

# E8610



## GR|CY | Ασύρματος μετεωρολογικός σταθμός



### Περιεχόμενα

Οδηγίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις .....	2
Τεχνικές προδιαγραφές .....	3
Περιγραφή εικονιδίων και κουμπιών στον σταθμό και τον αισθητήρα.....	4
Οδηγίες έναρξης.....	5
Εφαρμογή για κινητές συσκευές.....	10
Χειριστήρια και λειτουργίες.....	12
Αντιμετώπιση προβλημάτων - Συχνές ερωτήσεις.....	17

## 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.
- Καθαρίστε το προϊόν χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, ελαφρώς υγρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή απορρυπαντικά, επειδή ενδέχεται να χαράξουν τα πλαστικά μέρη και να προκαλέσουν διάβρωση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων.
- Μη 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 εισάγετε αντικείμενα στα ανοίγματα της συσκευής.
- Μη 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 οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί 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 σήμα Wi-Fi

Μορφή ώρας: 12/24 ώρες

Εσωτερική θερμοκρασία: -10 °C έως +50 °C,  
διακριτική ικανότητα 0,1 °C

Εξωτερική θερμοκρασία: -40 °C έως +70 °C,  
διακριτική ικανότητα 0,1 °C

Ακρίβεια μέτρησης εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας: ±1 °C για εύρος 0 °C έως +50 °C, ±2 °C για εύρος -20 °C έως 0 °C/+50 °C έως +70 °C, ±4 °C για εύρος -40 °C έως -20 °C

Εσωτερική και εξωτερική υγρασία: 20 % έως 95 % σχετική υγρασία, διακριτική ικανότητα 1 %

Ακρίβεια μέτρησης υγρασίας: ±5 % για εύρος 35 % έως 75 % σχετικής υγρασίας, ±10 % για εύρος 20 % έως 35 % σχετικής υγρασίας/75 % έως 95 % σχετικής υγρασίας

Εμβέλεια ραδιοσήματος: έως και 80 m σε ανοικτό χώρο

Συχνότητα μετάδοσης: 433 MHz, 10 mW e.r.p. μέγ.

Αριθμός αισθητήρων: μέγ. 3

Τροφοδοσία:

- Κεντρικός σταθμός:
  - 3 μπαταρίες 1,5 V τύπου AAA (δεν περιλαμβάνονται)
  - τροφοδοτικό, 230 V AC/5 V DC, 1.000 mA (περιλαμβάνεται)
  - Αισθητήρας: 2 μπαταρίες 1,5 V τύπου AAA (δεν περιλαμβάνονται)

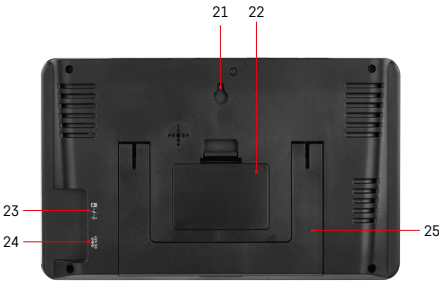
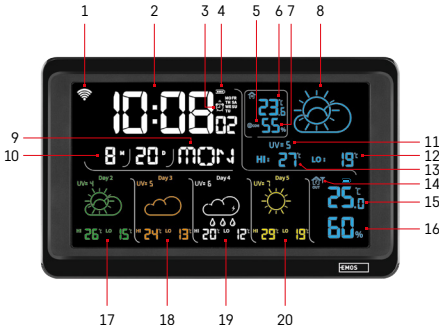
Μέγ. ισχύς εξόδου USB: 5 V DC/1 A/5 W

Διαστάσεις:

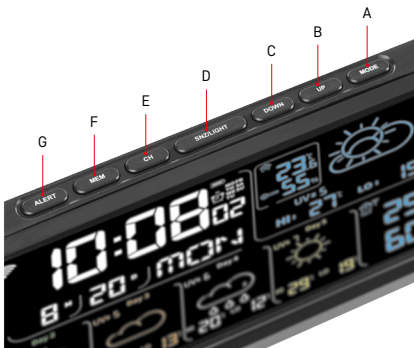
- Κεντρικός σταθμός: 205 × 29 × 127 mm
- Αισθητήρας: 50 × 25 × 95 mm



## Περιγραφή εικονιδίων και κουμπιών στον σταθμό και τον αισθητήρα



- 1 - Λήψη σήματος Wi-Fi
- 2 - Ώρα
- 3 - Ενεργοποίηση συναγερμού
- 4 - Επίπεδο φορτίου μπαταρίας στον σταθμό
- 5 - Δείκτης δυσφορίας - γελαστό πρόσωπο
- 6 - Εσωτερική θερμοκρασία
- 7 - Εσωτερική υγρασία
- 8 - Πρόβλεψη καιρού
- 9 - Ημέρα της εβδομάδας
- 10 - Ημερομηνία
- 11 - Δείκτης UV
- 12 - Ελάχ. πρόβλεψη θερμοκρασίας για την τρέχουσα ημέρα
- 13 - Μέγ. πρόβλεψη θερμοκρασίας για την τρέχουσα ημέρα
- 14 - Αριθμός αισθητήρα 1/2/3, επίπεδο φορτίου μπαταρίας στον αισθητήρα
- 15 - Εξωτερική θερμοκρασία
- 16 - Εξωτερική υγρασία
- 17 - Πρόβλεψη καιρού για τη 2η ημέρα
- 18 - Πρόβλεψη καιρού για την 3η ημέρα
- 19 - Πρόβλεψη καιρού για την 4η ημέρα
- 20 - Πρόβλεψη καιρού για την 5η ημέρα
- 21 - Οπή για κρέμασμα
- 22 - Διαμέρισμα μπαταριών σταθμού
- 23 - Έξοδος φόρτισης μέσω USB
- 24 - Υποδοχή τροφοδοτικού
- 25 - Βάση στήριξης
- 26 - Λυχνία LED αισθητήρα
- 27 - Οπή για κρέμασμα
- 28 - Διαμέρισμα μπαταριών αισθητήρα
- 29 - Επιλογέας καναλιού (1, 2, 3)/κουμπί ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ



- A - Κουμπί MODE
- B - Κουμπί UP
- C - Κουμπί DOWN
- D - Κουμπί SNZ/LIGHT
- E - Κουμπί CH
- F - Κουμπί MEM
- G - Κουμπί ALERT




## Οδηγίες έναρξης

1. Συνδέστε το τροφοδοτικό στον μετεωρολογικό σταθμό και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μπαταρίες (3 μπαταρίες 1,5 V τύπου AAA) στον σταθμό. Αφαιρέστε το κάλυμμα του διαμερίσματος μπαταριών στο πίσω μέρος του αισθητήρα, χρησιμοποιήστε τον επιλογέα καναλιών για να ορίσετε τον αριθμό αισθητήρα (1/2/3) και τοποθετήστε αλκαλικές μπαταρίες (2 μπαταρίες 1,5 V τύπου AAA). Βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα είναι σωστή κατά την τοποθέτηση των μπαταριών για να αποφευχθεί ενδεχόμενη ζημιά στον μετεωρολογικό σταθμό ή στον αισθητήρα.
2. Το εικονίδιο ασύρματης επικοινωνίας με τον αισθητήρα θα αρχίσει να αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας ότι ο μετεωρολογικός σταθμός αναζητά σήμα από τον εξωτερικό αισθητήρα. Φέρτε τη μία μονάδα δίπλα στην άλλη. Εάν η εξωτερική θερμοκρασία δεν εμφανιστεί μέσα σε 3 λεπτά, ο μετεωρολογικός σταθμός θα σταματήσει να αναζητά σήμα, το εικονίδιο ασύρματης επικοινωνίας με τον αισθητήρα θα σταματήσει να αναβοσβήνει και η εξωτερική θερμοκρασία θα εμφανιστεί ως --. Εάν δεν ανιχνευθεί σήμα από τον αισθητήρα, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 1.


Συνιστούμε να τοποθετήσετε τον αισθητήρα στη βόρεια πλευρά του σπιτιού. Η εμπέλεια του αισθητήρα μπορεί να μειωθεί σημαντικά σε χώρους με πολλά εμπόδια. Ο αισθητήρας είναι ανθεκτικός σε νερό που στάζει. Ωστόσο, δεν πρέπει να εκτίθεται σε παρατεταμένη βροχή.

Μην τοποθετείτε τον αισθητήρα σε μεταλλικά αντικείμενα, καθώς αυτά μπορεί να μειώσουν την εμπέλεια μετάδοσης.

Ο αισθητήρας μπορεί να τοποθετηθεί όρθιος ή να κρεμαστεί στον τοίχο.

Εάν στην οθόνη του μετεωρολογικού σταθμού εμφανιστεί το εικονίδιο χαμηλού φορτίου μπαταρίας  στο πεδίο αρ. 14, αντικαταστήστε τις μπαταρίες του αισθητήρα.

Το εικονίδιο χαμηλού φορτίου μπαταρίας εμφανίζεται για κάθε αισθητήρα ξεχωριστά.

Εάν στην οθόνη του μετεωρολογικού σταθμού εμφανιστεί το εικονίδιο χαμηλού φορτίου μπαταρίας  στο πεδίο αρ. 4, αντικαταστήστε τις μπαταρίες του σταθμού.


## ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ μετεωρολογικού σταθμού

Εάν ο μετεωρολογικός σταθμός εμφανίζει εσφαλμένες τιμές ή δεν ανταποκρίνεται στα πατήματα των κουμπιών, αποσυνδέστε το τροφοδοτικό, αφαιρέστε τις μπαταρίες και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε τις μπαταρίες και επανασυνδέστε το τροφοδοτικό. Με αυτόν τον τρόπο θα διαγραφούν όλα τα δεδομένα. Θα χρειαστεί να ρυθμίσετε ξανά τον μετεωρολογικό σταθμό.

Μπορείτε να επανεκκινήσετε τον αισθητήρα πατώντας το κουμπί ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ (χρησιμοποιήστε έναν συνδετήρα ή παρόμοιο αντικείμενο).


## Αλλαγή καναλιού αισθητήρα και σύνδεση επιπρόσθετων αισθητήρων

Ο σταθμός μπορεί να συζευχθεί με έως και 3 ασύρματους αισθητήρες.

1. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί CH για να επιλέξετε τον αριθμό αισθητήρα 1/2/3.
2. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί CH. Ο σταθμός θα αρχίσει να αναζητά σήμα από αισθητήρες. Το εικονίδιο  θα αναβοσβήνει για όλους τους αισθητήρες.
3. Αφαιρέστε το κάλυμμα του διαμερίσματος μπαταριών στο πίσω μέρος κάθε αισθητήρα, ορίστε τον αριθμό του καναλιού αισθητήρα χρησιμοποιώντας τον επιλογέα (1, 2, 3 – σε κάθε αισθητήρα πρέπει να οριστεί διαφορετικός αριθμός) και, στη συνέχεια, τοποθετήστε αλκαλικές μπαταρίες (2 μπαταρίες 1,5 V τύπου AAA).
4. Τα δεδομένα από τους αισθητήρες θα φορτωθούν στον σταθμό μέσα σε 3 λεπτά. Επαναλάβετε ολόκληρη τη διαδικασία εάν δεν ανιχνευθεί σήμα αισθητήρα.

## Μη αυτόματες ρυθμίσεις

1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί MODE. Οι ρυθμίσεις θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά UP/DOWN για να ορίσετε τιμές για τα εξής: έτος – μήνας – ημέρα – μορφή ώρας 12/24 ωρών – ώρα – λεπτά.
3. Πατώντας σύντομα το κουμπί MODE μπορείτε να μετακινηθείτε μεταξύ των τιμών.
4. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά UP/DOWN για να ορίσετε πιο γρήγορα τις τιμές.

Σημείωση: Ο σταθμός θα φορτώσει αυτόματα την τρέχουσα ώρα/ημερομηνία μετά τη σύνδεση σε δίκτυο Wi-Fi. Θα εμφανιστεί το εικονίδιο .

## Ρύθμιση αφύπνισης

Ο μετεωρολογικός σταθμός σάς επιτρέπει να ορίσετε 3 διαφορετικές ώρες αφύπνισης. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί MODE για να εμφανιστεί η ώρα για την αφύπνιση με αρ. 1 (A1), αρ. 2 (A2), αρ. 3 (A3).

Στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί MODE. Η ρύθμιση ώρας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πατήστε επανειλημμένα τα κουμπιά UP/DOWN για να ορίσετε τα εξής: ώρα – λεπτά – ημέρες που η αφύπνιση είναι ενεργή (SA+SU – Σαββατοκύριακο, MO-FR – Δευτέρα έως Παρασκευή, MO-SU – ολόκληρη την εβδομάδα).

Πλοηγηθείτε στο μενού πατώντας το κουμπί MODE.


Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα για όλες τις αφυπνίσεις.

Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τις αφυπνίσεις, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί MODE.

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ώρα για την αφύπνιση με αρ. 1 (A1), αρ. 2 (A2), αρ. 3 (A3).

Στη συνέχεια, μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε καθημια αφύπνιση πατώντας το κουμπί UP/DOWN.


Στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο:

 – αφύπνιση ενεργή

Δεν εμφανίζεται εικονίδιο αφύπνισης – αφύπνιση ανενεργή

## Λειτουργία αναβολής

Η αφύπνιση μπορεί να αναβληθεί κατά 5 λεπτά πατώντας το κουμπί SNZ/LIGHT.

Πατήστε το κουμπί όταν αρχίσει να ηχεί η αφύπνιση. Το εικονίδιο  θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία SNOOZE, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί εκτός από το κουμπί SNZ/LIGHT. Το εικονίδιο θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα παραμείνει αναμμένο στην οθόνη.

Η αφύπνιση θα ηχήσει την επόμενη ημέρα.

Εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί ενώ ηχεί η αφύπνιση, αυτή θα σταματήσει αυτόματα να ηχεί μετά από 2 λεπτά.

Η αφύπνιση θα ηχήσει την επόμενη ημέρα.

## Φωτισμός οθόνης σταθμού

Όταν τροφοδοτείται με ρεύμα από τροφοδοτικό:

Ο προεπιλεγμένος φωτισμός οθόνης είναι ο μόνιμος.

Πατώντας επανειλημμένα το κουμπί SNZ/LIGHT μπορείτε να ορίσετε 2 λειτουργίες φωτισμού (100 %, 0 %).

Όταν τροφοδοτείται με ρεύμα μόνο από 3 μπαταρίες 1,5 V τύπου AAA:

Ο φωτισμός της οθόνης είναι απενεργοποιημένος. Εάν πατήσετε το κουμπί SNZ/LIGHT, ο φωτισμός της οθόνης θα ενεργοποιηθεί για 10 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια θα απενεργοποιηθεί ξανά.

Όταν ο σταθμός τροφοδοτείται με ρεύμα μόνο από μπαταρίες, η ενεργοποίηση του μόνιμου φωτισμού της οθόνης δεν είναι δυνατή!

*Σημείωση: Οι τοποθετημένες μπαταρίες χρησιμοποιούνται ως εφεδρική τροφοδοσία για τα δεδομένα μέτρησης/ρύθμισης. Αν δεν υπάρχουν τοποθετημένες μπαταρίες και αποσυνδέσετε το τροφοδοτικό, όλα τα δεδομένα θα σβηστούν.*

## Εσωτερική θερμοκρασία και υγρασία, μονάδα θερμοκρασίας

Η εσωτερική θερμοκρασία εμφανίζεται στο πεδίο 6.

Η εσωτερική υγρασία εμφανίζεται στο πεδίο 7.

Εάν πατήσετε επανειλημμένα το κουμπί DOWN, θα γίνει εναλλαγή της μονάδας θερμοκρασίας μεταξύ °C και °F.

## Μνήμη μετρούμενων τιμών





Εάν πατήσετε επανειλημμένα το κουμπί UP ή MEM θα εμφανιστούν οι ενδείξεις μέγιστης και ελάχιστης εξωτερικής και εσωτερικής θερμοκρασίας και υγρασίας.

Η μνήμη των μετρούμενων τιμών διαγράφεται αυτόματα κάθε ημέρα στις 00:00.

Για να διαγράψετε μη αυτόματα τη μνήμη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί UP/MEM.

## Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέγιστης και ελάχιστης θερμοκρασίας

Μπορούν να οριστούν ειδοποιήσεις τόσο για την εσωτερική όσο και για την εξωτερική θερμοκρασία.

1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ALERT. Το εικονίδιο μέγιστης εσωτερικής θερμοκρασίας  θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά UP και DOWN για να ορίσετε την τιμή και επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί ALERT.
3. Το εικονίδιο ελάχιστης εσωτερικής θερμοκρασίας  θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
4. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά UP και DOWN για να ορίσετε την τιμή και επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί ALERT.
5. Το εικονίδιο μέγιστης εξωτερικής θερμοκρασίας  θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
6. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί CH για να επιλέξετε τον αριθμό αισθητήρα 1/2/3.
7. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά UP και DOWN για να ορίσετε την τιμή και επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί ALERT.
8. Το εικονίδιο ελάχιστης εξωτερικής θερμοκρασίας  θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
9. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά UP και DOWN για να ορίσετε την τιμή και επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί ALERT.





























Πατήστε ξανά το κουμπί ALERT για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ειδοποίησης θερμοκρασίας – εικονίδια  στην οθόνη, ή για να την απενεργοποιήσετε – δεν εμφανίζονται εικονίδια.

Σε περίπτωση υπέρβασης του ρυθμισμένου ορίου θερμοκρασίας, ακούγεται 10 φορές μια ηχητική ειδοποίηση κάθε 60 δευτερόλεπτα, και η τιμή θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

Εάν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί (εκτός από το SNZ/LIGHT), ο ήχος ειδοποίησης θα σταματήσει, αλλά το εικονίδιο ενεργής ειδοποίησης θα συνεχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη. Μόλις η θερμοκρασία πέσει κάτω από το ρυθμισμένο όριο, το εικονίδιο στην οθόνη θα σταματήσει να αναβοσβήνει. Μπορείτε επίσης να ακυρώσετε την ηχητική ειδοποίηση πατώντας το κουμπί ALERT, ενέργεια που απενεργοποιεί επίσης τη λειτουργία.

## Πρόβλεψη καιρού

Ο σταθμός προβλέπει τον καιρό με βάση πληροφορίες από έναν διαδικτυακό διακομιστή.  
Η τοποθεσία πρόβλεψης φορτώνεται αυτόματα με βάση την τοποθεσία του GPS της κινητής συσκευής.

						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
						
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
						
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
						
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>

- |  |  |
|--|--|
| 1 – ηλιόλουστος                              | 16 – χιονόβροχο                                      |
| 2 – μερικώς νεφελώδης                        | 17 – νεροποντές με χιόνι                             |
| 3 – νεφελώδης                                | 18 – χιονοπτώσεις                                    |
| 4 – καταιγίδα                                | 19 – ομίχλη  |
| 5 – ισχυρή καταιγίδα                         | 20 – πυκνή ομίχλη (εικονίδιο που αναβοσβήνει)        |
| 6 – ελαφριά βροχή                            | 21 – καταχνιά  |
| 7 – ήπια βροχή                               | 22 – πυκνή καταχνιά (εικονίδιο που αναβοσβήνει)      |
| 8 – δυνατή βροχή                             | 23 – ελαφρύς άνεμος                                  |
| 9 – κατακλυσμός (εικονίδιο που αναβοσβήνει)  | 24 – ισχυρός άνεμος                                  |
| 10 – νεροποντές                              | 25 – ανεμοθύελλα (εικονίδιο που αναβοσβήνει)         |
| 11 – ισχυρές νεροποντές                      | 26 – τροπική ανεμοθύελλα (εικονίδιο που αναβοσβήνει) |
| 12 – ελαφριά χιονόπτωση                      | 27 – σκόνη   |
| 13 – ήπια χιονόπτωση                         | 28 – αμμοθύελλα (εικονίδιο που αναβοσβήνει)          |
| 14 – ισχυρή χιονόπτωση                       |  |
| 15 – χιονοθύελλα (εικονίδιο που αναβοσβήνει) |  |

## Δείκτης UV

Ο δείκτης UV είναι μια κλίμακα για τη μέτρηση της υπεριώδους ακτινοβολίας του ηλιακού φωτός για να καθοριστεί το επίπεδο προστασίας που πρέπει να εφαρμόσουμε.


- Δείκτης επιπέδου 1-2 (χαμηλός) – φορέστε γυαλιά ηλίου.
- Δείκτης επιπέδου 2-5 (μεσαίος) – φορέστε γυαλιά ηλίου και καπέλο.
- Δείκτης επιπέδου 5-7 (υψηλός) – τα ίδια μέτρα με τα χαμηλότερα επίπεδα, αλλά προσθέστε αντηλιακό με υψηλό δείκτη προστασίας.
- Δείκτης επιπέδου 7-11 (πολύ υψηλός) – παραμείνετε στη σκιά μεταξύ 11:00 και 15:00 και εφαρμόστε τα ίδια μέτρα που χρησιμοποιούνται στο υψηλό επίπεδο.
- Δείκτης επιπέδου 11 και υψηλότερος (ακραίος) – παραμείνετε εντός κτιρίων κατά τη διάρκεια της ημέρας, η ακτινοβολία είναι τόσο έντονη που θα μπορούσε να προκαλέσει φωτοδερματίτιδα (ηλιακό έγκαυμα) μέσα σε 10 λεπτά.





## Δείκτης δυσφορίας – γελαστό πρόσωπο

Ο δείκτης δυσφορίας συνδυάζει την εσωτερική θερμοκρασία του αέρα και τη σχετική υγρασία του αέρα για να καθοριστεί η φαινόμενη θερμοκρασία, η οποία είναι επίσης γνωστή ως αισθητή θερμοκρασία. Κανονικά, το σώμα ψύχεται με τον ιδρώτα. Ο ιδρώτας είναι ουσιαστικά νερό που απομακρύνει τη θερμότητα από το σώμα μέσω της εξάτμισης. Εάν η σχετική υγρασία είναι υψηλή, η ταχύτητα εξάτμισης του νερού είναι χαμηλή και η απαγωγή θερμότητας από το σώμα γίνεται πιο αργά. Ως εκ τούτου, το σώμα κατακρατά περισσότερη θερμότητα από ό,τι σε ένα ξηρό περιβάλλον.

Το εικονίδιο εμφανίζεται στο πεδίο 5.

Αν η σχετική υγρασία κυμαίνεται μεταξύ 40 % – 70 % και η θερμοκρασία μεταξύ 20 °C – 28 °C, θα εμφανιστεί το εικονίδιο  COM (ευχάριστο περιβάλλον).

Αν η σχετική υγρασία είναι χαμηλότερη από 40 %, θα εμφανιστεί το εικονίδιο  DRY (ξηρό περιβάλλον).

Αν η σχετική υγρασία είναι υψηλότερη από 70 %, θα εμφανιστεί το εικονίδιο  WET (υγρό περιβάλλον).

Αν η θερμοκρασία δεν κυμαίνεται μεταξύ 20 °C – 28 °C και η σχετική υγρασία δεν κυμαίνεται μεταξύ 40 % – 70 %, δεν θα εμφανιστεί κανένα εικονίδιο.



## Εφαρμογή για κινητές συσκευές



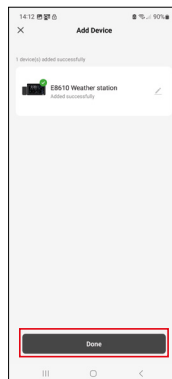
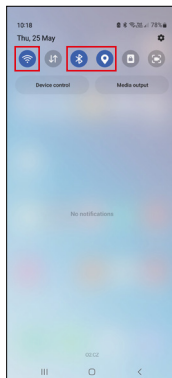
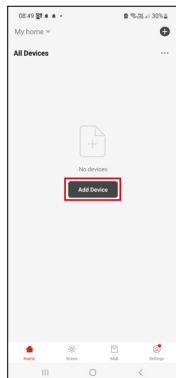
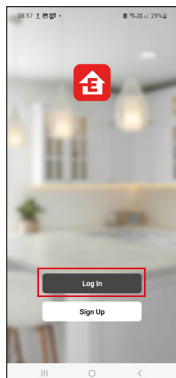
Ο έλεγχος του μετεωρολογικού σταθμού μπορεί να πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας μια εφαρμογή για κινητές συσκευές για iOS ή Android.

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




Τοποθετήστε μπαταρίες στον σταθμό και συνδέστε το τροφοδοτικό. Το εικονίδιο Wi-Fi θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

Εάν το εικονίδιο Wi-Fi δεν αναβοσβήνει, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί SNZ/LIGHT.

Πατήστε Προσθήκη συσκευής στην εφαρμογή.

Πατήστε τη λίστα GoSmart στα αριστερά και πατήστε το εικονίδιο μετεωρολογικού σταθμού E8610. 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 σταθμού.

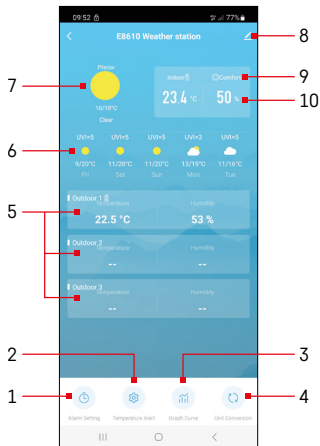
*Σημείωση: Εάν αποτύχει η σύζευξη της συσκευής, επαναλάβετε τη διαδικασία. Δεν υποστηρίζονται δίκτυα Wi-Fi 5 GHz.*

*Για να λειτουργήσει η λήψη σήματος Wi-Fi, το τροφοδοτικό πρέπει να είναι συνδεδεμένο!*

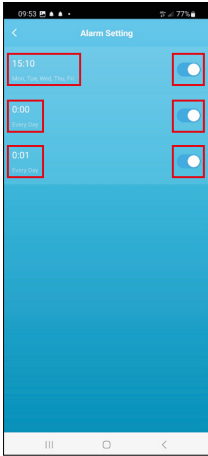


## Χειριστήρια και λειτουργίες

### Μενού εφαρμογής



- 1 - Ρυθμίσεις αφύπνισης
- 2 - Ρύθμιση ειδοποιήσεων θερμοκρασίας
- 3 - Διάγραμμα ιστορικού μέτρησης
- 4 - Ρύθμιση μονάδας θερμοκρασίας
- 5 - Θερμοκρασία και υγρασία από τον εξωτερικό αισθητήρα με αρ. 1, 2, 3
- 6 - Πρόβλεψη για τις επόμενες 5 ημέρες
- 7 - Τρέχων καιρός
- 8 - Σύνθετες ρυθμίσεις
- 9 - Δείκτης δυσφορίας (γελαστό πρόσωπο)
- 10 - Εσωτερική θερμοκρασία και υγρασία

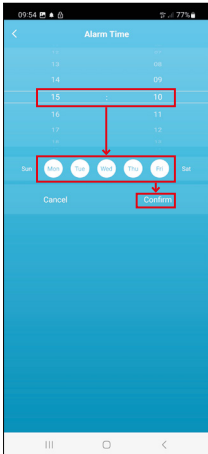


## Ρύθμιση αφύπνισης

Πατήστε στη γραμμή με την αφύπνιση που επιθυμείτε, ορίστε την ώρα και τις ενεργές ημέρες και επιβεβαιώστε χρησιμοποιώντας το κουμπί κάτω δεξιά.

Ενεργοποίηση

Απενεργοποίηση



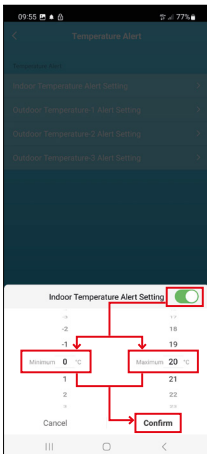
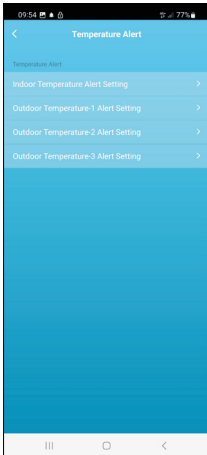
## Ρύθμιση ειδοποιήσεων θερμοκρασίας

Πατήστε στη γραμμή με την εσωτερική θερμοκρασία ή με τη θερμοκρασία από εξωτερικό αισθητήρα 1/2/3.

Ορίστε το όριο ελάχιστης και μέγιστης θερμοκρασίας και επιβεβαιώστε με το κουμπί κάτω δεξιά.

Ενεργοποίηση

Απενεργοποίηση




## Διάγραμμα ιστορικού μέτρησης/Εξαγωγή δεδομένων μετρήσεων

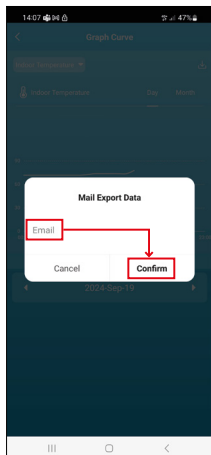
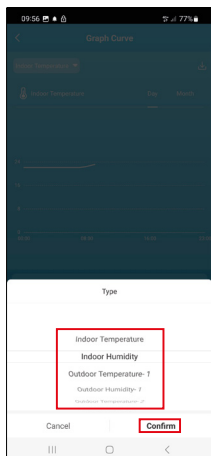


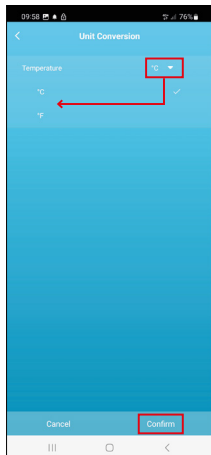
Πατήστε στη γραμμή επάνω δεξιά και επιλέξτε τον τύπο μέτρησης: εσωτερική θερμοκρασία, εσωτερική υγρασία, θερμοκρασία από εξωτερικό αισθητήρα με αρ. 1,2,3, υγρασία από εξωτερικό αισθητήρα με αρ. 1,2,3. Επιβεβαιώστε κάτω δεξιά.

Επιλέξτε την ανάλυση του διαγράμματος εντός της ημέρας ή του μήνα. Μπορείτε να περιηγηθείτε χρησιμοποιώντας τα κουμπιά αριστερά/δεξιά στο κάτω μέρος του μενού.

Πατήστε το εικονίδιο , εισαγάγετε μια διεύθυνση email και επιβεβαιώστε με το κουμπί κάτω δεξιά.

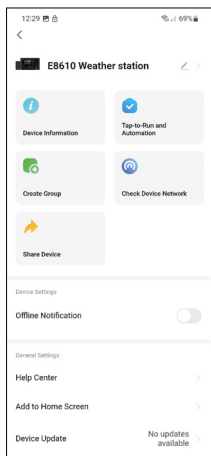
Θα λάβετε ένα email με έναν σύνδεσμο για να κατεβάσετε το αρχείο σε μορφή xlsx. Ο σύνδεσμος ισχύει για 7 ημέρες.





## Ρύθμιση της μονάδας θερμοκρασίας

Πατήστε στη μονάδα θερμοκρασίας στα δεξιά και επιλέξτε μεταξύ °C/°F. Επιβεβαιώστε κάτω δεξιά.



## Σύνθετες ρυθμίσεις

- **Device information** – βασικές πληροφορίες για τη συσκευή
- **Tap-To-Run and Automation** – διευθετήσεις χώρου και αυτοματισμοί που έχουν αντιστοιχιστεί στη συσκευή
- **Create Group** – δημιουργεί μια ομάδα παρόμοιων συσκευών
- **Check Device Network** – δοκιμή δικτύου Wi-Fi
- **Share Device** – ο έλεγχος της συσκευής μοιράζεται με άλλο άτομο
- **Offline notification** – ειδοποιεί όταν η συσκευή είναι εκτός σύνδεσης για πάνω από 8 ώρες (π.χ. διακοπή ρεύματος)
- **Help Center** – εμφανίζει συχνές ερωτήσεις και τις απαντήσεις τους και παρέχει την επιλογή αποστολής ερώτησης/πρότασης/σχολίου απευθείας σε εμάς.
- **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





## Αντιμετώπιση προβλημάτων - Συχνές ερωτήσεις

### Στη θέση της θερμοκρασίας/υγρασίας, η οθόνη εμφανίζει:

- LL.L – η μετρούμενη τιμή είναι κάτω από το κατώτερο όριο του εύρους μέτρησης
- HH.H – η μετρούμενη τιμή υπερβαίνει το ανώτερο όριο του εύρους μέτρησης
- Μετακινήστε την κεντρική μονάδα/τον αισθητήρα σε πιο κατάλληλη θέση.

### Η οθόνη είναι δυσανάγνωστη

- Αλλάξτε τις μπαταρίες, συνδέστε το τροφοδοτικό στον σταθμό και επιβεβαιώστε τη λειτουργία του τροφοδοτικού

### Η λήψη Wi-Fi δεν λειτουργεί

- Συνδέστε το τροφοδοτικό στον σταθμό και επαναλάβετε τη διαδικασία σύζευξης με την εφαρμογή



