

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ 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 συνδεθεί 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 RESET 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.

Δεν εμφανίζεται σωστά η ένδειξη θερμοκρασίας ή/και υγρασίας

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.

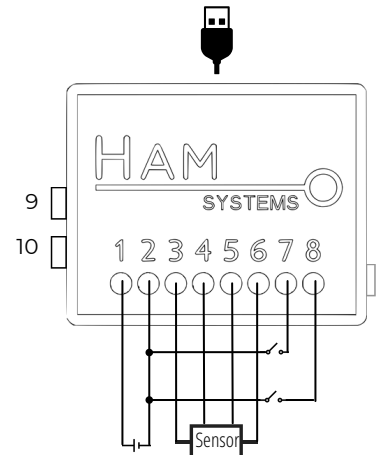
Δεν εμφανίζεται η ένδειξη της ξηρής επαφής

- 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/>

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία **2014/53/EU** για τον ραδιοεξοπλισμό (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 διεύθυνση https://hamsystems.eu/res/doc/humisense_ce.pdf

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



- Σύνδεση με **Wi-Fi** στο **Διαδίκτυο**
- **Μέτρηση θερμοκρασίας και υγρασίας**
- 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



HumiSense

1. **5-12 VDC**
2. **GND**
3. Ακροδέκτης αισθητηρίου 3.3V (**Κόκκινο**)
4. Ακροδέκτης αισθητηρίου SCL (**Κίτρινο**)
5. Ακροδέκτης αισθητηρίου SDA (**Πράσινο**)
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**

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

- Ελέγχετε ότι έχετε συνδέσει ορθά την συσκευή και συνδέστε την τροφοδοσία, είτε μέσω της θύρας microUSB, είτε μέσω των επαφών τροφοδοσίας.
- Εγκαταστήστε και ανοίξτε την εφαρμογή για smartphone (Android ή iOS). Εάν έχετε ήδη λογαριασμό συνδεθείτε αλλιώς δημιουργήστε έναν καινούριο.
- Επιλέξτε το κουμπί (+) στην εφαρμογή** στην καρτέλα Συσκευές
- Ακολουθήστε τις οδηγίες** που εμφανίζονται στην εφαρμογή επιλέγοντας την συσκευή που διαθέτετε.
- Επιβεβαιώστε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί στον δρομολογητή και στο Internet. Στην περίπτωση που η σύνδεση είναι επιτυχής, το **πράσινο** φωτάκι θα παραμείνει **αναμένοντας**.
- 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".
- Πλέον μπορείτε να δέτετε τη συσκευή στο λογαριασμό σας

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

Αν θέλετε να αλλάξετε το WiFi δίκτυο που είναι συνδεσμένη 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 συνδεσμένη.
- Η αποσυναρμολόγηση της συσκευής προκαλεί την ακύρωση της εγγύησης της.**
- Σε περίπτωση απώλειας της σύνδεσης στο διαδίκτιο 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 επιλεγετέ 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 και υγρασίας για όλο το έτος
- Δημιουργία αλληλεπιδράσεων με άλλες συσκευές της πλατφόρμας μέσω κανόνων Αν-Αυτό-Τότε-Αυτό / If-This-Than
- Κρυπτογραφημένες επικοινωνίες μέσω TLS
- Οργάνωση συσκευών σε ομάδες και σε κατόφεις
- Εκπύπωση των δεδομένων σε PDF / CSV αναφορές
- Κοινή χρήση συσκευής με άλλους χρήστες

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Εύρος μέτρησης
Θερμοκρασίας και υγρασίας**

Ακρίβεια Μέτρησης

Ανάλυση

**Περιβαλλοντικές συνθήκες
συσκευής**

Γενικές Εισόδοι/Εξόδοι

Τροφοδοσία

Διαστάσεις / Υλικό

Στεγανότητα αισθητηρίου

Επικοινωνία

-20°C με 85°C, 0% RH με 100% RH

Θερμοκρασία ±0.5°C, Υγρασία ±4% RH

Θερμοκρασία 0.1°C, Υγρασία 0.1% RH

-10°C με 55°C (5V), -10 με 40°C (12V)

5% - 90 % RH

2 είσοδοι ή 1 είσοδος και 1 έξοδος

5-12 VDC, 0.5 A

55mm x 44.1mm x 21.5mm, ABS-VO

Αδιάβροχο

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4Ghz