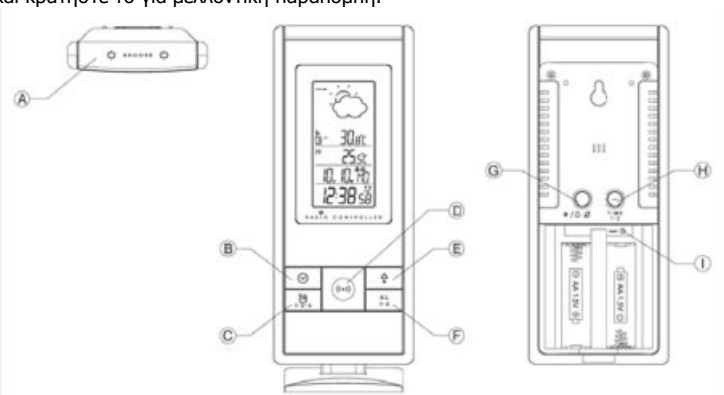


92655 – Οδηγίες Χρήσης

1) ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ευχαριστούμε που αγοράσατε τον μετεωρολογικό σταθμό με την πρόγνωση καιρού, εσωτερικό θερμόμετρο - υγρόμετρο, ασύρματο αισθητήρα θερμοκρασίας, ένδειξη ημερομηνίας και ραδιοελεγχόμενο ρολόι.

Αυτή η συσκευή είναι επίσης εξοπλισμένη με ημερολόγιο, ημερομηνία και διπλό ξυπνητήρι. Για να διασφαλίσετε κατάλληλη λειτουργία, παρακαλούμε διαβάστε αυτό το ενχειρίδιο οδηγιών προσεχτικά και κρατήστε το για μελλοντική παραπομπή.



2) ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Κύρια πλήκτρα στο μπροστινό πλαίσιο

a. [SNOOZE / LIGHT] Πλήκτρο (Πλήκτρο Αναβολής Ξυπνητηριού / Φωτισμού)

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία snooze (αναμονή ξυπνητηριού) όταν το ξυπνητήρι χτυπάει ή να ανοίξετε το φωτισμό για 5 δευτερόλεπτα.

b. [CLOCK / SET] Πλήκτρο (Πλήκτρο Ρολογιού / Ρυθμίσεων)

Πατήστε και κρατήστε αυτό το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα για να βάλετε 12 / 24ωρη μορφή, ρολόι, ζώνη ώρας, γλώσσα, M / H ή H / M, ημερολόγιο και °C / °F.

c. [CHANNEL] Πλήκτρο (Πλήκτρο Καναλιού)

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να εμφανιστούν οι θερμοκρασίες των διαφορετικών αισθητήρων ή για να επιλέξετε αυτόματη κύλιση [] μεταξύ των διαθέσιμων καναλιών.

d. [ALERT] Πλήκτρο (Πλήκτρο Ειδοποίησης)

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την λειτουργία ειδοποίησης θερμοκρασίας. Πατήστε και κρατήστε αυτό το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα για να εισάγετε τη ρύθμιση της ειδοποίησης θερμοκρασίας.

e. [MIN / MAX] Πλήκτρο (Πλήκτρο Ελάχιστο / Μέγιστο)

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να εμφανίσετε τη μέγιστη / ελάχιστη εσωτερική θερμοκρασία / υγρασία και εξωτερική θερμοκρασία. Πατήστε και κρατήστε αυτό το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα και θα διαγράψετε τις μέγιστες / ελάχιστες τιμές που έχουν καταγραφεί.

f. [A1 / A2] Πλήκτρο

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να εμφανίσετε την ώρα για το ξυπνητήρι.

Πλήκτρα στο Πίσω μέρος

g. Πλήκτρο

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε το ξυπνητήρι. Πατήστε και κρατήστε αυτό το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα για να αντισταθμίσετε την τρέχουσα καιρική θέση.

h. [-] Πλήκτρο

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να εμφανίσετε T1/T2 ή αυτόματη κύλιση μεταξύ των δυο ζωνών ώρας. Πατήστε και κρατήστε αυτό το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη ραδιοελεγχόμενη λειτουργία.

Πλήκτρα μέσα στο χώρο των μπαταριών

i. [RESET] Πλήκτρο (Πλήκτρο Επαναφοράς)

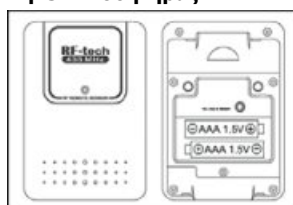
Για να ενεργοποιήσετε το σύστημα, επαναφέρετε την κύρια μονάδα κατά τη διάρκεια μη συνήθους κατάστασης, η οποία θα επαναφέρει και όλες τις ρυθμίσεις πίσω στις εργοστασιακές τιμές.

3) ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- Πιέστε και κυλήστε προς τα κάτω το κάλυμμα των μπαταριών στο πίσω μέρος της κύριας μονάδας. Εισάγετε 2 AA μπαταρίες σύμφωνα με τα σύμβολα πολικότητας "+" και "-" που φαίνονται στο χώρο των μπαταριών.
- Όταν οι μπαταρίες μπουν, η οθόνη θα εμφανίσει όλα τα τμήματα και ένας ήχος θα ακουστεί για 2 δευτερόλεπτα. Έπειτα ο αριθμός του καναλιού και η εξωτερική θερμοκρασία θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.
- Σηκώστε τη βάση στηρίξης του τηλε-αισθητήρα RF απελευθερώνοντας στο κάτω μέρος τα 2 στερεωτικά ελαστήρια.
- Εισάγετε 2 AAA μπαταρίες σύμφωνα με τα σύμβολα πολικότητας που φαίνονται στο χώρο των μπαταριών και έπειτα κλείστε το πορτάκι.
- Όταν οι μπαταρίες μπουν, ο αισθητήρας αυτόματα μεταδίδει στήμα θερμοκρασίας στην κύρια μονάδα σε διαλείμματα 30 δευτερολέπτων. Ο αισθητήρας είναι επίσης εξοπλισμένος με πλήκτρο χειροκίνητης μετάδοσης (TX). Μπορείτε να βάλετε τον αισθητήρα να μεταδίδει το σήμα της θερμοκρασίας πατώντας το πλήκτρο (TX) για 2 δευτερόλεπτα.
- Η κύρια μονάδα είναι εξοπλισμένη με δυο δείκτες χαμηλής μπαταρίας, τον ένα για την ίδια την κύρια μονάδα και τον άλλο για τον τηλε-αισθητήρα. Αν το εικονίδιο χαμηλής μπαταρίας εμφανιστεί πίσω από την πρόβλεψη καιρού, παρακαλούμε αντικαταστήστε τις μπαταρίες της κύριας μονάδας. Αν το εικονίδιο χαμηλής μπαταρίας εμφανιστεί στο πάνω μέρος της εξωτερικής θερμοκρασίας, παρακαλούμε αντικαταστήστε τις μπαταρίες του αντίστοιχου τηλε-αισθητήρα.

Τηλε – Αισθητήρας

Τηλε – Αισθητήρας



Βάση στηρίξης

Σηκώστε αυτό το κομμάτι

4) ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΗΛΕ-ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ

- a. Σηκώστε τη βάση στήριξης απελευθερώνοντας στο κάτω μέρος το δύο στερεωτικά ελαστήρια.
- b. Χρησιμοποιήστε ένα μικρό κατασβίδι για να βγάλετε τις βίδες του καλύμματος των μπαταριών.
- c. Έπειτα εισάγετε 2 AAA μπαταρίες σύμφωνα με τα σύμβολα πολικότητας που βρίσκονται στο χώρο των μπαταριών.
- d. Όταν οι μπαταρίες μπουν, ο αισθητήρας θα αρχίσει να μεταδίδει αυτόματα τη θερμοκρασία με διαλείμματα 30 δευτερολέπτων, στην κύρια μονάδα. Η μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την άκρη ενός στυλό ή κλπ. για να πατήσετε και να κρατήσετε το πλήκτρο "TX" για 2 δευτερόλεπτα για να στείλει το σήμα στην κύρια μονάδα.
- e. Η κύρια μονάδα θα εμφανίσει την ανάγνωση της θερμοκρασίας από τον αισθητήρα στο κανάλι "1" διαδοχικά. Αν περισσότεροι από ένας αισθητήρες είναι διαθέσιμοι, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για να καταχωρίσετε το κανάλι 2 και το κανάλι 3 και όλα τα εικονίδια των καναλιών 1, 2, 3 και έτσι η αυτόματη κύλιση μπορεί να εμφανιστεί.
- f. Μετά την ολοκλήρωση της καταχώρησης, τοποθετήστε το ελαστικό πώμα στο αυλάκι του καλύμματος, κλείστε το κάλυμμα των μπαταριών, σφίξτε τις βίδες και σηκώστε τη βάση στήριξης.

5) ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΥΛΙΣΗ ΤΗΛΕ – ΚΑΝΑΛΙΟΥ

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με τη λειτουργία αυτόματης κύλισης , όπου όταν 2 ή 3 μονάδες των τηλε – αισθητήρων είναι ενεργές, αυτόματα κάνουν κύκλο μεταξύ των καναλιών 1 και 3.

- a. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε τα κανάλια θερμοκρασίας 1, 2, 3 ή  αυτόματη κύλιση.
- b. Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο  για 2 δευτερόλεπτα για να αναγκάσετε τη συσκευή να εγκατασταθεί με τον τηλε – αισθητήρα, πατήστε το πλήκτρο  ξανά για να ακυρώσετε την εγκατάσταση.

6) DCF ΡΑΔΙΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Όταν αυτή η μονάδα συμπεριλαμβάνει το εύρος του ραδιοελεγχόμενου σήματος DCF 77 που δημιουργείται από τη Γερμανία, η ενσωματωμένη λειτουργία ραδιοελέγχου αυτόματα συγχρονίζει την τρέχουσα ώρα με το ραδιοσήμα.

7) ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΩΡΑΣ

- a. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας εγκατάστασης του τηλε – αισθητήρα ένα σταθερό εικονίδιο  θα εμφανίζεται που θα δείχνει ότι η κύρια μονάδα κάνει αναζήτηση για το DCF – 77 ραδιοελεγχόμενο σήμα ρολογιού. Όταν το σήμα ληφθεί, ο συγχρονισμός αρχίζει και το εικονίδιο  αρχίζει να αναβοσβήνει.
- b. Ανάλογα τη δύναμη του ραδιοελεγχόμενου σήματος, ο συγχρονισμός συνήθως παίρνει 2 με 10 λεπτά για να ολοκληρωθεί.
- c. Όταν ο συγχρονισμός ολοκληρωθεί, το εικονίδιο  γίνεται πάλι σταθερό και σταματάει να αναβοσβήνει.
- d. Σε περιοχή όπου η λήψη του ραδιοσήματος DCF δεν είναι δυνατή ή ο αυτόματος συγχρονισμός δεν είναι επιθυμητός, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη διαδικασία του ραδιοελέγχου πατώντας το πλήκτρο [-] μια φορά.
- e. Η λειτουργία του ραδιοελέγχου μπορεί να επιστρέψει πατώντας και κρατώντας το πλήκτρο [-] για άλλα 3 δευτερόλεπτα.

8) ΠΩΣ ΝΑ ΒΑΛΕΤΕ ΤΗΝ ΩΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΑ

- a. Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο  για 3 δευτερόλεπτα, το "12ωρο ή 24ωρο" θα αρχίσει να αναβοσβήνει, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [+] ή [-] για να επιλέξετε την κατάλληλη μορφή ώρας και έπειτα πατήστε  για να επιβεβαιώσετε και να προχωρήσετε στην ρύθμιση ώρας, λεπτών, T2 ζώνη ώρας.
- b. Όταν βάλετε τη ζώνη ώρας T2, πατώντας το πλήκτρο  θα επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση και θα εισάγετε τη ρύθμιση της γλώσσας. Η ημέρα της εβδομάδας μπορεί να εκφραστεί ως συντομογραφία σε 5 διαφορετικές γλώσσες: EN (Αγγλικά), GE (Γερμανικά), FR (Γαλλικά), IT (Ιταλικά) και SP (Ισπανικά), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο [+] και [-] για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα που θα εμφανίζεται και να πατήσετε το πλήκτρο  ξανά για να επιβεβαιώσετε και να προχωρήσετε στην επιλογή εμφάνισης M / H ή H / M, να βάλετε τη χρονολογία, το μήνα και την ημέρα και να επιλέξετε την επιθυμητή μονάδα μέτρησης της θερμοκρασίας °C / °F.

9) ΠΩΣ ΝΑ ΒΑΛΕΤΕ ΞΥΠΝΗΤΗΡΙ

- a. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε το ξυπνητήρι 1 ή το ξυπνητήρι 2 (το εικονίδιο ([AL1] ή [AL2]) θα εμφανιστεί στο τρίτο τμήμα της οθόνης).
- b. Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο  για 3 δευτερόλεπτα για να εισάγετε τις ρυθμίσεις για το ξυπνητήρι.
- c. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [+] ή [-] για να βάλετε την ώρα, πατήστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε και προχωρήστε στα λεπτά, εισάγετε τα λεπτά και πατήστε  ξανά για να επιβεβαιώσετε. Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση για το ξυπνητήρι, το ξυπνητήρι αυτόματα ενεργοποιείται και το αντίστοιχο εικονίδιο με το καμπανάκι εμφανίζεται.
- d. Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε / ενεργοποιήσετε το ξυπνητήρι, πρώτα πατήστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε το ξυπνητήρι 1 ή το ξυπνητήρι 2 και έπειτα πατήστε το πλήκτρο [-] για να απενεργοποιήσετε / ενεργοποιήσετε το ξυπνητήρι.
- e. Αυτή η μονάδα έχει δύο ξυπνητήρια. Μπορείτε να επαναλάβετε τις παραπάνω διαδικασίες και για το δεύτερο ξυπνητήρι.

10) ΞΥΠΝΗΤΗΡΙ ΚΑΙ SNOOZE (ΑΝΑΒΟΛΗ)

- a. Όταν το ξυπνητήρι χτυπά, ξεκινά αργά και επιταχύνει τη συχνότητά του σε 3 βήματα μέσα σε ένα λεπτό.
- b. Μπορείτε να πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο (εκτός από το πλήκτρο ) για να σταματήσετε το ξυπνητήρι.
- c. Αν πατήσετε το πλήκτρο , η λειτουργία snooze (αναβολή) θα ενεργοποιηθεί και το ξυπνητήρι θα σταματήσει προσωρινά για 8 λεπτά.

11) ΠΩΣ ΝΑ ΒΛΕΠΕΤΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ

Πατήστε το πλήκτρο  για να δείτε τη θερμοκρασία από διαφορετικούς τηλε – αισθητήρες, ή μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη κύλιση  για αυτόματη εναλλαγή μεταξύ των διαθέσιμων αισθητήρων.

12) MAX / MIN (ΜΕΓΙΣΤΗ / ΕΛΑΧΙΣΤΗ) ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

- a. Η κύρια μονάδα καταγράφει τη μέγιστη και την ελάχιστη τιμή της εσωτερικής θερμοκρασίας και τη θερμοκρασία από κάθε κανάλι.
- b. Για εσωτερική θερμοκρασία, πατήστε το πλήκτρο  οποιαδήποτε στιγμή για να διαβάσετε τη μέγιστη θερμοκρασία, πατήστε το ξανά για την ελάχιστη θερμοκρασία.
- c. Για την εξωτερική θερμοκρασία, πατήστε πρώτα το πλήκτρο  για να επιλέξετε τον επιθυμητό τηλε – αισθητήρα και έπειτα πατήστε το πλήκτρο  για να διαβάσετε τη μέγιστη θερμοκρασία, πατήστε το ξανά για την ελάχιστη θερμοκρασία.
- d. Όταν η μέγιστη / ελάχιστη τιμή εμφανίζεται, πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο  για 3 δευτερόλεπτα, η μέγιστη / ελάχιστη θερμοκρασία θα

13) ΠΩΣ ΝΑ ΒΑΛΕΤΕ ΤΗΝ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Μπορείτε να προκαθορίσετε το επιθυμητό εύρος θερμοκρασίας για την κύρια μονάδα και για κάθε έναν από τους τηλε – αισθητήρες όποτε εσείς θέλετε.

- Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα, το εικονίδιο και το τμήμα της εσωτερικής θερμοκρασίας θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Η κύρια μονάδα είναι τώρα σε κατάσταση ειδοποίησης θερμοκρασίας.
- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο **[+]** και **[−]** για να επιλέξετε την επιθυμητή εσωτερική ή το τηλε – κανάλι έπειτα πατήστε το πλήκτρο για να επιβεβαιώσετε και προχωρήστε για να ορίσετε το ανώτατο όριο.
- Όταν το εικονίδιο αρχίσει να αναβοσβήνει, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε **[+]** και **[−]** για να ορίσετε το ανώτατο όριο, πατήστε το πλήκτρο για να επιβεβαιώσετε. Το εικονίδιο θα αρχίσει να αναβοσβήνει και τώρα μπορείτε να προχωρήσετε για να ορίσετε το κατώτατο όριο.
- Μόλις το εύρος της θερμοκρασίας οριστεί, το εικονίδιο θα εμφανιστεί που σημαίνει ότι η ειδοποίηση της θερμοκρασίας είναι ενεργοποιημένη. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία πατώντας το πλήκτρο μια φορά.
- Όταν η θερμοκρασία υπερβεί τα προκαθορισμένα όρια για το εύρος της θερμοκρασίας, ο ήχος θα αρχίσει να ακούγεται και το αντίστοιχο τμήμα να αναβοσβήνει.

14) ΠΩΣ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ

Πατήστε το πλήκτρο SNOOZE για 5 δευτερόλεπτα για να ανοίξει ο φωτισμός.

15) ΠΩΣ ΝΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΑΙΡΟ

Αφού η διαφορά της βαρομετρικής πίεσης σε διαφορετικά υψόμετρα επηρεάζει την ακρίβεια της πρόγνωσης του καιρού, εσείς θα πρέπει να πείτε στην κύρια μονάδα τις τρέχουσες συνθήκες καιρού για να αποτυπώσετε τη διαφορά της πίεσης και να δώσει ακριβή πρόγνωση καιρού τις επόμενες 12 με 24 ώρες.

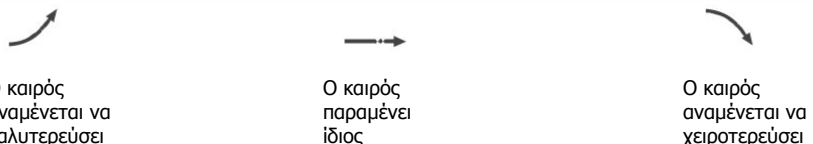
- Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα, η πρόγνωση του καιρού θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο **[−]** για να επιλέξετε τις τρέχουσες συνθήκες καιρού: Ηλιόλουστος, Με Αραιή Συννεφιά, Συννεφιασμένος, Βροχερός ή Θυελλώδης και έπειτα πατήστε το πλήκτρο για να επιβεβαιώσετε.



16) ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Αυτός ο δείκτης της πίεσης σας πληροφορεί για την τάση της βαρομετρικής πίεσης των τελευταίων 30 λεπτών.

Η τάση της πίεσης θα φαίνεται με 3 τρόπους:



17) ΠΩΣ ΝΑ ΕΠΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΗΝ ΚΥΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ

Το πλήκτρο [RESET] βρίσκεται μέσα στον χώρο των μπαταριών της κύριας μονάδας. Πατώντας αυτό το πλήκτρο σας επιτρέπει να επιστρέψετε όλες τις ρυθμίσεις πίσω στις εργοστασιακές τιμές.

18) ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Μην καθαρίζετε την κύρια μονάδα / τηλε – αισθητήρα με λειαντικές ή διαβρωτικές ουσίες.
 - Μη βυθίζετε την κύρια μονάδα τηλε – αισθητήρα σε νερό.
 - Μην υποβάλετε την κύρια μονάδα / τηλε – αισθητήρα σε υπερβολική δύναμη, σοκ, σκόνη, θερμοκρασία ή υγρασία.
 - Μην τροποποιείτε ή αλλάζετε τα εσωτερικά στοιχεία της κύριας μονάδας / τηλε – αισθητήρα.
- Κάνοντας αυτό μπορεί να δημιουργηθεί μια δυσλειτουργία και να ακυρωθεί η εγγύηση.
- Μην υποβάλετε την κύρια μονάδα / τηλε – αισθητήρα σε υπερβολική έκθεση στο φως του ήλιου ή στη δυνατή βροχή.
 - Διαβάστε αυτό το ενχειρίδιο οδηγών προσεχτικά πριν λειτουργήσετε την κύρια μονάδα / τηλε – αισθητήρα.

19) ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εύρος Θερμοκρασίας Κύριας Μονάδας	0°C με +50.0°C (32.0°F - 122.0°F)
Αισθητήρας	-20°C σε +50°C (-4°F - 122.0°F)
Εύρος Μετάδοσης	30 μέτρα / 100 πόδια, ανοιχτή περιοχή
Μπαταρία / Κύρια Μονάδα	DC 3V, 2x AA μεγέθους
Μπαταρία / Τηλε – Αισθητήρας	DC 3V, 2x AAA μεγέθους
Διάρκεια Ξεπνητηριού	2 λεπτά
Snooze (Αναβολή)	8 λεπτά

20) ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ

Οι πληροφορίες σε αυτό το έγγραφο θεωρούνται ότι είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε ο κατασκευαστής ούτε οι θυγατρικές αναλαμβάνουν οποιαδήποτε ευθύνη για ανακρίβειες, λάθη ή παραλήψεις που μπορεί να περιέχονται στο παρών. Σε καμία περίπτωση ο κατασκευαστής ή οι θυγατρικές ευθύνονται για άμεσες, έμμεσες, ειδικές, τυχαίες ή με επακόλουθες ζημιές προκύπτουν με τη χρήση αυτού του προϊόντος ή ως αποτέλεσμα οποιαδήποτε παράληψης ή ατέλειας αυτού του εγγράφου ακόμη και αν υπάρχει η πιθανότητα τέτοιων ζημιών. Ο κατασκευαστής ή οι θυγατρικές του έχουν το δικαίωμα να επιφέρουν βελτιώσεις ή αλλαγές οποιαδήποτε στιγμή σε αυτό το έγγραφο τα προϊόντα τις υπηρεσίες που περιγράφονται, χωρίς προειδοποίηση ή υποχρέωση.

Εγγραφή και Πιστοποίηση Ασφαλείας / Γενικές Πληροφορίες

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

Hama GmbH & Co. KG δηλώνει με το παρόν έγγραφο ότι η αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές οδηγίες και κανονισμούς της κατευθυντήριας γραμμής 1999 / 5 / EC. Θα βρείτε τη δήλωση συμμόρφωσης στο διαδίκτυο στο <http://www.hama.com>