

## Οδηγίες χρήσης

**Πάντα διαβάζετε τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή!**

### Χαρακτηριστικά

- Ραδιοελεγχόμενη ώρα με επιλογή χειροκίνητων ρυθμίσεων.
- 433MHz RF συχνότητα λήψης.
- RF κανάλια με ασύρματο θερμοαισθητήρα.
- Εύρος εκπομπής: 30 Μέτρα (ανοιχτή περιοχή)
- Εύρος μέτρησης:  
Εσωτερική θερμοκρασία: 0 °C - +50 °C.  
Εξωτερική θερμοκρασία: -20 °C - +50 °C.
- Συναγερμός θερμοκρασίας.
- Max/Min μνήμη για εσωτερική και εξωτερική θερμοκρασία.
- Ένδειξη για χαμηλή μπαταρία του εξωτερικού αισθητήρα θερμότητας.
- 2 Ξυπνητήρια.
- Συνεχές ημερολόγιο μέχρι τη χρονιά 2069.
- 12/24ωρη επιλεγόμενη ένδειξη ώρας.
- Επιλογή τοποθέτησης στον τοίχο ή επιλογή επιτραπέζιας τοποθέτησης.
- Μπαταρία:  
Κύρια μονάδα: DC 1.5 V AA μέγεθος x 2 τμχ.  
Μονάδα θερμοαισθητήρα: DC 1.5 V AAA μέγεθος x 2 τμχ.
- Μέγεθος:  
Μέγεθος Κύριας μονάδας: 150 x 85 x 25 mm.  
Μονάδα θερμοαισθητήρα: 65 x 85 x 20 mm.

### Παρουσίαση Κύριας Μονάδας



### Μέρος Α – LCD

- A1: Οθόνη ώρας
- A2: Ημερολόγιο
- A3: Εσωτερική θερμοκρασία
- A4: Εξωτερική θερμοκρασία
- A5: Ραδιοελεγχόμενο εικονίδιο

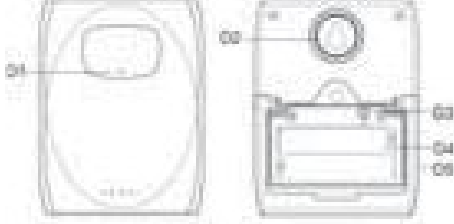
### Μέρος Β – Πλήκτρα

- B1: Πλήκτρο "Alert"
- B2: Πλήκτρο "SEARCH"
- B3: Πλήκτρο "Snooze"
- B4: Πλήκτρο "MODE"
- B5: Πλήκτρο "MAX"/"MIN"
- B6: Πλήκτρο "+(12/24)"
- B7: Πλήκτρο "°C / °F"
- B8: Πλήκτρο "RESET"

### Μέρος C – Διάθρωση

- C1: Τρύπα για την τοποθέτηση στον τοίχο
- C2: Χώρος μπαταριών
- C3: Βάση

### Παρουσίαση Μονάδας Θερμοαισθητήρα



- D1: Ένδειξη LED μετάδοσης
- D2: Τρύπα Τοποθέτησης στον τοίχο
- D3: "TX" πλήκτρο

D4: Χώρος μπαταριών  
D5: Βάση

#### Στήσιμο:

- Εισάγετε τις μπαταρίες
- Χρησιμοποιήστε μια καρφίτσα για να πατήσετε το πλήκτρο RESET.

#### Ραδιοελεγχόμενο ρολόι:

- Το ρολόι αυτόματα αρχίζει να ανιχνεύει το σήμα RF 433 MHz για να καταχωρηθεί στη νέα Μονάδα Θερμοαισθητήρα μετά την εισαγωγή των μπαταριών. Μετά την καταχώρηση των νέων καναλιών ή το πάτημα του πλήκτρου "SEARCH" για να σταματήσει η ανίχνευση, το ρολόι θα ανιχνεύσει το σήμα της συχνότητας DCF (🔊 αναβοσβήνει στην LCD οθόνη). Τα πλήκτρα δεν λειτουργούν κατά την ανίχνευση του σήματος DCF ή του σήματος του θερμοαισθητήρα αν δεν ληφθούν σωστά ή αν σταματήσουν χειροκίνητα.
- Το ρολόι αυτόματα ανιχνεύει το σήμα της ώρας στις 3:00 π.μ για να διατηρήσει την ακριβή ώρα. για εσφαλμένη λήψη, η ανίχνευση σταματάει (🔊 εξαφανίζεται στην LCD) και επαναλαμβάνεται ξανά στις 4:00 π.μ και 6:00 π.μ.
- Το ρολόι ανιχνεύει χειροκίνητα την ώρα κρατώντας το πλήκτρο "-/🔊" (B8) για 3 δευτερόλεπτα. Για εσφαλμένη λήψη, η ανίχνευση σταματάει (🔊 εξαφανίζεται στην LCD).
- Πατήστε το πλήκτρο "HOLD" για να σταματήσει η ανίχνευση όταν λαμβάνεται το σήμα DCF.

Η ένδειξη 🔊 αναβοσβήνει, τώρα λαμβάνει το DCF σήμα.

Η ένδειξη 🔊 ανάβει, η λήψη του σήματος έγινε με επιτυχία.

"DST" εμφανίζεται στην LCD αν είναι σε Κατάσταση Εξοικονόμησης Ενέργειας.

#### Χειροκίνητη Ρύθμιση Ώρας

- Κρατήστε το πλήκτρο "MODE" για 3 δευτερόλεπτα για να εισάγετε τις ρυθμίσεις του Ρολογιού / Ξυπνητηριού όταν βλέπετε την ώρα
- Πατήστε το πλήκτρο "+" ή "-" για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις και πατήστε το πλήκτρο "MODE" για να επιβεβαιώσετε κάθε ρύθμιση.
- Η ακολουθία των ρυθμίσεων φαίνεται ως εξής: Ώρα, Λεπτά, Δευτερόλεπτα, Χρόνος, ακολουθία Μήνα / Ημέρας, Μήνας, Ημέρα, Ζώνη Ώρας, Ορολογία Ημέρας-Εβδομάδας.
- Οι 8 γλώσσες που μπορούν να επιλεγούν για την ορολογία Ημέρας-Εβδομάδας είναι:

Γλώσσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
Γερμανικά, GE	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
Αγγλικά, EN	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
Ρώσικα, RU	NH	BT	CP	HT	NT	CY	BC
Δανέζικα, DA	MA	TI	ON	TO	FR	LO	SO
Ολλανδικά, NE	MA	DI	WO	DO	VR	ZA	ZO
Ιταλικά, IT	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO
Ισπανικά, ES	LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
Γαλλικά, FR	LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI

- Η ζώνη χρησιμοποιείται για τις χώρες που μπορούν να λάβουν το DCF σήμα αλλά η ζώνη ώρας είναι διαφορετική από την ώρα Γερμανίας.
- Όταν η ώρα της χώρας είναι γρηγορότερη από την ώρα Γερμανίας για 1 ώρα, η ζώνη θα πρέπει να μπει στο 1. Έπειτα το ρολόι αυτόματα θα μπει μια ώρα γρηγορότερα από το σήμα της ώρας που λαμβάνεται.
- Η κατάσταση Ώρας αυτόματα βγαίνει σε 15 δευτερόλεπτα χωρίς καμία ρύθμιση.

#### Snooze Λειτουργία για το Ξυπνητήρι:

- Πατήστε το πλήκτρο "MODE" για να επιλέξετε θέση:

Time → Alarm Time 1 (🔊 φαίνεται στην LCD) → Alarm Time 2 (🔊 φαίνεται στην LCD)

- Όταν φαίνεται Alarm Time 1 ή Alarm Time 2, κρατήστε το πλήκτρο "MODE" για 3 δευτερόλεπτα για να εισάγετε τις ρυθμίσεις της ώρας για το Ξυπνητήρι. Πατήστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να προσαρμόσετε την ώρα.
- Όταν φαίνεται Alarm Time 1 ή Alarm Time 2, πατήστε το πλήκτρο "+" για να ανοίξετε ή να κλείσετε το Ξυπνητήρι. Αν είναι ανοιχτό, 🔊 ή 🔊 φαίνονται στην LCD.
- Η λειτουργία snooze επαναλαμβάνεται για 5 λεπτά, έπειτα χτυπάει ξανά.
- Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να σταματήσει η λειτουργία snooze για το Ξυπνητήρι.

#### Λειτουργία Μέγιστης / Ελάχιστης, Εσωτερικής / Εξωτερικής Θερμοκρασίας

- Πατήστε το πλήκτρο "MAX / MIN" για να δείτε την μέγιστη Εσωτερική / Εξωτερική Θερμοκρασία. "MAX" εμφανίζεται στην LCD.
- Πατήστε το πλήκτρο "MAX" / "MIN" ξανά για να δείτε την ελάχιστη Εσωτερική / Εξωτερική Θερμοκρασία. "MIN" εμφανίζεται στην LCD.
- Κρατήστε το πλήκτρο "MAX / MIN" για 3 δευτερόλεπτα για να σβήσετε τις μέγιστες και ελάχιστες εγγραφές.

#### Θερμόμετρο:

Πατήστε το πλήκτρο "°C / °F" για να επιλέξετε την Εσωτερική / Εξωτερική θερμοκρασία σε κατάσταση Κελσίου / Fahrenheit.


#### Διαδικασία καταχώρησης της Μονάδας του Εξωτερικού Θερμοαισθητήρα

- Η κύρια μονάδα αρχίζει αυτόματα να λαμβάνει την μετάδοση από την εξωτερική μονάδα θερμοαισθητήρα για την εξωτερική θερμοκρασία μετά την εισαγωγή των μπαταριών.
- Ο θερμοαισθητήρας αυτόματα εκπέμπει θερμοκρασία στην κύρια μονάδα μετά την εισαγωγή των μπαταριών. Ο χώρος για τις μπαταρίες του θερμοαισθητήρα βρίσκεται στο πίσω μέρος, ξεβιδώστε το για να ανοίξει.
- Πατήστε το πλήκτρο "TX" στη μονάδα του θερμοαισθητήρα για να μεταδώσετε τη θερμοκρασία στην κύρια μονάδα χειροκίνητα. Η κύρια μονάδα δίνει έναν ήχο "μπιπ" αν λάβει τη θερμοκρασία.

#### Παρουσίαση Εξωτερικής Θερμοκρασίας

- Κρατήστε το πλήκτρο "SEARCH" για 3 δευτερόλεπτα για να ακυρώσετε τα αχρησιμοποίητα κανάλια χειροκίνητα. Θα καταχωρηθεί αυτόματα ένα νέο κανάλι ξανά, αν αυτό ληφθεί.
- Αν δεν εμφανιστεί καμία θερμοκρασία σε ήδη υπάρχον κανάλι ("--." εμφανίζεται στην LCD), κρατήστε το πλήκτρο "SEARCH" για 3 δευτερόλεπτα για να ακυρώσετε εκείνο το κανάλι και να λάβετε το κανάλι ξανά, ένας "μπιπ" ήχος μπορεί να ακουστεί.
- Πατήστε το πλήκτρο "°C / °F", στη μονάδα του θερμοαισθητήρα, για να επιλέξετε τον θερμοαισθητήρα να είναι σε κατάσταση Κελσίου ή Fahrenheit.

### **Δείκτης Χαμηλής Θερμοκρασίας**

Το εικονίδιο της χαμηλής θερμοκρασίας  εμφανίζεται στη σειρά της εξωτερικής θερμοκρασίας σε συγκεκριμένο κανάλι εμφανίζοντας τον εξωτερικό πομπό του καναλιού σε κατάσταση χαμηλής θερμοκρασίας.

#### **Σημείωση:**

- Χρησιμοποιήστε μια καρφίτσα για να επανατοποθετήσετε το πλήκτρο reset, αν η Μονάδα δεν μπορεί να λειτουργήσει κατάλληλα.
- Αποφύγετε να τοποθετείτε το ρολόι κοντά σε πηγές παρεμβολών / μεταλλικές κορνίζες όπως υπολογιστές ή τηλεοράσεις.
- Το ρολόι χάνει τη πληροφορία της ώρας όταν μετακινηθεί η μπαταρία.
- Τα πλήκτρα δεν λειτουργούν κατά τη διάρκεια της ανίχνευσής για το DCF σήμα ή του σήματος του θερμοαισθητήρα αν δεν ληφθεί σωστά ή δεν σταματήσει χειροκίνητα.
- Όλες η Κατάσταση Λειτουργιών βγαίνουν αυτόματα μέσα σε 15 δευτερόλεπτα χωρίς καμία ρύθμιση.

#### **Προσοχή:**

- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε νοσοκομεία ή σε ιατρικά κέντρα. Εκπέμπονται σχετικά εξασθενημένα ραδιοσήματα, αυτά μπορεί να οδηγήσουν δυσλειτουργία σε ζωτικά υποστηρικτικά συστήματα. Το ίδιο μπορεί να συμβεί και σε άλλες περιοχές.
- Ο Σταθμός είναι κατάλληλος μόνο για στεγνά εσωτερικά μέρη. Μην τον εκθέτετε στο άμεσο φως του ήλιου, σε υψηλές θερμοκρασίες, στο κρύο, σε υγρασία.
- Ο εξωτερικός σταθμός δεν πρέπει να στηθεί / εγκατασταθεί σε νερό. Στήστε τον μακριά από το άμεσο φως του ήλιου και της βροχής.
- Το προϊόν δεν είναι ένα παιχνίδι, περιέχει εύθραυστα κομμάτια και μέρη που μπορούν να τα καταπιούν, επιπλέον περιέχει μπαταρίες. Κρατήστε το προϊόν μακριά από τα παιδιά.
- Κρατήστε το προϊόν με φροντίδα και μην το πετάτε ή το χτυπάτε. Ένα φύσημα ή ακόμη και ένα πέσιμο από χαμηλό ύψος μπορεί να το καταστρέψει.
- Ποτέ μην καθαρίζετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας ακονισμένα ή διαβρωτικά υλικά ή προϊόντα. Λειαντικές καθαριστικές ουσίες μπορεί να προκαλέσουν γρατσουνιές στα πλαστικά μέρη και να διαβρώσουν τα ηλεκτρονικά κυκλώματα.

#### **Εγγραφή και Πιστοποιητικά Ασφαλείας / Γενικές Πληροφορίες**

Αυτή η συσκευή φέρει το σύμβολο CE όπως καθορίζεται από τις διατάξεις της Οδηγίας R & ΤΤΕ(1999/5/EC).

Hama GmbH & Co. KG με το παρών δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις και με τη σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και κανονισμούς του γενικού πλαισίου 1999/5/EC. Θα βρείτε τη Δήλωση Συμμόρφωσης στο Διαδίκτυο στο [www.hama.com](http://www.hama.com)