

# 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 σύνδεσής 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 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/gpisen\\_ ce.pdf](https://hamsystems.eu/res/doc/gpisen_ ce.pdf)

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

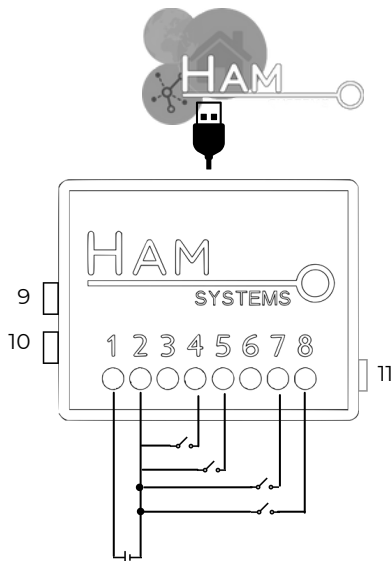
## Δεν εμφανίζεται η ένδειξη της ξηρής επαφής

- 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.

## Δεν λειτουργεί η έξοδος συναγερμού

- Επιβεβαιώστε ότι συνδέσατε σωστά τα καλώδια στη θέση της εξόδου συναγερμού.
- 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.
- Επιβεβαιώστε ότι ενεργοποίησατε την έξοδο συναγερμού από τις ρυθμίσεις της συσκευής.

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



- Σύνδεση με **Wi-Fi** στο Διαδίκτυο
- **Ενημερώσεις** κατάστασης και **μετρητές**
- Δυνατότητα τροφοδοσίας μέσω **micro-USB καλωδίου**, μέσω **τροφοδοτικού ή power bank**
- **Εύκολη εγκατάσταση**
- Δυνατότητα **εισόδου 4 ξηρών επαφών ή 3 εισόδων και 1 εξόδου**
- **Buzzer alarm** για τοπική ειδοποίηση

## GPISense

1. **5-12VDC**
2. **GND**, κοινός ξηρών επαφών
3. Not Connected
4. **G4** ακρ. ξηρής επαφής 4
5. **G3** ακρ. ξηρής επαφής 3
6. **GND**
7. **G1** ακρ. ξηρής επαφής 1
8. **G2** ακρ. ξηρής επαφής 2 ή έξοδος συναγερμού
9. **Restart**
10. **Setup**
11. **LED κατάσταση**

Εγγύηση 2 έτη



# ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Απαραίτητα για τη λειτουργία της συσκευής είναι ένας δρομολογητής δικτύου (router) WiFi με σύνδεση στο Διαδίκτυο. Θα χρειαστείτε smartphone με Android ή iOS για την διαδικασία της εγκατάστασης.

1. **Σύνδεση συσκευής σύμφωνα με την συνδεσμολογία στη σελίδα 1**
2. Ελέγξτε 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 **αναμμένο**.
7. Αν το LED κατάστασης είναι σταθερά αναμμένο και δε βλέπεται τη συσκευή στο λογαριασμό σας, θα χρειαστεί να την καταχωρίσετε. Επιλέξτε, πάλι, το κουμπί (+) στην εφαρμογή στην καρτέλα Συσκευές και μετά "Καταχώρηση συσκευής".
8. Πλέον μπορείτε να δείτε 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 αναμμένο το LED κατάστασης, επαναλάβετε τα βήματα 4-7

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

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Σε περίπτωση που δεν συνδέσετε σωστά την συσκευή αυτή ενδέχεται να καταστραφεί. Πριν τροφοδοτήσετε την συσκευή βεβαιωθείτε ότι αυτή είναι ορθά συνδεδεμένη.
- **Η αποσυναρμολόγηση της συσκευής προκαλεί την ακύρωση της εγγύησης της.**
- Σε περίπτωση αιτώλειας της σύνδεσης στο διαδίκτυο DEN θα είναι εφικτή η παρακολούθηση των ενδείξεων σε πραγματικό χρόνο.
- Η ένδειξη 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 ζωού. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τον περιοδικό έλεγχο της ακρίβειας των ενδείξεων.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή επισκεφτείτε 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-Then-Than
- 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** ξεκινάει η διαδικασία ρύθμισης της συσκευής για σύνδεση στο Wi-Fi router. Με το κουμπί **RESTART** γίνεται επανεκκίνηση της συσκευής.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συνθήκες Λειτουργίας συσκευής

-10°C με 50°C

Αριθμός ξηρών επαφών

4 είσοδοι ή 3 είσοδοι και 1 έξοδος

Τροφοδοσία

5-12 VDC, 0.5 A

Διαστάσεις

55mm x 44mm x 21.5mm

Υλικό Περιβλήματος

ABS

Επικοινωνία

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n **2.4Ghz**  
Bluetooth Low Energy