+39 0424 567842

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι συσκευές αυτού του σετ είναι εργοστασιακά αντιστοιχισμένες. Μόλις ολοκληρωθεί η μηχανική εγκατάσταση, είναι έτοιμες για χρήση.

ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΔΕΚΤΗΣ Hygge Radio

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

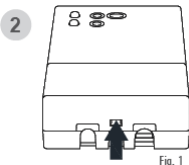
Τροφοδοσία	85 .. 264V ~ 47..63Hz
Έξοδοι	- 6(3)A 250V ~ (επαφές χωρίς τάση) - Modbus® RTU RS485
Είδος δράσης	1.C
Βαθμός ρύπανσης	2
Κατηγορία λογισμικού	A
Ονομαστική παλμική τάση	2500V
Θερμοκρασία δοκιμής πίεσης μπάλας	75°C
Τάση δοκιμής EMC	230V
Ρεύμα δοκιμής EMC	30mA
Μέγεθος	78x125x30,5 mm (M-Y-B)
Κατηγορία θερμορύθμισης	V (3%)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

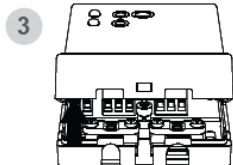
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν την καλωδίωση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει το ρεύμα.
- Πριν προχωρήσετε στην εγκατάσταση του δέκτη, βεβαιωθείτε ότι τα σήματα που μεταδίδονται από τους θερμοστάτες λαμβάνονται σωστά από τον δέκτη.
- Η εγκατάσταση και οι ηλεκτρικές καλωδιώσεις αυτής της συσκευής πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένους τεχνικούς και σύμφωνα με τα τρέχοντα πρότυπα.

1 Κλείστε το ρεύμα



Χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι, σπρώξτε το πλαστικό πτερύγιο της κάτω υποδοχής και ανασηκώστε ελαφρά το καπάκι του καλωδίου.



Περιστρέψτε το καπάκι και αφαιρέστε το εντελώς.

4

Υπάρχουν τρεις επιλογές για την είσοδο καλωδίου:

Πίσω είσοδος : Ανοίξτε την οπή Ε Εικ. 4, με ένα κατσαβίδι.

Πλαϊνή είσοδος: Με κατάλληλη πένσα, αφαιρέστε τα πλαστικά δόντια, όπως δείχνουν τα βέλη στο D Εικ. 3.

Κάτω είσοδος: Ανοίξτε τη μία ή και τις δύο οπές F Εικ. 4, με ένα κατσαβίδι

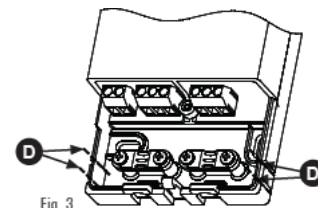


Fig. 3

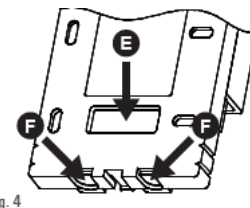


Fig. 4

5

Στερεώστε την βάση στον τοίχο χρησιμοποιώντας τις υποδοχές για τις δύο βίδες με απόσταση από κέντρο προς κέντρο 60 mm (χρησιμοποιήστε τις παρεχόμενες βίδες και/ή πείρους) - Εικ. 5.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ο δέκτης πρέπει να εγκατασταθεί σε τοίχο ή σε επιφάνεια ώστε το πίσω μέρος του προϊόντος να είναι απρόσιτο

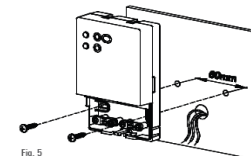


Fig. 5

6

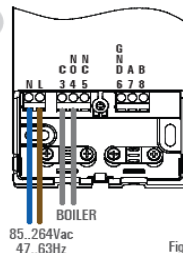


Fig. 6

Πραγματοποιήστε τις ηλεκτρικές συνδέσεις ακολουθώντας την παράγραφο «Ηλεκτρικές συνδέσεις» του πλήρους εγχειριδίου. Στο πλάι φαίνεται ένα απλοποιημένο διάγραμμα σύνδεσης.

Όπου:

Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος:

L N: Τροφοδοσία 85..264V~ 47..63Hz (Ουδέτερος στον ακροδέκτη N)

Επαφές αναμετάδοσης:

NO: Κανονικά ανοιχτή επαφή

NC: Κανονικά κλειστή επαφή

C: Κοινό

Θύρα επικοινωνίας:

A B: Modbus® RS485

GND: Γείωση (θωράκιση καλωδίων - προαιρετική σύνδεση)

7

Τοποθετήστε και περιστρέψτε προς τη βάση, το καπάκι του καλωδίου. Σπρώξτε το κάλυμμα του καλωδίου μέχρι το πλαστικό πτερύγιο ασφάλισης να πέσει στην οπή στην κάτω πλευρά του καπακιού (Εικ. 1)

8

Ενεργοποιήστε ξανά τον δέκτη ανοίγοντας το ρεύμα.

