

# ANTIMETΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Η πράσινη ένδειξη δεν ανάβει και η συσκευή φαίνεται αποσυνδεδεμένη από την διαδικτυακή πλατφόρμα

Σε περίπτωση που η πράσινη φωτεινή ένδειξη δεν ανάβει, τότε η συσκευή πιθανόν δεν μπορεί να συνδέθει στη Διαδικτυακή πλατφόρμα.

- Επιβεβαιώστε ότι έχετε πρόσβαση στο Διαδίκτυο. Σε αντίθετη περίπτωση, επικοινωνήστε με τον πάροχο της σύνδεσης σας στο Διαδίκτυο.
- Επιβεβαιώστε ότι ο διακομιστής είναι προσβάσιμος στο <https://hamsystems.eu> ή ανοίξτε την εφαρμογή για smartphone. Σε αντίθετη περίπτωση δοκιμάστε μετά από 5 λεπτά.
- Δοκιμάστε επανεκκίνηση της συσκευής μέσω του κουμπιού RESTART και αναμένετε μερικά δευτερόλεπτα.
- Επιβεβαιώστε ότι η συσκευή μπορεί να συνδεθεί στον δρομολογητή δικτύου Wi-Fi. Αυτό είναι δυνατόν να το δείτε από την σελίδα διαχείρισης του δρομολογητή. Σε περίπτωση που η συσκευή δεν φαίνεται να συνδέεται, δοκιμάστε ξανά τα βήματα 4-5 της εγκατάστασης.

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία **2014/53/EU** για τον ραδιοεξπολισμό (RED) και την οδηγία **2011/65/EU** για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS) και φέρει το σήμα **CE**. Η πλήρης δήλωση συμμόρφωσης της συσκευής βρίσκεται στη δεύτερη σελίδα [https://hamsystems.eu/res/doc/thermosense\\_ce.pdf](https://hamsystems.eu/res/doc/thermosense_ce.pdf)

Κατασκευαστής: Home Automation and More P.C.  
28η Οκτωβρίου 76, 54642, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Δεν εμφανίζεται σωστά η ένδειξη θερμοκρασίας

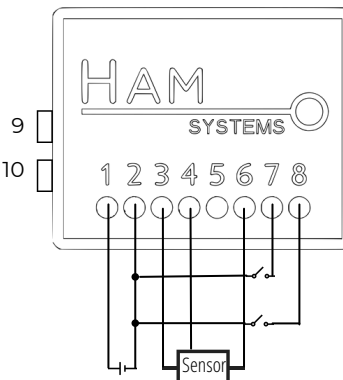
Είναι πιθανό να μην έχει συνδεθεί σωστά το αισθητήριο

- Επιβεβαιώστε ότι συνδέσατε σωστά τα καλώδια του αισθητηρίου και ότι έχετε σφίξει επαρκώς τις βίδες.
- Επιβεβαιώστε ότι το αισθητήριο που χρησιμοποιείτε δεν είναι κομμένο σε κάποιο σημείο.
- Επιβεβαιώστε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη και το πράσινο φωτάκι είναι σταθερά αναμμένο.

Δεν εμφανίζεται η ένδειξη της ξηρής επαφής

- Επιβεβαιώστε ότι συνδέσατε σωστά τα καλώδια στη θέση της ξηρής επαφής.
- Επιβεβαιώστε ότι τα καλώδια που χρησιμοποιείτε δεν είναι κομμένα σε κάποιο σημείο.
- Επιβεβαιώστε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη και το πράσινο φωτάκι είναι σταθερά αναμμένο.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συσκευές και τη πλατφόρμα μας επισκεφθείτε το <https://hamsystems.tawk.help/>



- Σύνδεση με **Wi-Fi** στο Διαδίκτυο
- **Μέτρηση Θερμοκρασίας**
- Δυνατότητα τροφοδοσίας μέσω **micro-USB καλωδίου**, μέσω **τροφοδοτικού ή power bank**
- **Εύκολη εγκατάσταση**
- Δυνατότητα εισόδου 2 ξηρών **επαφών** για έλεγχο κατάστασης θυρών
- **Buzzer alarm** και για τοπικό συναγερμό

Εγγύηση 2 έτη



ThermoSenseX1

1. **5-12 VDC**

2. **GND**

3. Ακροδέκτης αισθητηρίου 3.3V  
**(Κόκκινο)**

4. Ακροδέκτης αισθητηρίου DATA  
**(Κίτρινο)**

5. Χωρίς σύνδεση

6. Ακροδέκτης αισθητηρίου GND  
**(Μαύρο)**

7. **G1** ακρ. ξηρής επαφής 1

8. **G2** ακρ. ξηρής επαφής 2 ή  
έξοδος συναγερμού

9. **Restart**

10. **Setup**

11. **LED κατάστασης**

• Δυνατότητα προσθήκης μαγνήτη πίσω από το κουτάκι της συσκευής

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Απαραίτητη για τη λειτουργία της συσκευής είναι ένας δρομολογητής δικύου (router) WiFi με σύνδεση στο Διαδίκτιο. Θα χρειαστεί smartphone με Android ή iOS για την διαδικασία της εγκατάστασης.

## 1. Σύνδεση συσκευής σύμφωνα με την συνδεσμολογία στη σελίδα 1

2. Ελέγχετε ότι έχετε συνδέσει ορθά την συσκευή και συνδέστε την τροφοδοσία, είτε μέσω της θύρας microUSB, είτε μέσω των επαφών τροφοδοσίας.
3. Εγκαταστήστε και ανοίξτε την εφαρμογή για smartphone (Android ή iOS). Εάν έχετε ήδη λογαριασμό συνδεθείτε αλλιώς δημιουργήστε έναν καινούριο.
4. **Επιλέξτε το κουμπί (+) στην εφαρμογή** στην καρτέλα Συσκευές
5. **Ακολουθήστε τις οδηγίες** που εμφανίζονται στην εφαρμογή επιλέγοντας την συσκευή που διαθέτετε.
6. Επιβεβαιώστε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί στον δρομολογητή και στο Internet. Στην περίπτωση που η σύνδεση είναι επιτυχής, το **πράσινο** φωτάκι θα παραμείνει **αναμένοντας**.
7. Αν το LED κατάστασης είναι σταθερά αναμένοντας και δε βλέπεται τη συσκευή στο λογαριασμό σας, θα χρειαστεί να την καταχώριστε. Επιλέξτε, πάλι, το κουμπί (+) στην εφαρμογή στην καρτέλα Συσκευές και μετά "Καταχώρηση συσκευής".
8. Πλέον μπορείτε να δέτετε τη συσκευή στο λογαριασμό σας

Σε περίπτωση που αντιμετωπίζεται κάποιο πρόβλημα στα βήματα 4-8, δοκιμάστε το κουμπί RESTART και αναμένετε μερικά δευτέρολεπτα. Αν δεν μείνει σταθερά αναμένοντας το LED κατάστασης, επαναλάβετε τα βήματα 4-7.

**Αν θέλετε να αλλάξετε το WiFi δίκτυο που είναι συνδεδεμένη η συσκευή τότε επαναλάβετε τα βήματα 4-6.** Δεν χρειάζεται να διαγράψετε τη συσκευή και να την ξανακαταχωρίσετε.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Σε περίπτωση που δεν συνδέσετε σωστά την συσκευή αυτή ενδέχεται να καταστραφεί. Πριν τροφοδοτήστε την συσκευή βεβαιωθείτε ότι αυτή είναι ορθά συνδεδεμένη.
- **Η αποσυναρμολόγηση της συσκευής προκαλεί την ακύρωση της εγγύησης της.**
- Σε περίπτωση απώλειας της σύνδεσης στο διαδίκτυο ΔΕΝ θα είναι εφικτή η παρακολούθηση των ενδείξεων σε πραγματικό χρόνο.
- Η ένδειξη θερμοκρασίας, υγρασίας και η κατάστασης των ξηρών επαφών είναι καθαρά συμβουλευτική και ο χρήστης δε πρέπει να στηρίζεται σε αυτές για περιπτώσεις που μπορεί να προκληθεί κίνδυνος για την υγεία ανθρώπινης ζωής ή ζώου. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τον περιοδικό έλεγχο της ακρίβειας των ενδείξεων.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή επιλεγετείτε τον ιστότοπο <https://hamsystems.eu> ή εγκαταστήστε την εφαρμογή για smartphone (**Android ή iOS**) από το αντίστοιχο store κάνοντας αναζήτηση την εφαρμογή HAM Systems.

Μερικά από τα χαρακτηριστικά της διαδικτυακής πλατφόρμας, μας είναι:

- Παρακολούθηση και καταγραφή θερμοκρασίας για όλο το έτος
- Δημιουργία αλληλεπιδράσεων με άλλες συσκευές της πλατφόρμας μέσω κανόνων Αν-Αυτό-Τότε-Αυτό / If-This-Then-Than
- Ειδοποίησης μέσω εφαρμογής, e-mail, SMS ή τηλεφωνικής κλήσης μέσω cloud
- Κρυπτογραφημένες επικοινωνίες μέσω TLS
- Οργάνωση συσκευών σε ομάδες και σε κατόψεις
- Εκτύπωση των δεδομένων σε PDF / CSV αναφορές
- Κοινή χρήση συσκευής με άλλους χρήστες

Με τη χρήση του κουμπιού **SETUP** ξεκινάεται η διαδικασία ρύθμισης της συσκευής για σύνδεση στο WiFi router. Με το κουμπί **RESTART** γίνεται επανεκκίνηση της συσκευής.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### Είδος Αισθητήρα

**DS18B20 one wire**

### Εύρος Μέτρησης

**-50°C με 100°C**

### Ανάλυση / Ακρίβεια

**0.1°C ± 0.5°C**

### Περιβαλλοντικές συνθήκες συσκευής

**-10°C με 55°C (5V), -10 με 40°C (12V)**  
5% - 90 % RH

### Γενικές Εισόδοι/Έξοδοι

**2 είσοδοι ή 1 είσοδος και 1 έξοδος**

### Τροφοδοσία

**5-12VDC, 0.5A**

### Διαστάσεις / Υλικό

**55mm x 44.1mm x 21.5mm, ABS-V0**

### Στεγανότητα αισθητηρίου

**Διδιάβροχο**

### Επικοινωνία

**WiFi IEEE 802.11 b/g/n 2.4Ghz**