



- Συμβουλευτείτε τις επίσημες οδηγίες του κατασκευαστή που περιέχονται στην συσκευασία.
- Επεμβάσεις στον ηλεκτρολογικό πίνακα πρέπει να γίνονται χωρίς τάση και από αδειούχο ηλεκτρολόγο εγκαταστάτη για λόγους ασφαλείας.

Προσοχή! Η οποιαδήποτε επέμβαση στον ηλεκτρολογικό πίνακα πρέπει να γίνεται για λόγους ασφαλείας.

Παρακολουθήστε το video set-up & εγκατάστασης εδώ: [www.wibeee.gr](http://www.wibeee.gr)

#### • Εγκατάσταση του Wibeee στον ηλεκτρολογικό πίνακα.

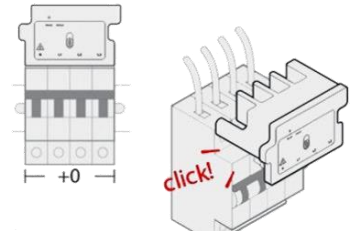
Το Wibeee έξυπνα σχεδιασμένο, έχει μια καινοτομία: αποτελείται από μια "χτένα" στο επάνω μέρος του στην οποία μέσα περιέχονται οι μετασχηματιστές έντασης που χρειάζονται για τις μετρήσεις. Τοποθετώντας το πάνω στην ασφάλεια, μέσα από τις εγκοπές αυτές πρέπει να περάσουν τα καλώδια ρεύματος όπως "ανεβαίνουν" από την ασφάλεια για να μπορούν να γίνουν οι μετρήσεις.

**Tip.** Στα αριστερά της "χτένας" πρέπει να περάσει ο ουδέτερος & στα δεξιά η φάση (μονοφασικό) ή οι 3 φάσεις (τριφασικό, όπως φαίνεται στη φωτογραφία δεξιά).

**Tip.** Στο τέλος της τοποθέτησης τα καλώδια πρέπει να μπουν καλά μέσα στη "χτένα" (όσο γίνεται προς τα εσάς) & όχι προς το τέλος/άκρες (εκτός μετασχηματιστών έντασης - δε μετρούν σωστά ή με απόκλιση). Στην κάτω πλευρά θα παρατηρήσουμε 4 μεταλλικά "πόδια" που έχουν ελατήρια. Τοποθετώντας, σύροντας το Wibeee προς την ασφάλεια αυτά έρχονται (click) & ακουμπούν στις βίδες σύσφιξης ρευματοδοτώντας το Wibeee.

**Tip.** Σε μερικές ασφάλειες οι βίδες είναι αρκετά μέσα & δε φτάνουν να υπάρχουν τα "πόδια". Στη συσκευασία θα βρείτε αντίστοιχα μαγνητάκια ώστε να προεκτείνετε τις άκρες, εάν χρειαστεί.

**Tip.** Μερικές ασφάλειες έχουν δεξιά τον ουδέτερο (μπλε καλώδιο). Απλά τοποθετείστε το Wibeee ανάποδα ώστε ο ουδέτερος να διέρχεται στην σωστή θέση & να τροφοδοτεί σωστά το υλικό.



#### • Set-up του Wibeee στο cloud από κινητό τηλέφωνο/tablet.

Εφόσον έχουμε ολοκληρώσει την τοποθέτηση, τότε δίνουμε ρεύμα στον ηλ/κο πίνακα & κατ' επέκταση στο Wibeee.

1. Παρατηρούμε led να αναβοσβήνει. Αυτό σημαίνει πως εκπέμπει δίκτυο wi-fi με όνομα "WIBEEE".
  2. Κατεβάζουμε, εγκαθιστούμε & τρέχουμε στο smartphone/tablet την εφαρμογή *Wibeee Nest* (Google Playstore ή App Store). Δημιουργούμε λογαριασμό. Κάνουμε Login & βλέπουμε συνοπτικές οδηγίες.
  3. Αφήνοντας στο παρασκήνιο την εφαρμογή, (δεν την κλείνουμε) βρίσκουμε το μενού wi-fi του smartphone/tablet & επιλέγουμε να συνδεθούμε πάνω στο wi-fi του Wibeee μας (εμφανίζεται ως "WIBEEE").
  4. Ανοίγουμε πάλι την εφαρμογή Wibeee & επιλέγουμε "+" να προσθέσουμε το Wibeee που μόλις τοποθετήσαμε. Στις επόμενες οθόνες θα μας εμφανίσει τα υπάρχοντα δίκτυα του χώρου για να συνδεθεί το υλικό. Επιλέγουμε το επιθυμητό, βάζουμε τον κωδικό του, δηλώνοντας στο Wibeee ΠΟΥ, σε ποιο wi-fi θα συνδεθεί/συνδέεται για να "βρει" Internet από εδώ & στο εξής.
  5. Πατώντας save η συσκευή αποθηκεύει το wi-fi του κτιρίου, συνδέεται στο internet & στέλνει δεδομένα. Σταματάει την εκπομπή σήματος wi-fi (δε χρειάζεται πλέον).
  6. Για να ρυθμίσουμε το υλικό (calibration) πατώντας τις 3 τελίτσες (πάνω δεξιά) & edit προς το τέλος θα βρείτε την επιλογή "Calibration". Σε αυτήν δίνετε διατομή καλωδίου καθώς & τρέχων L1/L2/L3 ρεύμα/τάση που το μετράτε πραγματικά με μια ανεξάρτητη αμπεροτσιμπίδα.
- Tip.** Εάν πέσει το ρεύμα το Wibeee έχει αποθηκεύσει το wi-fi. Εάν αλλάξαμε κωδικούς wi-fi, υπάρχει επιλογή στο "edit"
- Tip.** Εάν θελήσουμε εργοστασιακές ρυθμίσεις υπάρχει το Reset Button στο Wibeee (μικρή στρογγυλή τρύπα). Χρησιμοποιείτε πλαστικά & όχι αιχμηρά αντικείμενα, πατώντας συνεχόμενα για 5sec, όχι δυνατά, αλλά συνεχόμενα.

#### • Πρόσβαση στο cloud μέσω υπολογιστή: [www.nest.wibeee.com](http://www.nest.wibeee.com)

**Update 01/03/2022** = Η εφαρμογή Wibeee Nest παραμένει σε beta Version και ενδεχομένως να μην συνδέονται όλες οι συσκευές ή να μην είναι μετρήσεις real time. Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Wibeee Business και από υπολογιστή <https://smilics.com/wibeee/> Λεπτομέρειες εγκατάστασης setup όπως περιγράφονται παραπάνω.