

EGS0101



GR|CY | Θερμόμετρο



Περιεχόμενα

Οδηγίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις	2
Τεχνικές προδιαγραφές	3
Περιγραφή εικονιδίων και κουμπιών	4
Οδηγίες έναρξης.....	5
Εφαρμογή για κινητές συσκευές.....	6
Χειριστήρια και λειτουργίες.....	9
Αντιμετώπιση προβλημάτων – Συχνές ερωτήσεις	12

Οδηγίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις



Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

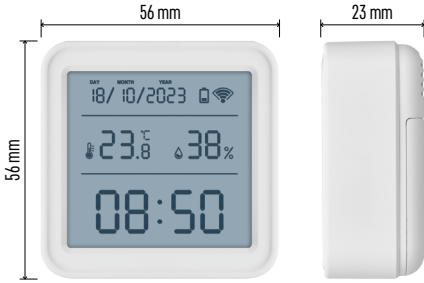


Ακολουθείτε τις οδηγίες ασφαλείας του εγχειριδίου.

- Μην επεμβαίνετε στα εσωτερικά ηλεκτρικά κυκλώματα του προϊόντος, επειδή μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν και θα ακυρωθεί αυτόματα η εγγύηση. Το προϊόν θα πρέπει να επισκευάζεται μόνο από εξειδικευμένο επαγγελματία.
- Για να καθαρίσετε το προϊόν, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή απορρυπαντικά, επειδή ενδέχεται να χαράξουν τα πλαστικά μέρη και να προκαλέσουν διάβρωση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε συσκευές που δημιουργούν ηλεκτρομαγνητικά πεδία.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε υπερβολική δύναμη, κρούσεις, σκόνη, υψηλές θερμοκρασίες ή υγρασία, επειδή μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία του προϊόντος ή παραμόρφωση των πλαστικών μερών του.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα στα ανοίγματα της συσκευής.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό.
- Προστατεύετε τη συσκευή από πτώσεις ή προσκρούσεις.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τυχόν βλάβες που προκαλούνται λόγω ακατάλληλης χρήσης της συσκευής.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) των οποίων η σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική αναπηρία ή η έλλειψη πείρας και γνώσεων δεν επιτρέπει την ασφαλή χρήση της συσκευής, εκτός εάν κατά τη χρήση της τελούν υπό την επίβλεψη ή την καθοδήγηση ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να τελούν πάντοτε υπό επίτηρηση, έτσι ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



Τεχνικές προδιαγραφές



Ρολόι ελεγχόμενο από Wi-Fi
Μορφή ώρας: 12/24 ώρες
Εσωτερική θερμοκρασία: -10 °C έως +60 °C,
διαβάθμιση ανά 0,1 °C
Ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας: ±1 °C
Εσωτερική υγρασία: 0 % έως 99 % σχετική
υγρασία, διαβάθμιση ανά 1 %
Ακρίβεια μέτρησης υγρασίας: ±5 %
Σύνδεση: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) /
Zigbee 2402 ~ 2.480 MHz
Ζώνη συχνοτήτων: 2,400–2,4835 GHz
Τροφοδοσία: 3 μπαταρίες 1,5 V τύπου AAA
(δεν περιλαμβάνονται)
Διαστάσεις: 56 × 23 × 56 mm



Περιγραφή εικονιδίων και κουμπιών




- 1 - Ώρα
- 2 - Εσωτερική θερμοκρασία
- 3 - Ημερομηνία
- 4 - Κουμπί σύζευξης
- 5 - Εικονίδιο άδειας μπαταρίας
- 6 - Λήψη σήματος Wi-Fi
- 7 - Εσωτερική υγρασία
- 8 - Οπή για κρέμασμα
- 9 - Διαμέρισμα μπαταριών



Οδηγίες έναρξης

1. Τοποθετήστε τρεις μπαταρίες (1,5 V, τύπου AAA) στο θερμόμετρο. Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών, βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα είναι σωστή για να αποφευχθεί τυχόν ζημιά στο θερμόμετρο.
2. Το εικονίδιο λήψης σήματος Wi-Fi θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
3. Εάν το εικονίδιο Wi-Fi δεν αναβοσβήνει, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί σύζευξης και ολοκλήρωστε τη διαδικασία σύζευξης με την εφαρμογή.

Εάν στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο χαμηλού φορτίου μπαταρίας  στο επίπεδο αρ. 5, αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ θερμομέτρου

Εάν το θερμόμετρο εμφανίζει εσφαλμένες τιμές ή δεν ανταποκρίνεται στα πατήματα των κουμπιών, αφαιρέστε τις μπαταρίες και τοποθετήστε τις ξανά.



Εφαρμογή για κινητές συσκευές



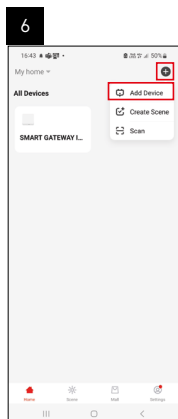
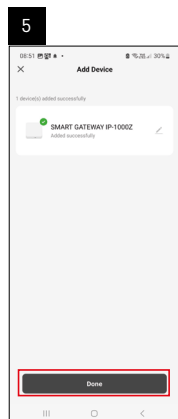
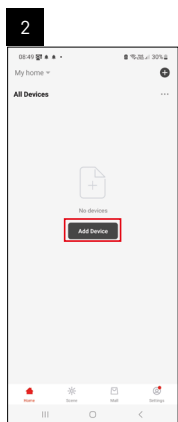
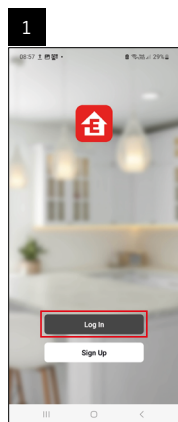
Ο έλεγχος του θερμομέτρου μπορεί να πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας μια εφαρμογή για κινητές συσκευές για iOS ή Android.

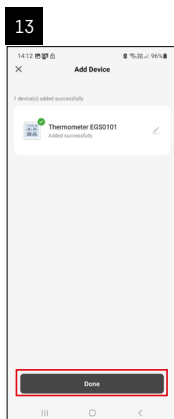
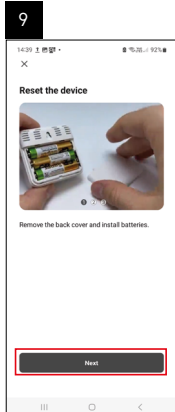
Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής EMOS GoSmart για τη συσκευή σας.

Πατήστε το κουμπί Σύνδεση εάν έχετε ήδη χρησιμοποιήσει την εφαρμογή.

Διαφορετικά, πατήστε το κουμπί Εγγραφή για να εγγραφείτε.

Σύζευξη με την εφαρμογή





Σύζευξη της πύλης Zigbee με την εφαρμογή

(Εάν χρησιμοποιείτε ήδη την πύλη, παραλείψτε αυτό το βήμα)

Συνδέστε ένα καλώδιο τροφοδοσίας στην πύλη και ενεργοποιήστε τη σύνδεση GPS και Bluetooth στην κινητή συσκευή σας.

Πατήστε **Προσθήκη συσκευής** στην εφαρμογή.

Πατήστε τη λίστα **GoSmart** στα αριστερά και πατήστε το εικονίδιο Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην εφαρμογή και εισαγάγετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου Wi-Fi 2,4 GHz που χρησιμοποιείτε.

Η σύζευξη της πύλης με την εφαρμογή θα πραγματοποιηθεί εντός 2 λεπτών.

Σημείωση: Εάν αποτύχει η σύζευξη της πύλης, επαναλάβετε τη διαδικασία και ελέγξτε τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας το εγχειρίδιο για την πύλη. Δεν υποστηρίζονται δίκτυα Wi-Fi 5 GHz.

Σύζευξη μιας συσκευής με μια εφαρμογή

Όταν τοποθετήσετε μπαταρίες στο θερμομέτρο, το εικονίδιο Wi-Fi θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

Εάν το εικονίδιο Wi-Fi δεν αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί σύζευξης για 5 δευτερόλεπτα.

Πατήστε Προσθήκη συσκευής στην εφαρμογή.

Πατήστε τη λίστα GoSmart στα αριστερά και στη συνέχεια πατήστε το εικονίδιο Thermo-Hygrometer EGS0101.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην εφαρμογή και εισαγάγετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου Wi-Fi 2,4 GHz που χρησιμοποιείτε.

Η σύζευξη με την εφαρμογή θα ολοκληρωθεί εντός 2 λεπτών. Το εικονίδιο Wi-Fi θα εμφανίζεται μόνιμα στην οθόνη του θερμομέτρου.

Σημείωση: Εάν αποτύχει η σύζευξη της συσκευής, επαναλάβετε τη διαδικασία. Δεν υποστηρίζονται δίκτυα Wi-Fi 5 GHz.

Τοποθέτηση/Αντικατάσταση μπαταριών

1. Ανοίξτε το κάλυμμα του διαμερίσματος μπαταριών στην πίσω πλευρά του θερμομέτρου.
2. Αφαιρέστε τις άδειες μπαταρίες.
3. Τοποθετήστε 3 νέες μπαταρίες 1,5 V τύπου AAA. Βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα είναι σωστή.
4. Κλείστε το κάλυμμα.

Εάν οι μπαταρίες προστατεύονται από μεμβράνη ασφαλείας, αφαιρέστε τη πρώτα.

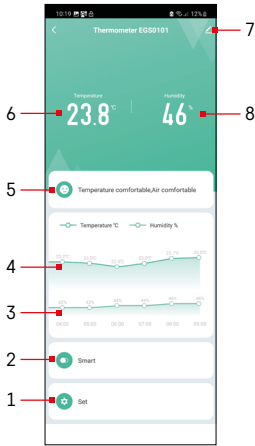
Χρησιμοποιείτε μόνο αλκαλικές μπαταρίες του ίδιου τύπου. Μην χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα παλιές και νέες μπαταρίες. Μην χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες 1,2 V.

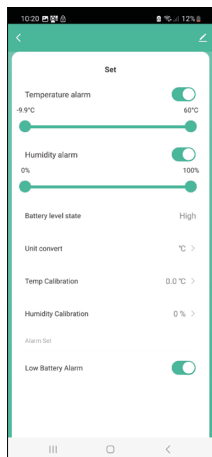


Χειριστήρια και λειτουργίες

Μενού εφαρμογής

- 1 – Ρυθμίσεις
- 2 – Ρύθμιση διευθέτησης χώρου και αυτοματισμού που έχει αντιστοιχιστεί στη συσκευή
- 3 – Διάγραμμα ιστορικού υγρασίας
- 4 – Διάγραμμα ιστορικού θερμοκρασίας
- 5 – Δείκτης τρέχουσας θερμοκρασίας και υγρασίας
- 6 – Τρέχουσα θερμοκρασία
- 7 – Σύνθετες ρυθμίσεις
- 8 – Τρέχουσα υγρασία





Ρυθμίσεις

Temperature alarm

Ειδοποίηση θερμοκρασίας.

Μετακινήστε το ρυθμιστικό προς τα αριστερά/δεξιά για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.

Η εφαρμογή θα εμφανίσει μια ειδοποίηση όταν επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία.

Ενεργοποίηση λειτουργίας –

Απενεργοποίηση λειτουργίας –

Humidity alarm

Ειδοποίηση υγρασίας.

Μετακινήστε το ρυθμιστικό προς τα αριστερά/δεξιά για να ρυθμίσετε την επιθυμητή υγρασία.

Η εφαρμογή θα εμφανίσει μια ειδοποίηση όταν επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία.

Ενεργοποίηση λειτουργίας –

Απενεργοποίηση λειτουργίας –

Battery level state

Η κατάσταση των μπαταριών στη συσκευή.

Unit convert

Ρύθμιση μονάδας θερμοκρασίας °C/°F.

Temp calibration

Η βαθμονόμηση της θερμοκρασίας δωματίου χρησιμοποιείται, για παράδειγμα, εάν το θερμόμετρο δείχνει 21 °C, αλλά θέλετε να δείχνει 20 °C. Στην περίπτωση αυτή, η τιμή βαθμονόμησης θα πρέπει να ρυθμιστεί στον -1 °C. Ρύθμιση από -2,0 °C έως +2,0 °C, διαβάθμιση ανά 0,1 °C.

Humidity calibration

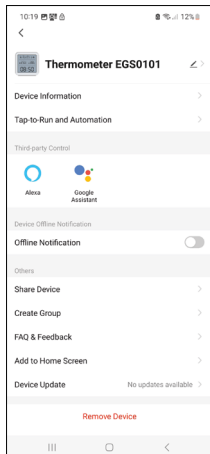
Η βαθμονόμηση της υγρασίας δωματίου χρησιμοποιείται, για παράδειγμα, εάν το θερμόμετρο δείχνει 20 %, αλλά θέλετε να δείχνει 21 %. Στην περίπτωση αυτή, η τιμή βαθμονόμησης θα πρέπει να ρυθμιστεί στο -1 %. Ρύθμιση από -10 % έως +10 %, διαβάθμιση ανά 1 %.

Low battery alarm

Εάν οι μπαταρίες στη συσκευή είναι άδειες, η εφαρμογή θα εμφανίσει μια ειδοποίηση.

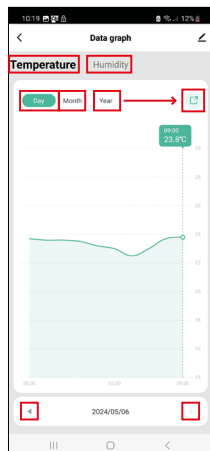
Ενεργοποίηση λειτουργίας –

Απενεργοποίηση λειτουργίας –



Σύνθετες ρυθμίσεις

- **Device information** – βασικές πληροφορίες για τη συσκευή
- **Tap-To-Run and Automation** – διευθετήσεις χώρου και αυτοματισμοί που έχουν αντιστοιχιστεί στη συσκευή
- **Offline notification** – ειδοποιεί όταν η συσκευή είναι εκτός σύνδεσης για πάνω από 8 ώρες (π.χ. διακοπή ρεύματος)
- **Share Device** – ο έλεγχος της συσκευής μοιράζεται με άλλο άτομο
- **Create Group** – δημιουργεί μια ομάδα παρόμοιων συσκευών
- **Faq and Feedback** – συχνές ερωτήσεις και σχόλια
- **Add to Home screen** – προσθέτει ένα εικονίδιο για τη συσκευή στην αρχική οθόνη του τηλεφώνου
- **Device Update** – πραγματοποιεί ενημέρωση της συσκευής
- **Remove Device** – πραγματοποιεί αποσύνδεση της συσκευής




Εξαγωγή δεδομένων μετρήσεων

Πατήστε το διάγραμμα ιστορικού θερμοκρασίας/υγρασίας στο κύριο μενού της εφαρμογής.

Επιλέξτε μια μέτρηση θερμοκρασίας ή υγρασίας.

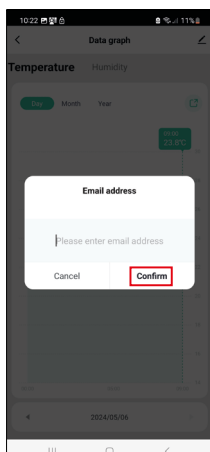
Επιλέξτε μετρήσεις εντός μιας ημέρας/ενός μήνα/ενός έτους.

Χρησιμοποιήστε το αριστερό/δεξί βέλος στο κάτω μέρος για να επιλέξετε την ακριβή ημερομηνία/μήνα/έτος.

Πατήστε το εικονίδιο , εισαγάγετε τη διεύθυνση email σας και πατήστε Επιβεβαίωση.

Θα λάβετε ένα email με έναν σύνδεσμο για να κατεβάσετε το αρχείο xlsx.

Ο σύνδεσμος ισχύει για 7 ημέρες.



Αντιμετώπιση προβλημάτων – Συχνές ερωτήσεις

Στη θέση της θερμοκρασίας/υγρασίας, η οθόνη εμφανίζει:

- E1 – η μετρούμενη τιμή βρίσκεται εκτός του κατώτερου/ανώτερου εύρους μέτρησης
- Μετακινήστε τη συσκευή σε πιο κατάλληλο σημείο.

Η οθόνη είναι δυσανάγνωστη

- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

Το εικονίδιο Wi-Fi αναβοσβήνει

- Το θερμόμετρο δεν έχει συζευχθεί με την εφαρμογή. Επαναλάβετε τη διαδικασία σύζευξης.
- Το θερμόμετρο δεν είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο Wi-Fi. Ελέγξτε τη λειτουργία του δικτύου.

