

Συχνές Ερωτήσεις-Απαντήσεις

1. Η Συσκευή δεν ενεργοποιείται και τα LED δεν ανάβουν.

Τοποθετήστε και τις μπαταρίες και το καλώδιο του usb, αφού είστε σίγουροι ότι οι μπαταρίες έχουν ικανοποιητικό φορτίο και το καλώδιο λειτουργεί κανονικά, αλλάξτε θέση στο διακόπτη της συσκευής ώστε να ενεργοποιηθεί με μία από τις 2 λειτουργίες.

2. Έγινε αλλαγή του router και άλλαξε το SSID & Password.

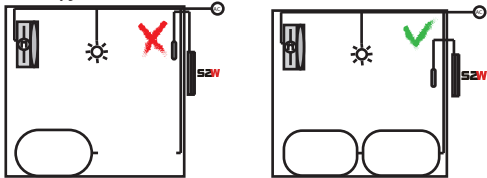
Εάν κάνατε αλλαγή εξοπλισμού ή κωδικού wifi, θα πρέπει να ξαναδώσετε τα στοιχεία αυτά στη συσκευή. Πατάτε το κουμπί B μέχρι το 3ο LED να κάνει 3 Blink (σελ. 2) και έτσι μπαίνει η συσκευή σε κατάσταση miniApp. Στη συνέχεια ακολουθείτε την διαδικασία καταχώρησης νέας συσκευής (σελ. 5) με τα νέα στοιχεία.

3. Η εμβέλεια του σήματος του router δεν επαρκεί για τη θέση που βρίσκετε το S2W.

Θα πρέπει να ελέγξετε εάν τοποθετείτε τη συσκευή S2W εντός της εμβέλειας του wifi router σας ώστε η επικοινωνία να είναι σωστή. Αν βρίσκεται μακριά από το router το 1ο LED θα ανάβει μόνιμα. Μια λύση είναι η εγκατάσταση ενός wifi-repeater ώστε να μεγαλώστε την εμβέλεια του σήματος.

**4. Η συσκευή έχει περίεργη συμπεριφορά και λειτουργία και μου δίνει στοιχεία που δεν ταιριάζουν με την πραγματικότητα.**

Να αποφεύγεται η διέλευση της καλωδίωσης του αισθητήρα μαζί με γραμμές υψηλής τάσης (230 Vac) ή επαγωγικών φορτίων (κινητήρες, ballast κτλ), για τυχόν παρεμβολές στις μετρήσεις ή στα ηλεκτρονικά μέρη της συσκευής.

**4. Η συσκευή λειτουργεί και βρίσκεται εντός εμβέλειας του router αλλά δεν εμφανίζει μετρήσεις στο λογαριασμό και την παρουσιάζει offline.**

Αν η συσκευή φαίνεται καταχωρημένη στο λογαριασμό σας, παίρνει ενδείξεις αλλά στον πίνακα ελέγχου είναι σε κατάσταση offline, πιθανόν το SSID/Password είναι λάθος. Ξανά συνδέστε την συσκευή στο δίκτυο, ελέγχοντας τα στοιχεία ώστε να είναι ακριβής αντιγραφή (κεφαλαία-μικρά γράμματα, σύμβολα και αριθμοί).

Για βίντεο, σκανάρετε το QR code και παρακολουθήστε βήμα βήμα τις οδηγίες.



S2W

Συσκευή ένδειξης, καταγραφής & αποθήκευσης

S2W-Temp

Τεχνικές Προδιαγραφές		
Τύπος αισθητήρων:		Θερμοκρασίας, Υγρασίας, Πίεσης, Φωτός, Κατανάλωσης Ρεύματος, Χρώματος RGB, Μαγνητικής Επαφής, Κίνησης, Πλημμύρας, Γυροσκοπικό, Πυξίδα, Δυσφορίας, Πανικού.
Ειδοποιήσεις /Alarm	E-mail/SMS *	Alarm τιμών, Χαμηλή Μπαταρία, Σφάλμα Αισθητηρίου, Εντός/Εκτός Σύνδεσης.
Τροφοδοσία	4,5 - 5,5 Volt	3xAAA αλκαλικές μπαταρίες ή εξωτερική τροφοδοσία με USB καλώδιο (ρύθμιση από τον διακόπτη).
Μέγιστη συνεχής κατανάλωση	120 mA	
Διάρκεια ζωής μπαταρίας	>6 μήνες **	Καταγραφή μέτρησης κάθε 15' και αποστολή στο server κάθε 3 ώρες (1000mAh μπαταρίες).
Λειτουργίες καταγραφής	3 επιλογές	Πρόγραμμα, Συνεχόμενο, Απενεργοποιημένο.
Εσωτερική μνήμη αποθήκευσης		192 τελευταίες μετρήσεις.
Led Ενδείξεις	3 led	Πληροφορίες σχετικά με σύνδεση-ενδείξεις-κατάσταση.
Περίοδος καταγραφής		5sec - 99min
Περίοδος μετάδοσης		5sec - 99min
Θερμοκρασία λειτουργίας		0 to +50°C
Διαστάσεις		107mm x60mm x23mm, με βάση
WiFi		IEEE 802.11-2.4 GHz Cloud Connection Network Encryption SSL
Ισχύς σήματος WiFi	Ορθή λειτουργία	RSSI -75 db (ελάχιστο)
Certification	FCC/CE/IC	Tx -18.3 dBm@1Mbps Rx -96.0 dBm @ 1Mbps Antenna Gain -1.2 Bi average
Πρωτόκολλο Internet	TCP/IP	HTTPS, MQTT
Ακρίβεια αισθητήρα θερμοκρασίας	± 0.5°C	Από -10 to +85°C
Εύρος μετρήσεων	0 to +50°C	Εσωτερικό αισθητήριο
Εύρος μετρήσεων	-55 to +125°C	Εξωτερικό αισθητήριο

* Εξαρτάται από το πρόγραμμα Server.

** Προυποθέτει καλό σήμα δικτύου.

Εισαγωγή

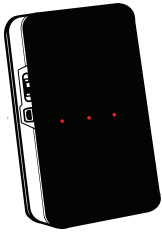
Η S2W-Device είναι μία συσκευή που βασίζεται στην ασύρματη επικοινωνία, στον έλεγχο και στη ρύθμιση μέσω ενός server και στην αποθήκευση δεδομένων με ασφάλεια. Έχει τη δυνατότητα αυτόνομης λειτουργίας μέσω μπαταρίας ή με τροφοδοσία μέσω καλωδίου USB. Μπορεί να δίνει δεδομένα για πλήθος εφαρμογών όπως η θερμοκρασία, η υγρασία, η κίνηση, το φως, το χρώμα, η πίεση, η πλημμύρα, ενδείξεις αερίων και πολλά άλλα.

Αναφορά στο Εγχειρίδιο

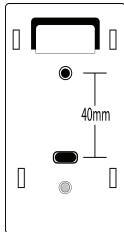
Ανατρέξτε σε αυτό το εγχειρίδιο κατά τη χρήση της συσκευής S2W για περαιτέρω εξοικείωση με τη συσκευή και το λογισμικό της. Για να αποφύγετε τυχόν βλάβες του εξοπλισμού ή λανθασμένη εγκατάσταση, ανατρέξτε στη σελ. 3.

Λίστα Περιεχομένων Συσκευασίας

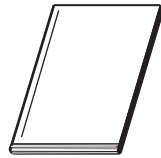
Πριν ξεκινήσετε, ελέγξτε ότι όλα τα παρακάτω στοιχεία έχουν συμπεριληφθεί στη συσκευασία σας. Αν λείπει κάτι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.



Συσκευή S2W



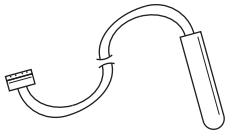
Βάση Στήριξης Συσκευής S2W



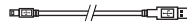
Εγχειρίδιο Χρήσης



Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης



Εξωτερικό Αισθητήριο (Ανάλογα την έκδοση)



Καλώδιο USB

Βασικές υποθέσεις

Όλες οι λειτουργίες που εξηγούνται στο παρόν εγχειρίδιο προϋποθέτουν ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας είναι στη σωστή θέση και η συσκευή είναι ήδη ενεργοποιημένη.

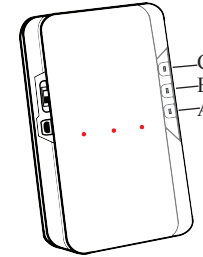
Όλες οι λειτουργίες είναι όμοιες στη συσκευή S2W είτε λειτουργεί με εσωτερικό είτε με εξωτερικό αισθητήριο.

Προφυλάξεις χειρισμού

- Η συσκευή αποτελείται από ηλεκτρονικά μέρη, αποφύγετε την πτώση της καθώς και την κακή μεταχείριση.
- Η συσκευή δεν είναι αδιάβροχη και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα στο νερό. Εάν σας πέσει μέσα στο νερό, στεγνώστε την με ένα πανί και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την τεχνική υποστήριξη της κατασκευάστριας εταιρείας.
- Ποτέ μην αφήνετε ή κάνετε εγκατάσταση της συσκευής και των εξωτερικών αισθητηρίων κοντά σε ισχυρό μαγνητικό πεδίο (μαγνήτες ή ηλεκτρικούς κινητήρες), γραμμές υψηλής τάσης ή κοντά σε κεραίες με ισχυρά ραδιοκύματα. Όλα τα παραπάνω θα προκαλέσουν δυσλειτουργία της συσκευής καθώς και λανθασμένες ενδείξεις μετρήσεων.
- Μην αφήνετε στη συσκευή εκτεθειμένη σε υπερβολική θερμότητα (εστίες θερμότητας, απευθείας έκθεση στον ήλιο) ή σε υπερβολική ψύξη (καταψύκτες, πάγο) προς αποφυγή αλλοίωσης του εξωτερικού της συσκευής και των ηλεκτρονικών της. Προτείνετε τη χρήση εξωτερικού αισθητήρα σε περίπτωση που τα σημεία προς μέτρηση έχουν τα παραπάνω χαρακτηριστικά.
- Η συσκευή περιέχει ηλεκτρονικό κύκλωμα, μην προσπαθήσετε ποτέ να επέμβετε ή να αλλάξετε κάποιο στοιχείο μόνιμοι σας.
- Εάν η συσκευή βρίσκεται σε αναμονή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες προς αποφυγή διάβρωσης από το υγρό τους. Οι μπαταρίες αποθηκεύονται ιδανικά σε μέρος δροσερό και χωρίς υγρασία.
- Εάν το εξωτερικό αισθητήριο παρουσιάσει σφάλμα, ελέγξτε για τυχόν τραυματισμό-διακοπή της καλωδίωσης ή του ακροδέκτη.
- Εάν η συσκευή δεν ενεργοποιείται, ελέγξτε για τυχόν τραυματισμό-διακοπή της καλωδίωσης USB ή του ακροδέκτη καθώς και την ενέργεια από τις μπαταρίες.

Πίνακες επεξήγησης ενδείξεων της συσκευής S2W και του λειτουργικού της.

Λειτουργία Κουμπιών S2W



Κουμπι	Λειτουργίες
A	Λειτουργία για τεχνικούς
B	Πιέζος παρατεταμένα για τις παρακάτω λειτουργίες: 2 blink: Εργοστασιακές Ρυθμίσεις στο Wifi Module 3 blink: Μπαίνει σε Mini App 4 blink: Εργοστασιακές Ρυθμίσεις (No Sleep, Mini App) 5 blink: Έξοδος από Μενού
C	Ξύπνημα της συσκευής και αποστολή τιμής

Λειτουργία Κουμπιών S2W

	LED 1	LED 2	LED 3
Σύνδεση με Wifi	○		
Κατάσταση Mini	○○		
Λάθος SSID/Password	●		
Δεν εντοπίζει το Wifi			
Επιτυχής σύνδεση με Server		○	
Ανεπιτυχής σύνδεση με Server		○○	
Λάθος στο πεδίο Firmware			
Δεν μπόρεσε να επικοινωνήσει		○○○	
Κάνει reset το Wifi		○○○○	
Ενδειξη Alarm		●	
Ξύπνημα Συσκευής (Απενεργοποιημένο)			○○
Ξύπνημα Συσκευής (Πρόγραμμα)			○○○
Ξύπνημα Συσκευής (Συνεχόμενο)			○○○○
Bootloader (Αναβάθμιση Firmware)			●

○ : Το Led ανάβει μία φορά
● : Το Led ανάβει μόνιμα

Στο παρακάτω πίνακα αναλύονται όλα τα στοιχεία που υπάρχουν στο περιβάλλον της εφαρμογής και της σελίδας του S2W.

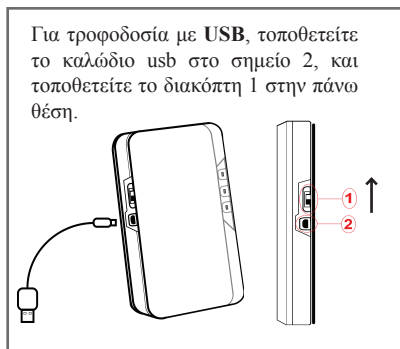
00:80:E1:B9:52:E6	Η αρχική ονομασία της συσκευής είναι το Mac Address. Κάνοντας κλικ επάνω του, μας εμφανίζει όλες τις πληροφορίες της συσκευής.
Temperature 22,2°C	Το εικονίδιο της θερμοκρασίας μας ενημερώνει ότι η συσκευή καταγράφει θερμοκρασία και μας εμφανίζει την τελευταία μέτρηση που έχει καταγράψει.
Humidity 35,6%	Το εικονίδιο της υγρασίας μας ενημερώνει ότι η συσκευή καταγράφει υγρασία και μας εμφανίζει την τελευταία μέτρηση που έχει καταγράψει.
	Το εικονίδιο του Cloud μας ενημερώνει ότι η συσκευή έχει σύνδεση με τον κεντρικό server (online) και αποθηκεύει τις μετρήσεις του εκεί ή ότι είναι απενεργοποιημένο (offline).
	Το εικονίδιο του wifi μας ενημερώνει για την ποιότητα του σήματος ή την απώλεια επικοινωνίας με το router.
	Το εικονίδιο της μπαταρίας μας ενημερώνει ότι η συσκευή λειτουργεί με μπαταρία και απεικονίζει γραφικά το ποσοστό ενέργειας της.
	Το εικονίδιο του USB μας ενημερώνει ότι η συσκευή λειτουργεί με καλώδιο.
Alarm	Το κόκκινο τρίγωνο μας ενημερώνει ότι η συσκευή έχει μετρήσεις εκτός των ορίων που ορίσαμε.
Battery Low	Το μπλέ τρίγωνο μας ενημερώνει ότι η ενέργεια της μπαταρίας είναι χαμηλή.
Sensor at fault	Το κίτρινο τρίγωνο μας ενημερώνει ότι ο αισθητήρας έχει πρόβλημα ή δεν έχει επαφή.
CSV	Εξαγωγή μετρήσεων συσκευής και εξαγωγή λίστας συσκευών σε αρχείο CSV.
Edit	Επεξεργασία ρυθμίσεων συσκευής (ονομασία, όρια και μετρήσεων, συχνότητα αποστολής κτλ.)
Service Edit	Προχωρημένη επεξεργασία ρυθμίσεων συσκευής και παραμέτρων.
See measurements	Ιστορικό μετρήσεων συσκευής και δυνατότητα εξαγωγή τους σε αρχείο.

Οδηγός Εγκατάστασης

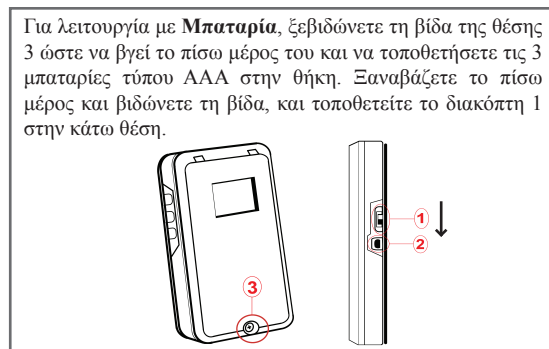
Ξεκινάτε πρώτα από την ενεργοποίηση της συσκευής S2W, στη συνέχεια την εγκατάσταση εξωτερικών αισθητήρων και στη συνέχεια την σύνδεση της στο λογαριασμό σας, ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

Βήμα 1

Επιλέγετε αν η τροφοδοσία θα γίνεται με καλώδιο usb ή με μπαταρίες.



Για τροφοδοσία με **USB**, τοποθετείτε το καλώδιο usb στο σημείο 2, και τοποθετείτε το διακόπτη 1 στην πάνω θέση.

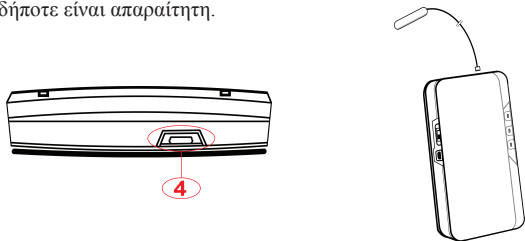


Για λειτουργία με **Μπαταρία**, ξεβιδώνετε τη βίδα της θέσης 3 ώστε να βγει το πίσω μέρος του και να τοποθετήσετε τις 3 μπαταρίες τύπου AAA στην θήκη. Ξαναβάζετε το πίσω μέρος και βιδώνετε τη βίδα, και τοποθετείτε το διακόπτη 1 στην κάτω θέση.

Αν η συσκευή δεν ενεργοποιείται, ελέγξτε για τυχόν φθορές του καλωδίου USB ή την αποσύνδεση του. Ελέγξτε την ορθή πολικότητα από όλες τις μπαταρίες.

Βήμα 2

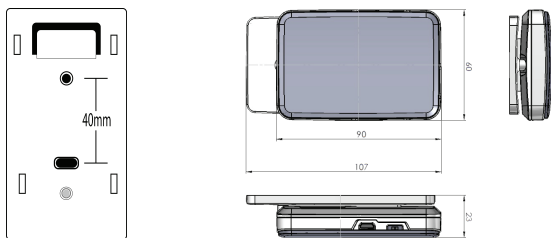
Η συσκευή S2W (ανάλογα την έκδοση που διαλέξατε) μπορεί να διαθέτει έναν αισθητήρα στο εσωτερικό του ή ένα εξωτερικό αισθητήρα ως επέκταση, τον οποίο συνδέεται στην υποδοχή (θέση 4), στο επάνω μέρος της. Η επέκταση μπορεί να εγκατασταθεί οπουδήποτε είναι απαραίτητη.



Αν η συσκευή δεν εμφανίζει μετρήσεις και εμφανίζει sensor at fault, ελέγξτε για τυχόν βλάβη του καλωδίου ή την αποσύνδεση του. Τα αισθητήρα βρίσκονται υπό χαμηλή τάση (3,3V) και επιτρέπεται η χρήση τους εντός χώρων με χαμηλή θερμοκρασία. Η τοποθέτηση του αισθητήρα ή της συσκευής να βρίσκεται μακριά από πόρτες ή παράθυρα, από συσκευές ή αγωγούς θερμότητας ή ψύξης ή οτιδήποτε μπορεί να παρεμβάλει στις μετρήσεις, για τη σωστή καταγραφή τιμών.

Βήμα 3

Μέσα στη συσκευασία θα βρείτε και μία βάση για να τοποθετήσετε τη συσκευή σε όποιο σημείο επιθυμείτε, βιδώνοντας τη στο τοίχο ή όπου αλλού χρειάζεται. Παρακάτω φαίνονται οι διαστάσεις της συσκευής καθώς και της βάσης στήριξης, για τον υπολογισμό του σημείου πριν την εγκατάσταση.



Σύνδεση S2W-Device στο λογαριασμό μας με Smart Συσκευή

Μόλις προετοιμάσετε και ενεργοποιήσετε τη συσκευή, θα βρίσκεται σε κατάσταση αναζήτησης. Για την σύνδεσή της στο λογαριασμό σας ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Βήμα 1



Κάνετε εγκατάσταση στην Smart Συσκευή σας την εφαρμογή S2W app αφού συνδεθείτε στο Internet. Πληκτρολογήστε στην αναζήτηση του Google Play: **S2W** και επιλέγετε την εφαρμογή **s2w ELBIS Ltd**. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση πατήστε **ΑΝΟΙΓΜΑ** εφαρμογής.



Η εφαρμογή S2W υποστηρίζει Android 4.2 ή νεότερες εκδόσεις.

Βήμα 2



Δημιουργήστε νέο λογαριασμό μέσω της εφαρμογής **S2Wapp** ή στο <https://app.s2w.io/accounts/signup>. Συμπληρώστε το email σας και ένα νέο κωδικό ασφαλείας και πατήστε το κουμπί δημιουργία λογαριασμού. Για την ολοκλήρωση της εγγραφής, θα αποσταλεί ένα email επιβεβαίωσης στα εισερχόμενα του email λογαριασμού σας, όπου πατώντας τον σύνδεσμο, σας μεταφέρει στο site του S2W. Εκεί πατήστε το κουμπί Confirm και έτσι ολοκληρώνετε η εγγραφή του νέου χρήστη. Τώρα μπορείτε από κάθε συσκευή που έχει σύνδεση στο διαδίκτυο, να κάνετε είσοδο στο λογαριασμό σας, με το email και το κωδικό σας, και να παρακολουθείτε της συσκευές σας απομακρυσμένα.


<https://app.s2w.io/accounts/login/>



Η καταχώρηση νέου ClouSense γίνεται μόνο με Smart Συσκευή. Η δημιουργία λογαριασμού S2W προϋποθέτει κατοχή λογαριασμού email ή δημιουργία νέου. Η Smart Συσκευή αποτελεί εργαλείο σύνδεσης των συσκευών στο λογαριασμό σας και παρακολούθησης. Η επεξεργασία, ρύθμιση, παραμετροποίηση, αναλυτική πληροφόρηση, και εξαγωγή δεδομένων, γίνεται μόνο μέσω περιηγητή διαδικτύου στη διεύθυνση <https://app.s2w.io/sensors>.

Βήμα 3




Χρειάζεστε το SSID και το Κλειδί ασφαλείας του δικτύου στο οποίο θα συνδεθεί η συσκευή. Ανοίγετε την **S2Wapp** και στην αρχική σελίδα SENSORS εμφανίζονται όλες οι συνδεδεμένες συσκευές και οι πληροφορίες τους. Για να προσθέσετε νέα συσκευή πατήστε το εικονίδιο  και εμφανίζεται η διαθέσιμη συσκευή με προκαθορισμένη ονομασία **S2W_AP** επιλέξτε την και εισάγετε τα στοιχεία του δικτύου που επιθυμείτε να τη συνδέσετε.

Εισάγετε την ονομασία του δικτύου στο πεδίο Access Point και τον κωδικό στο πεδίο Password και πατάτε το κουμπί SEND για να ολοκληρωθεί η καταχώρηση.

Τα στοιχεία του δικτύου αποθηκεύονται δίνοντας τους μια ονομασία προφίλ και πατώντας το κουμπί SAVE.



Η καταχώρηση νέου ClouSense γίνεται μόνο με Smart Συσκευή. Τα στοιχεία του δικτύου στο οποίο είστε ήδη συνδεδεμένοι, συμπληρώνονται αυτόματα. Για διαφορετικό δίκτυο, σβήστε τα στοιχεία και συμπληρώστε τα στοιχεία που επιθυμείτε. Για να είναι δυνατή η σύνδεση των συσκευών, θα πρέπει το πρωτόκολλο ασφαλείας του wifi να είναι μόνο WPA2 PSK. Το σήμα του wifi, για τη σωστή επικοινωνία, θα πρέπει να μην ξεπερνάει τα -75db. Το SSID & Password του δικτύου, πρέπει να είναι σωστά αλλιώς η συσκευή θα καταχωρηθεί στο λογαριασμό αλλά θα φαίνεται εκτός σύνδεσης. 

Οδηγός Εφαρμογής S2W app

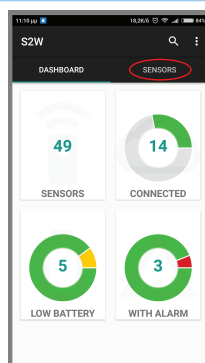
Αφού έχετε ήδη ενεργοποιήσει τη συσκευή S2W και έχετε δημιουργήσει λογαριασμό, ανοίγεται την εφαρμογή και ξεκινάτε να συνδέεται τις S2W συσκευές, ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

Βήμα 1

Ανοίγεται την εφαρμογή από το εικονίδιο της εφαρμογής.

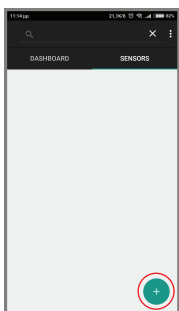


Στο κεντρικό μενού επιλέγεται την καρτέλα SENSORS.



Βήμα 2

Πατήστε το εικονίδιο ADD για να προσθέσετε μία νέα συσκευή στο λογαριασμό σας.



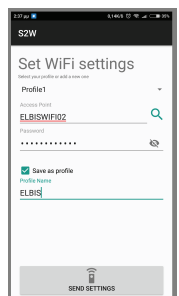
Πατήστε το εικονίδιο της νέας συσκευής για να ορίσετε τις ρυθμίσεις σύνδεσης.



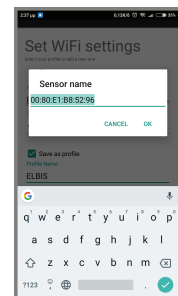
Θα πρέπει να είστε σε αυτό το βήμα συνδεδεμένοι στο wifi. Αν έχετε ανοιχτά τα δεδομένα 4G της smart συσκευής θα εμφανιστεί μήνυμα ώστε να κλείσετε τα δεδομένα κινητής τηλεφωνίας και να συνδεθείτε στο τοπικό wifi και να ενεργοποιήσετε το gps.

Βήμα 3

Η εφαρμογή αυτόματα εισάγει την ονομασία και το κωδικό του δικτύου στο οποίο είστε ήδη συνδεδεμένοι. Πατήστε το κουμπί SEND SETTINGS και ολοκληρώστε τη καταχώρηση.



Η εφαρμογή αυτόματα εισάγει την ονομασία της νέας συσκευής. Αν επιθυμείτε να την αλλάξετε, εισάγετε μια ονομασία της επιλογής σας και πατήστε OK.



Σε περίπτωση που η συσκευή θα τοποθετηθεί σε άλλο σημείο με διαφορετικό wifi δίκτυο από αυτό στο οποίο το ρυθμίζεται, πχ. άλλη αποθήκη, άλλο κτίριο, όχημα κτλ. θα πρέπει να γνωρίζεται και να εισάγεται τα στοιχεία του σε αυτό το βήμα. Η συσκευή θα καταχωρηθεί στο λογαριασμό σας και μόλις βρεθεί στο χώρο και συνδεθεί στο δίκτυο, θα στείλει τα δεδομένα.

Επεξήγηση Εφαρμογής S2W app

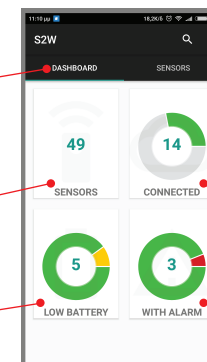
Πίνακας μετρήσεων.

Πλήθος συσκευών καταχωρημένες στο λογαριασμό.

Πλήθος συσκευών με ένδειξη χαμηλή μπαταρία.

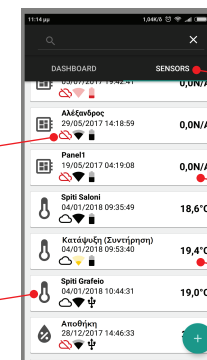
Πληροφορίες για την κατάσταση της συσκευής (ποσοστό μπαταρίας, ποιότητα σύνδεσης wifi, σύνδεση με server).

Τύπος αισθητήρα (εικονίδιο).



Πλήθος ενεργών συσκευών με επικοινωνία.

Πλήθος συσκευών με ένδειξη alarm.



Λίστα συσκευών.

Χωρίς ένδειξη.

Ένδειξεις αισθητήριων.

Εάν πατήσετε πάνω σε κάποια συσκευή, θα σας μεταφέρει στο παρακάτω περιβάλλον όπου έχει περισσότερες λεπτομέρειες για τις ενδείξεις και γραφική παράσταση περιόδου.

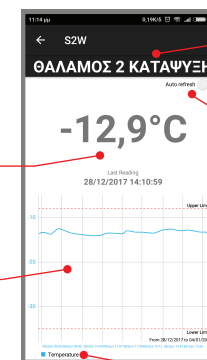
Ένδειξη τελευταίας μέτρησης.

Γράφημα ενδείξεων περιόδου.

Ονομασία συσκευής.

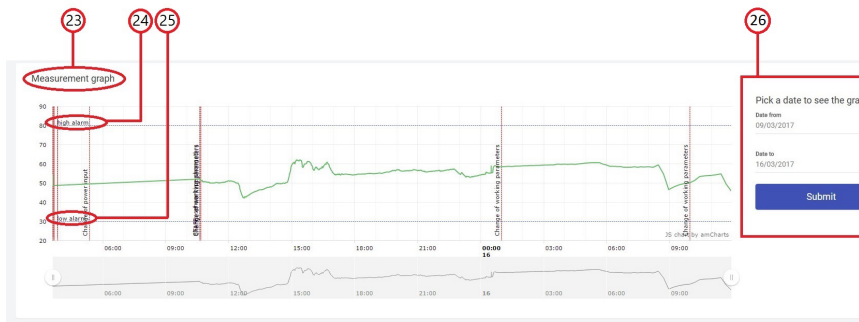
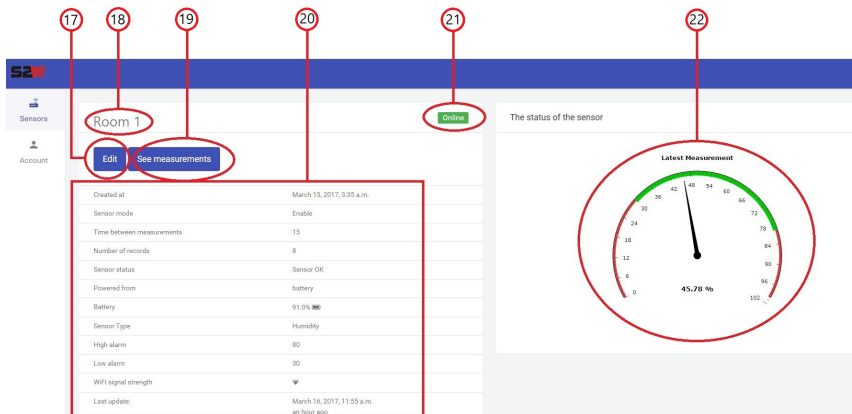
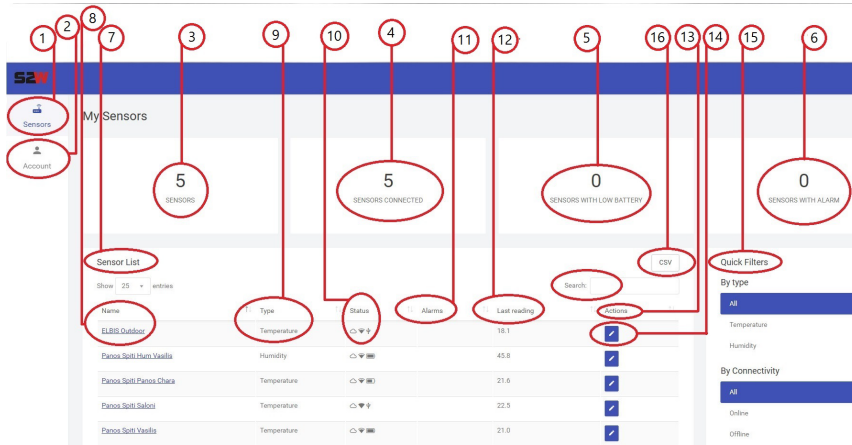
Αυτόματη ανανέωση κάθε 15"

Είδος που αναφέρετε η γραφική απεικόνιση.



Σε περίπτωση που η συσκευή στις ενδείξεις παρουσιάζει το σύμβολο 0,0N/A, δηλώνει πως υπάρχει πιθανό πρόβλημα με το αισθητήριο και δεν λειτουργεί σωστά.

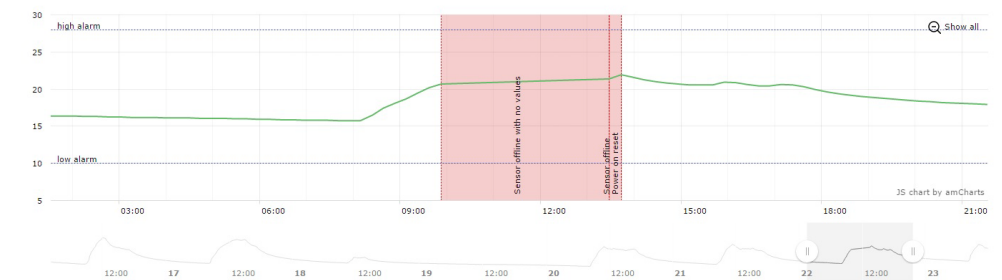
Οδηγός Πίνακα Ελέγχου S2W



1. Sensors: Κεντρικό μενού.
2. Account: Ρυθμίσεις email.
3. Πλήθος συσκευών που είναι καταχωρημένες στο λογαριασμό σας.
4. Πλήθος συσκευών που είναι συνδεδεμένες με το server.
5. Πλήθος συσκευών με χαμηλή μπαταρία.
6. Πλήθος συσκευών με alarm.
7. Η λίστα με όλα τις συσκευές και τις ενδείξεις τους.
8. Ονομασία συσκευής (προκαθορισμένη ονομασία ή αλλαγμένη από το χρήστη).
9. Τύπος συσκευής (Θερμοκρασίας, Υγρασίας, Πίεσης κτλ).
10. Κατάσταση συσκευής (Σύνδεση server, σύνδεση wifi, Usb ή Μπαταρία).
11. Ένδειξη συναγερμού (Σφάλμα αισθητήρα-πορτοκαλί, Χαμηλή μπαταρία-μπλέ, Alarm-κόκκινο).
12. Τελευταία μέτρηση του αισθητήρα.
13. Actions: Ρυθμίσεις συσκευής.
14. Edit: Επεξεργασία ρυθμίσεων συσκευής.
15. Quick filters: Γρήγορη αναζήτηση μέσω φίλτρων.
16. Εξαγωγή προβολής σε αρχείο CSV.

17. Edit: επεξεργασία ρυθμίσεων (μετάβαση σε πίνακα ρυθμίσεων).
18. Ονομασία συσκευής (προκαθορισμένη ονομασία ή αλλαγμένη από το χρήστη).
19. Ενδείξεις (μετάβαση σε πίνακα ενδείξεων).
20. Γενικές πληροφορίες συσκευής.
21. Online/Offline ένδειξη.
22. Οι τελευταία ένδειξη σε γραφική απεικόνιση.
23. Γραφική παράσταση ενδείξεων.
24. Υψηλή τιμή alarm (προκαθορισμένη από το χρήστη).
25. Χαμηλή τιμή alarm (προκαθορισμένη από το χρήστη).
26. Ορισμός περιόδου για προβολή.

Measurement graph



Σε περίπτωση που η συσκευή στο γράφημα εμφανίζει τη παραπάνω περίοδο, μας δείχνει ότι η συσκευή ήταν εκτός σύνδεσης για αρκετές ώρες κ δεν καταχωρούσε τις ενδείξεις στο server.