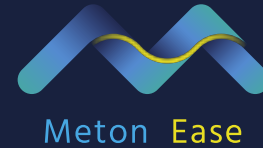


ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

& ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
GEN. 2



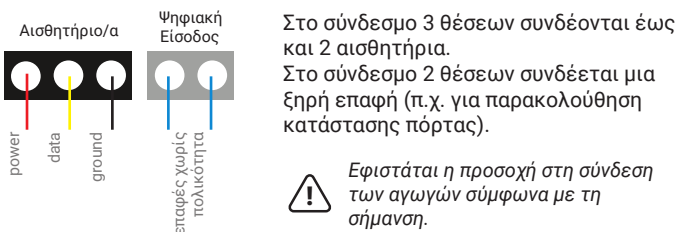
Συνιστάται η προσεκτική ανάγνωση του φυλλαδίου προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, καθώς και η αποθήκευσή του για μελλοντική χρήση.

i Ο κωδικός QR δεν χρειάζεται για την πρώτη εκκίνηση της συσκευής. Χρειάζεται για την επανενεργοποίηση της συσκευής, σε περίπτωση επαναφοράς της στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Σε αυτή την περίπτωση θα χρειαστεί να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο από τον οποίο προμηθευτήκατε το προϊόν. Προτείνεται η φύλαξή του σε ασφαλές μέρος.

A. Επεξήγηση μερών της συσκευής



B. Σύνδεση αισθητηρίων



Γ. Πρώτη εκκίνηση συσκευής

Βήμα 1: Θέση σε λειτουργία

Τοποθετήστε τον διακόπτη OFF/ON στην θέση ON (σύμβολο I). Ακολουθεί ένας μικρός βόμβος (beep) και η λυχνία ειδοποιήσεων αναβοσβήνει μία φορά με μπλε χρώμα. Στη συνέχεια το χρώμα της λυχνίας ειδοποιήσεων γίνεται κίτρινο και αναβοσβήνει επαναλαμβανόμενα όσο η συσκευή είναι απασχολημένη.

Βήμα 2: Σύνδεση στο τοπικό δίκτυο

Μόλις το χρώμα της επαναλαμβανόμενης ένδειξης της λυχνίας ειδοποιήσεων γίνει μπλε, η συσκευή μπαίνει σε κατάσταση αναμονής σύνδεσης, ώστε να ρυθμίσετε τη σύνδεσή της σε κάποιο διαθέσιμο δίκτυο WiFi με πρόσβαση στο διαδίκτυο. Θα χρειαστεί να συνδεθείτε με το smartphone/tablet σας στο τοπικό δίκτυο WiFi που δημιουργεί η συσκευή. Ανοίξτε τις ρυθμίσεις WiFi του smartphone/tablet.

Στα διαθέσιμα δίκτυα εμφανίζεται ένα δίκτυο με όνομα "Meton Ease XXXX", όπου "XXXX" είναι οι 4 τελευταίοι χαρακτήρες του σειριακού αριθμού (S/N) της συσκευής. Συνδεθείτε σε αυτό με κωδικό "Infoscope". Η σύνδεση θεωρείται επιτυχημένη, εφόσον το χρώμα της επαναλαμβανόμενης ένδειξης της λυχνίας ειδοποιήσεων αλλάξει από μπλε σε πράσινο.

Ελέγξτε τις ειδοποιήσεις στο smartphone/tablet σας. Θα πρέπει να υπάρχει μία ειδοποίηση σχετικά με το τοπικό δίκτυο του "Meton Ease". Πατήστε στην ειδοποίηση και θα ανακατευθυνθείτε στην φόρμα ρυθμίσεων WiFi της συσκευής.

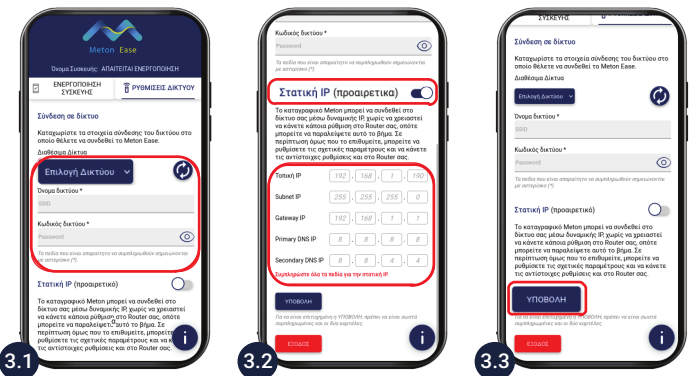
Εάν η παραπάνω ειδοποίηση δεν εμφανιστεί, ανοίξτε κάποιον browser στο smartphone/tablet σας (π.χ. Google Chrome, Firefox κλπ) και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση "http://metonsetup.net" στη μπάρα αναζήτησης.

i Σημείωση 1: Σε ορισμένα smartphones μπορεί να αναφέρεται ότι το δίκτυο που συνδεθήκατε δεν έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο και να υπάρχει ερώτηση για το αν θέλετε να διατηρήσετε τη σύνδεση στο δίκτυο ή να μεταβείτε σε άλλο δίκτυο. Πατήστε ότι θέλετε να διατηρήσετε τη σύνδεση.

Σημείωση 2: Στο smartphone μπορεί να αναφέρεται ότι δεν υπάρχει σύνδεση στο διαδίκτυο. Η ένδειξη αυτή είναι φυσιολογική, καθώς έχετε συνδεθεί στο τοπικό δίκτυο που έχει δημιουργήσει η συσκευή Meton Ease.

Σημείωση 3: Σε περίπτωση που έχετε ξανασυνδεθεί στο συγκεκριμένο δίκτυο, το smartphone σας ενδέχεται να θυμάται τον κωδικό.

Βήμα 3: Καχώριση ρυθμίσεων δικτύου WiFi



3.1. Συμπληρώστε τα στοιχεία σύνδεσης του δικτύου στο οποίο θέλετε να συνδεθεί η συσκευή.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί "Επιλογή Δικτύου", για να επιλέξετε ανάμεσα στα διαθέσιμα δίκτυα που έχει ανιχνεύσει η συσκευή. Για ανανέωση των διαθέσιμων δικτύων, πατήστε το κουμπί με την σχετική ένδειξη ανανέωσης και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η σάρωση.

i Σημείωση 1: Αν επιθυμείτε να συνδεθείτε σε ελεύθερο δίκτυο WiFi, αφήνετε κενό το πεδίο "Κωδικός Δικτύου".

Σημείωση 2: Η Σάρωση Δικτύων δε θα εντοπίσει κρυφά δίκτυα στο χώρο που βρισκόσαστε.

3.2. (Προαιρετικά) Εισάγετε ρυθμίσεις για στατική IP.

Σε περίπτωση που αποφασίσετε να χρησιμοποιήσετε στατική IP συμπληρώστε χειροκίνητα τα αντίστοιχα πεδία της φόρμας. Μην παραλείψετε να καταχωρήσετε αυτές τις ρυθμίσεις και στη σελίδα διαχειριστή του δρομολογητή (router) σας. Σε διαφορετική περίπτωση ενδέχεται να εκδηλωθεί διένεξη IP μελλοντικά.



Σημείωση: Η ρύθμιση στατικής IP παρατείνει σημαντικά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής, όταν τροφοδοτείται από μπαταρίες.

3.3 Πατήστε “ΥΠΟΒΟΛΗ”, για να αποθηκεύσετε τα στοιχεία στη συσκευή. Σε περίπτωση επιτυχούς σύνδεσης στο επιλεγμένο δίκτυο WiFi, η λυχνία ειδοποίησης ανάβει προσωρινά με πράσινο χρώμα και ακούγεται ο χαρακτηριστικός ήχος επιτυχίας. Ανάλογη ειδοποίηση εμφανίζεται και στη φόρμα ρυθμίσεων.

Σε περίπτωση που η σύνδεση στο δίκτυο WiFi δεν είναι επιτυχής, η λυχνία ειδοποίησης ανάβει προσωρινά με κόκκινο χρώμα και ακούγεται ένας (1) σύντομος βόμβος, που υποδηλώνει την αδυναμία σύνδεσης. Ανάλογο μήνυμα σφάλματος εμφανίζεται και στη φόρμα ρυθμίσεων.

Σε περίπτωση που η σύνδεση με το διαδίκτυο αποτύχει (ενώ η σύνδεση στο WiFi είναι επιτυχής), η λυχνία ειδοποίησης ανάβει -και πάλι- με κόκκινο χρώμα και ακούγονται δύο (2) σύντομοι βόμβοι που υποδηλώνουν την αδυναμία σύνδεσης στο διαδίκτυο. Ανάλογο μήνυμα σφάλματος εμφανίζεται και στη φόρμα ρυθμίσεων. Θα πρέπει να ελέγξετε την κατάσταση του δικτύου σας.

Βήμα 4: Ολοκλήρωση της ενεργοποίησης

Μόλις η συσκευή συνδεθεί επιτυχώς στο διαδίκτυο, το τοπικό δίκτυο WiFi απενεργοποιείται και πραγματοποιείται επανεκκίνηση. Η λυχνία ειδοποίησης αναβοσβήνει με κίτρινο χρώμα, προκειμένου ο χρήστης να γνωρίζει πως η συσκευή είναι απασχολημένη. Μόλις η διαδικασία επανεκκίνησης ολοκληρωθεί, η λυχνία ειδοποίησης ανάβει με λευκό χρώμα και ακούγεται ο χαρακτηριστικός ήχος επιτυχίας. Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση και πραγματοποιεί περιοδικές μετρήσεις.

Σε περίπτωση που η διαδικασία επανεκκίνησης δεν ολοκληρωθεί επιτυχώς, τότε η λυχνία ειδοποίησης αναβοσβήνει επαναλαμβανόμενα με κόκκινο χρώμα και ταυτόχρονα ακούγονται επαναλαμβανόμενα βόμβοι για δέκα (10) δευτερόλεπτα. Κατόπιν, η συσκευή μπαίνει σε κατάσταση αναμονής σύνδεσης (βλ. Βήμα 2). Επαναλάβετε τη διαδικασία συμπληρώνοντας προσεκτικά τα πεδία και εξασφαλίστε ότι το δίκτυο WiFi, στο οποίο ρυθμίζετε τη συσκευή να συνδεθεί, έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο.

Δ. Συνοπτικές οδηγίες χρήσης μετά την ενεργοποίηση

Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του καταγραφικού, χρησιμοποιήστε μία από τις τέσσερις (4) διαθέσιμες εντολές χρήστη από το κουμπί “Μενού”. Υπάρχουν οι εξής δυνατότητες:

- 1) Συγχρονισμός ρυθμίσεων και αποστολή τοπικά αποθηκευμένων μετρήσεων.
- 2) Αλλαγή ρυθμίσεων WiFi ή/και IP.
- 3) Ενημέρωση λογισμικού.
- 4) Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων.

Για περισσότερες πληροφορίες διαβάστε τις αντίστοιχες ενότητες του Αναλυτικού Οδηγού Χρήσης.

Ε. Ευρετήριο Οπτικο-ακουστικών Ειδοποιήσεων

Χρώμα λυχνίας ειδοποιήσεων	Ερμηνεία ένδειξης	Τύπος
κίτρινο	Συσκευή απασχολημένη	Οπτική
πράσινο	Συνδεδεμένη συσκευή στο τοπικό δίκτυο της συσκευής	Οπτική
	Επιτυχία ενδιάμεσων βημάτων εντολής χρήστη	Οπτικοακουστική
Επιβεβαίωση χρήστη		
κόκκινο	Αποτυχία ενδιάμεσων βημάτων εντολής χρήστη	Οπτικοακουστική
	Σφάλμα συσκευής	
πορτοκαλί	Λήξη χρονικού ορίου (timeout)	Οπτικοακουστική
μπλε	Αναμονή σύνδεσης στο τοπικό δίκτυο της συσκευής (αναβοσβήνει)	Οπτικοακουστική
	Αναμονή επιβεβαίωσης (μόνιμα αναμμένο)	
	Εκκίνηση συσκευής	
λευκό	Επιλογή εντολής χρήστη	Οπτικοακουστική
	Ολοκλήρωση εντολής χρήστη	
λευκό	Συσκευή έτοιμη προς χρήση	Οπτικοακουστική
	Ενημέρωση λογισμικού συσκευής	
εναλλαγή χρωμάτων 'ουράνιο τόξο'	Ενημέρωση λογισμικού συσκευής	Οπτική

Πίνακας 1

Χρώμα λυχνίας τροφοδοσίας	Ερμηνεία ένδειξης
πράσινο	Λειτουργία τροφοδοτικού
κόκκινο	Πρόβλημα τροφοδοσίας

Πίνακας 2

Ηχητικές σημάνσεις
Βόμβος
Επιτυχία 3 σύντομοι βόμβοι (από χαμηλή σε υψηλή συχνότητα)
Αποτυχία 3 σύντομοι βόμβοι (από υψηλή σε χαμηλή συχνότητα)
Λήξη χρονικού ορίου 4 βόμβοι (από υψηλή σε χαμηλή συχνότητα)

Πίνακας 3

Η συσκευή χρησιμοποιεί τη λυχνία ειδοποίησης και τον εσωτερικό βομβητή (buzzer) προκειμένου να ειδοποιεί το χρήστη για τυχόν προβλήματα ή για την επιτυχή ολοκλήρωση κάποιας διεργασίας.

Στους παραπάνω πίνακες παρουσιάζονται συνοπτικά ορισμένες χρήσιμες οπτικοακουστικές ενδείξεις. Σε περίπτωση που εκτελέσετε κάποια από τις τέσσερις (4) διαθέσιμες εντολές χρήστη από το κουμπί “Μενού”, προτείνεται να συμβουλευτείτε το αντίστοιχο σημείο του Αναλυτικού Οδηγού Χρήσης για τις εκάστοτε ενδείξεις.

ΣΤ. Γενικές πληροφορίες προφύλαξης και χρήσης συσκευής

Αποφύγετε την καταπόνηση που μπορεί να προκύψει από διαρκή έκθεση σε συνθήκες ακραίων θερμοκρασιών και υψηλής σχετικής υγρασίας. Αποφύγετε διαρκή έκθεση σε ηλιακό φως ή άλλες πηγές θερμότητας, δονήσεις και άσκηση πίεσης. Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής σε περιβάλλοντα με καυστικά αέρια και ουσίες, καθώς και σε περιβάλλον όπου μπορούν να λάβουν χώρα εκρήξεις. Παρακαλείστε όπως ανατρέξετε στο τεχνικό δελτίο προδιαγραφών (datasheet) της συσκευής.

ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ - ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Δηλώνουμε ότι η συσκευή “Meton Ease” συνοδεύεται από εγγύηση καλής λειτουργίας διάρκειας δύο (2) ετών. Για τυχόν επισκευή είναι απαραίτητη η πρότερη επικοινωνία με τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο από τον οποίο την προμηθευτήκατε.

Η παρούσα εγγύηση δε θα ισχύει, εάν το ελάττωμα οφείλεται σε ένα από τα ακόλουθα:

- Χρήση διαφορετική από εκείνη που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο, κακομεταχείριση, έκθεση της συσκευής σε σταγονίδια νερού ή/και σε ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας, μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις ή συνδέσεις, μη εξουσιοδοτημένη επισκευή.
- Σύνδεση παρελκόμενου στη συσκευή, το οποίο δεν είναι συμβατό με τις προδιαγραφές αυτής ή λανθασμένη σύνδεση αυτού.
- Βλάβη που οφείλεται σε κόψιμο του καλωδίου των αισθητηρίων.
- Βλάβη που οφείλεται σε κεραυνούς, στο δίκτυο τροφοδοσίας ή/και το δίκτυο τηλεφωνίας και οι οποίες υπερβαίνουν τις δυνατότητες προστασίας τις οποίες διαθέτει η συσκευή.
- Φυσική βλάβη στην επιφάνεια του προϊόντος.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές στο προϊόν, τη συσκευασία και τα συνοδευτικά έγγραφα.

Ο σχεδιασμός της συσκευής “Meton Ease” γίνεται στην Ελλάδα και η παραγωγή στην Ε.Ε..

Ζ. Οδηγίες απόσυρσης και ανακύκλωσης

Σύμφωνα με την οδηγία WEEE 2012/19/EU της Ευρωπαϊκής Ένωσης, τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) δεν πρέπει να αποτίθενται μαζί με τα οικιακά απόβλητα. Τα στοιχεία από τα οποία αποτελούνται πρέπει να ανακυκλωθούν ή να τοποθετηθούν ξεχωριστά στα απορρίμματα. Αν δε συμβεί αυτό, μολυσματικές και επικίνδυνες ουσίες μπορούν να ρυπάνουν το περιβάλλον. Ο καταναλωτής είναι υποχρεωμένος να επιστρέφει δωρεάν τα ΑΗΗΕ στον προμηθευτή, τον αντιπρόσωπο ή σε σημείο δημόσιας συλλογής απορριμμάτων, όταν ξεπεράσουν το χρόνο ζωής τους. Οι λεπτομέρειες ρυθμίζονται από το εθνικό δίκαιο.

με την επιφύλαξη
παντός δικαιώματος