

81722 – ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το baby phone της Hama BC-228. Αυτή η συσκευή κατασκευάστηκε σύμφωνα με τα πιο αυστηρά ποιοτικά πρότυπα ελέγχου. Ελέγχθηκε και έφυγε από το εργοστάσιο μας σε άριστη κατάσταση. Εάν, σε αντίθεση με όλες τις προσδοκίες, εμφανιστεί πρόβλημα ή βλάβη στο προϊόν, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς, την θυγατρική μας ή το τμήμα ελέγχου.

Παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης προκειμένου να εκμεταλλευθείτε πλήρως όλα τα χαρακτηριστικά που ενσωματώνονται σε αυτό το προϊόν.

Χαρακτηριστικά

- Μεγάλη εμβέλεια: 800 μ σε ανοικτούς χώρους
- Η καλυμμένη κεραία σας προσφέρει μια σύγχρονη εμφάνιση
- Δύο κανάλια και 68 ψηφιακοί κωδικοί (ένα σύνολο 136 επιμέρους καναλιών) προσφέρονται για καλύτερη λειτουργία χωρίς παρεμβολές
- Ένα επαγγελματικό ψηφιακό σύστημα κωδικοποίησης εγγυάται λειτουργία χωρίς παρεμβολές κοντά σε συμβατικές προσωπικές φορητές ασύρματες συσκευές.
- Η θερμοκρασία στο παιδικό δωμάτιο αναγράφεται τόσο στον πομπό όσο και στον δέκτη.
- Ο πομπός και ο δέκτης είναι εξοπλισμένοι με ένδειξη της κατάστασης της μπαταρίας και ακούγεται μια ειδοποίηση όταν η μπαταρία χρειάζεται φόρτιση.
- Νυχτερινό φως στον πομπό
- Η ευαισθησία μικροφώνου μπορεί να οριστεί ψηφιακά στον πομπό
- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας μπορεί να επεκταθεί και το επίπεδο της εκπεμπόμενης ακτινοβολίας να ελαχιστοποιηθεί χρησιμοποιώντας την ρύθμιση "Lo" στο διακόπτη ενεργοποίησης του πομπού.
- Στη λειτουργία ελέγχου της εμβέλειας ηχεί μια προειδοποίηση εάν το παιδί βρίσκεται πάνω από 20-35μ μακριά από τους γονείς
- Ένα ηχητικό και οπτικό σήμα προειδοποίησης ενεργοποιείται όταν η απόσταση ξεπεραστεί.
- Ο δέκτης εκπέμπει ένα ακουστικό και οπτικό σήμα προειδοποίησης όταν η θερμοκρασία στο παιδικό δωμάτιο είναι πολύ υψηλή / πολύ χαμηλή (το εύρος της θερμοκρασίας μπορεί να προσαρμοστεί).
- Ψηφιακός έλεγχος έντασης του δέκτη
- Προειδοποίηση με δόνηση στον δέκτη.
- Ένδειξη έντασης με LED στον δέκτη.
- Αυτόματος φωτισμός φόντου στην οθόνη για εύκολη παρακολούθηση
- Γρήγορος φορτιστής για τον δέκτη.

Προσοχή

Το baby phone BC-228 δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν ιατρική συσκευή παρακολούθησης. Πρώωρα βρέφη ή βρέφη με προβλήματα υγείας πρέπει να παρακολουθούνται απευθείας από γιατρό ή νοσοκόμα.

Μαζί με το BC-228 ένας ενήλικας θα πρέπει να ελέγχει το βρέφος σε τακτά διαστήματα.

Παροχή ρεύματος

(Α) Πομπός



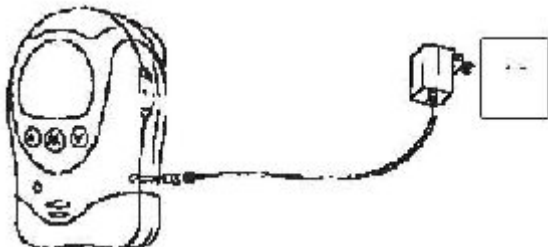
Πιέστε μέχρι να ακούσετε ένα κλικ

1. Λειτουργία με μπαταρία

Πιέστε το κάλυμμα της μπαταρίας και γλιστρήστε το κάλυμμα προς την κατεύθυνση που φαίνεται στο σχήμα. Εισάγετε 3 AA αλκαλικές μπαταρίες στο διαμέρισμα των μπαταριών. Βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα είναι σωστή. Τοποθετήστε και πάλι το κάλυμμα της μπαταρίας και, εάν χρειάζεται το κλιπ ζώνης. (σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να χρειαστεί να αφαιρέσετε το κλιπ ζώνης προκειμένου να αλλάξετε τις μπαταρίες – αυτό παρουσιάζεται στην ενότητα – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ).

Συμβουλή:

Προκειμένου να αποκομίσετε την άριστη απόδοση από την συσκευή σας μην ανακατεύετε ποτέ παλιές με νέες μπαταρίες ή να χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μαζί με αλκαλικές.

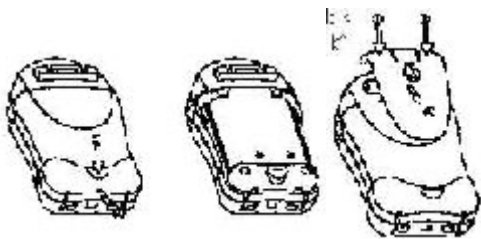


2. Λειτουργία με ρεύμα

Ο πομπός μπορεί επίσης να λειτουργήσει με την μονάδα παροχής εναλλασσόμενου ρεύματος AC 6V που περιλαμβάνεται στην συσκευασία. Συνδέστε το βύσμα εξόδου της μονάδας παροχής ρεύματος στον πομπό. Βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα είναι σωστή. Μόλις το βύσμα εξόδου της μονάδας παροχής ρεύματος συνδεθεί με τον πομπό, η συσκευή δεν τροφοδοτείται πλέον με μπαταρίες.

Η λειτουργία μέσω ρεύματος προσφέρει το μέγιστο εύρος μετάδοσης.

(B) Δέκτης

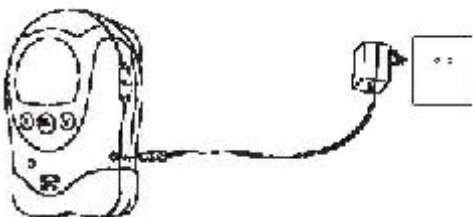


πιέστε μέχρι να ακούσετε ένα κλικ

1. Λειτουργία με μπαταρία

Πιέστε κάτω το κάλυμμα της μπαταρίας και γλιστρήστε το κάλυμμα προς την κατεύθυνση που φαίνεται στο σχήμα. Εισάγετε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH που περιλαμβάνονται και βεβαιωθείτε ότι οι δύο πλακέτες κάνουν επαφή με τους δύο πόλους της μπαταρίας.

Τοποθετήστε εκ νέου το κάλυμμα της μπαταρίας και εφόσον χρειάζεται το κλιπ ζώνης. (σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να χρειαστεί να αφαιρέσετε το κλιπ ζώνης προκειμένου να αλλάξετε τις μπαταρίες – αυτό παρουσιάζεται στην ενότητα – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ).



2. Λειτουργία με ρεύμα με τον γρήγορο φορτιστή

Συνδέστε το βύσμα εξόδου του παρεχόμενου μετατροπέα 9V στην υποδοχή του φορτιστή προσέχοντας την σωστή πολικότητα. Μετά την τοποθέτηση της μπαταρίας, μπορείτε να τοποθετήσετε τον δέκτη, ενώ είναι απενεργοποιημένος στον φορτιστή. Ο δείκτης φόρτισης ανάβει πράσινος και κόκκινος σε εναλλαγή όσο ελέγχεται η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας. Μετά από λίγο χρόνο, ο δείκτης ανάβει κόκκινος, που σημαίνει ότι η μπαταρία είναι σε κατάσταση γρήγορης φόρτισης.

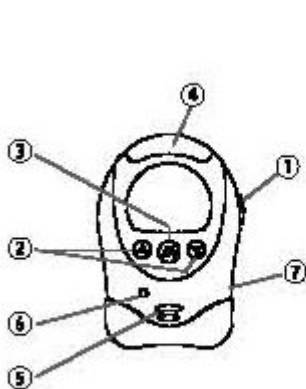
Ο δείκτης παραμένει πράσινος όταν η επαναφορτιζόμενη μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη. Ο δέκτης είναι τώρα έτοιμος προς χρήση. Μπορείτε είτε να αφαιρέσετε τον δέκτη από τον φορτιστή ή να τον αφήσετε εκεί χωρίς να καταστρέψετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Εάν αφήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στον φορτιστή, ο φορτιστής αυτόματα ενεργοποιείται όταν η μπαταρία φτάσει σε ένα συγκεκριμένο επίπεδο φόρτισης.

Παρακαλώ σημειώστε:

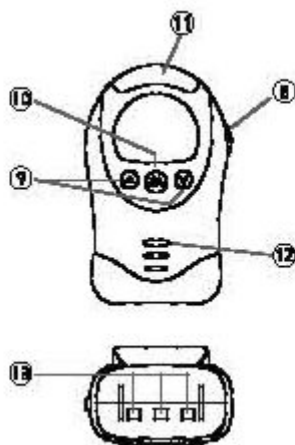
Φορτίστε τις επαναφορτιζόμενες NiMH μπαταρίες που περιλαμβάνονται στην συσκευασία χρησιμοποιώντας τον φορτιστή για τουλάχιστον 3 ώρες πριν να χρησιμοποιήσετε τον δέκτη για πρώτη φορά. Πρέπει να απενεργοποιήσετε τον δέκτη πριν από την φόρτιση.

Σημείωση:

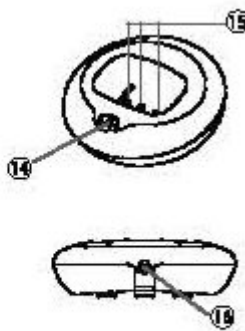
Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία που έχετε εισάγει στον δέκτη είναι πράγματι επαναφορτιζόμενη, πριν να συνδέσετε τον δέκτη με τον φορτιστή. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.



Πομπός



Δέκτης

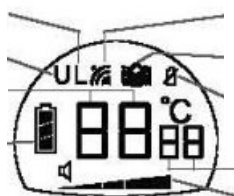


Γρήγορος φορτιστής

1. Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (on / off) και διακόπτης νυχτερινού φωτισμού
2. Πλήκτρο πάνω / κάτω (up / down)
3. Πλήκτρο λειτουργιών (mode)
4. Νυχτερινός φωτισμός (night light)
5. Πυκνωτής μικροφώνου
6. Ένδειξη ενέργειας
7. Υποδοχή εναλλασσόμενου ρεύματος (DC)
8. Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (on / off) και διακόπτης δόνησης
9. Πλήκτρο πάνω / κάτω (up / down)

10. Πλήκτρο λειτουργιών (mode)
11. Led ένδειξης έντασης
12. Ηχείο
13. Επαφές φόρτισης
14. Ένδειξη φόρτισης
15. Ριπς φόρτισης
16. Υποδοχή εναλλασσόμενου ρεύματος (DC)

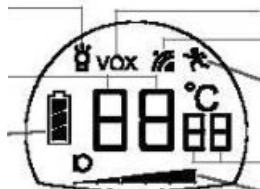
Όριο χαμηλότερης θερμοκρασίας
 Όριο υψηλότερης θερμοκρασίας
 Νούμερο καναλιού / ένδειξη θερμοκρασίας : παιδικού δωματίου
 Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας



Σύμβολο: «υπέρβαση εμβέλειας»
 Σύμβολο: «δόνηση»
 Σύμβολο: «οι μπαταρίες του πομπού χρειάζονται φόρτιση»
 Ψηφιακός κωδικός
 Ένταση ηχείου

Οθόνη δέκτη

Σύμβολο: «Νυχτερινός φωτισμός»
 Νούμερο καναλιού / ένδειξη θερμοκρασίας : παιδικού δωματίου
 Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας



Σύμβολο: «Νυχτερινός φωτισμός VOX»
 Σύμβολο: «Μετάδοση»
 Σύμβολο: «Έλεγχος εμβέλειας»
 Ψηφιακός κωδικός
 Ευαισθησία μικροφώνου

Οθόνη πομπού

Λειτουργία Πομπός

1. Ορίζοντας το κανάλι, τον ψηφιακό κωδικό, ρεύμα εξόδου, ειδοποίηση στην υπέρβαση ορίων εμβέλειας και έλεγχος εμβέλειας
 Α) Για να ενεργοποιήσετε την συσκευή, μετακινήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (ON / OFF) (10) στο ON. Το φως ελέγχου ενέργειας (6) ανάβει πράσινο και η LCD οθόνη φωτίζεται. Πιέστε κάτω το πλήκτρο MODE για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα προκειμένου να μεταβείτε στην λειτουργία προγραμματισμού. Ένα σύντομο μπιπ επιβεβαιώνει ότι η συσκευή βρίσκεται στην λειτουργία προγραμματισμού. Η οθόνη τώρα δείχνει τα εξής:

- αναβοσβήνει
- το φως είναι σταθερό

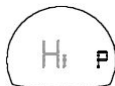


(Β) Επιλέξτε το επιθυμητό κανάλι χρησιμοποιώντας το πλήκτρο Up/Down (2). (Μπορείτε να επιλέξετε από 2 διαφορετικά κανάλια. Πιέζοντας το πλήκτρο Up/Down (2) μία φορά σας επιτρέπει να αλλάξετε μεταξύ του καναλιού 1 και 2. Μπορείτε να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο Up/Down (2) για πιο γρήγορη εναλλαγή μεταξύ των καναλιών. Επιβεβαιώστε την επιλογή του καναλιού πιέζοντας το πλήκτρο Mode (3) μία φορά.



Η ένδειξη της οθόνης εμφανίζεται παρακάτω:

(Γ) Τώρα μπορείτε να επιλέξετε τον ψηφιακό κωδικό χρησιμοποιώντας το πλήκτρο Up/Down (2). (Μπορείτε να επιλέξετε από 68 διαφορετικούς κωδικούς). Πιέζοντας το πλήκτρο Up/Down (2) μία φορά σας επιτρέπει να αλλάζετε ένα κωδικό τη φορά. Μπορείτε να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο Up/Down (2) για να μεταβείτε μεταξύ των κωδικών πιο γρήγορα. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πιέζοντας το πλήκτρο Mode (3) μία φορά. Κρατήστε σημείωση με το κανάλι και τον ψηφιακό κωδικό που έχετε επιλέξει μια και θα τα χρειαστείτε και τα δύο κατά την εγκατάσταση του δέκτη. Η οθόνη τώρα δείχνει τα εξής:



(Δ) Ορίστε το ρεύμα εξόδου χρησιμοποιώντας το πλήκτρο Up/Down (2). Το Hi αναφέρεται σε υψηλό ρεύμα εξόδου, το Lo σε χαμηλό και το ELo σε εξαιρετικά χαμηλό ρεύμα εξόδου. Σημειώστε ότι όταν επιλέγει το Lo, η διάρκεια ζωής της μπαταρίας επεκτείνεται, αλλά την ίδια στιγμή η απόσταση στην οποία οι δύο συσκευές μπορούν να επικοινωνήσουν μειώνεται. Παρόλα αυτά το επίπεδο της εκπνεόμενης ακτινοβολίας μειώνεται σε αυτό το επίπεδο. Εάν επιλεγεί το ELo, ο «έλεγχος εμβέλειας (range check)» εμφανίζεται στην οθόνη και το σήμα προειδοποίησης στον δέκτη ενεργοποιείται μόλις η απόσταση μεταξύ πομπού και δέκτη ξεπεράσει τα 25μ.

Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν παίρνετε το παιδί σας στο πάρκο ή μαζί σας για ψώνια. Ο πομπός μπορεί να τοποθετηθεί για παράδειγμα στα ρούχα του παιδιού σας. Εάν το παιδί σας βρίσκεται περισσότερο από 25μ μακριά από εσάς, η ειδοποίηση στον δέκτη ενεργοποιείται. Χρησιμοποιείστε το πλήκτρο Mode (3) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Η οθόνη τώρα μοιάζει ως εξής:



Παρακαλώ σημειώστε:

Ο δέκτης πρέπει να βρίσκεται εντός 5μ απόσταση από τον πομπό εάν θέλετε να ορίσετε την λειτουργία «ελέγχου εμβέλειας (range check)» στον πομπό.

Ο δέκτης εντοπίζει την ρύθμιση ELo και εμφανίζει το γράμμα "C" στην χαμηλότερη δεξιά γωνία της οθόνης.

(Ε) Η λειτουργία "υπέρβασης εύρους Up/Down. Σε αυτή την περίπτωση το On επιλέξει την ρύθμιση ELo, η λειτουργία "υπέρβασης εύρους (Range Exceeded)" ενεργοποιείται αυτόματα και δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί. Το επίπεδο της εκπνεόμενης ακτινοβολίας από τον πομπό μειώνεται όταν αυτό έχει οριστεί στο «Off», αλλά ο δέκτης δεν εκπέμπει ένα προειδοποιητικό σήμα σε αυτή την περίπτωση όταν βρίσκεται εκτός επικοινωνίας με τον πομπό. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Mode (3) για να επιβεβαιώσετε τη



(Range Exceeded)" μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί χρησιμοποιώντας το πλήκτρο σημαίνει «λειτουργία ενεργή» και το Off σημαίνει «λειτουργία ανενεργή». (Εάν έχετε χρησιμοποιήσει το πλήκτρο Mode (3) για να επιβεβαιώσετε τη

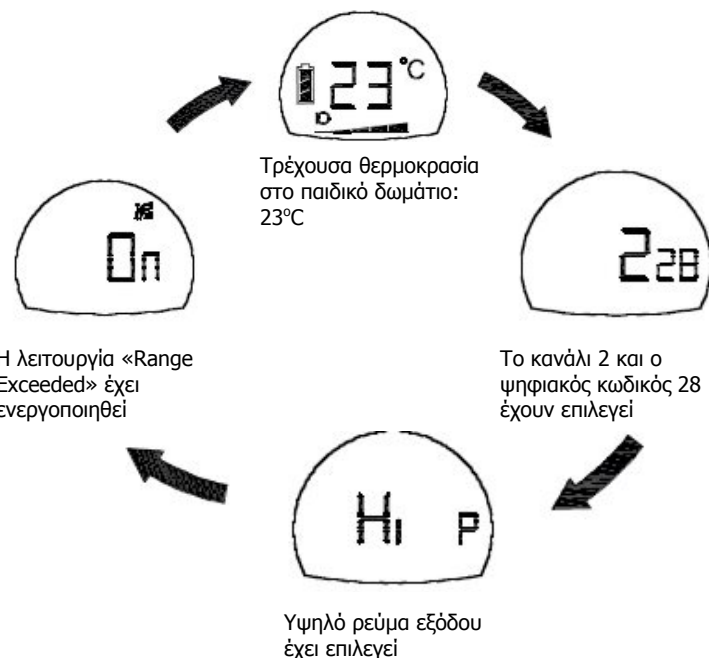
Τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου



(ΣΤ) Αυτό το προϊόν είναι εξοπλισμένο με ένα επαγγελματικό ψηφιακό σύστημα κωδικοποίησης προκειμένου να αποφεύγονται όλες οι ανεπιθύμητες παρεμβολές. Αυτό σημαίνει ότι οι γονείς ακούνε μόνο το παιδί τους. Είναι απαραίτητο να ορίσετε το κανάλι και τον ψηφιακό κωδικό μόνο μία φορά. Στην απίθανη περίπτωση που ένας γείτονας σας αγοράσει το ίδιο προϊόν και επιλέξει το ίδιο ακριβώς κανάλι και κωδικό, ένας από τους δύο σας θα πρέπει να ορίσει εκ νέου τον κωδικό και το κανάλι του έτσι ώστε να μην ακούτε ο ένας το παιδί του άλλου.

Σε αυτή την περίπτωση, επαναλάβετε τα βήματα Α έως Γ και θυμηθείτε ότι θα πρέπει να ορίσετε και τον δέκτη κατά τον ίδιο τρόπο.

2. Ο ενσωματωμένος αισθητήρας στον πομπό μετρά την θερμοκρασία στο παιδικό δωμάτιο και την εμφανίζει και στις δύο οθόνες. Ο αισθητήρας θερμοκρασίας λειτουργεί σε ένα εύρος από -9 °C έως +50°C. Οι θερμοκρασίες που είναι εκτός αυτού του εύρους εμφανίζονται επίσης στην οθόνη, αλλά δεν είναι ακριβείς. Όταν η θερμοκρασία αλλάζει γρήγορα (όπως όταν μεταφέρετε τον πομπό έξω ενώ ήταν τοποθετημένος εσωτερικά τον Χειμώνα), ο αισθητήρας της θερμοκρασίας μπορεί να χρειαστεί μερικά λεπτά για να προσαρμοστεί στις νέες συνθήκες και να δείξει την θερμοκρασία με ακρίβεια.
3. Όταν το πλήκτρο On/Off (1) έχει οριστεί στο "On", μπορείτε να δείτε τις διάφορες ρυθμίσεις τη μία μετά την άλλη στην οθόνη, πιέζοντας σύντομα το πλήκτρο Mode (3). Οι ενδείξεις της οθόνης, σύμφωνα με την φορά των δεικτών του ρολογιού, ξεκινώντας από το χαμηλότερο αριστερό τμήμα:



Εάν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο, η οθόνη γυρίζει αυτόματα στο «Θερμοκρασία στο παιδικό δωμάτιο» μετά από 5 δευτερόλεπτα.

4. Τοποθετήστε το πομπό περίπου ένα μέτρο μακριά από το παιδί. Το μικρόφωνο (5) θα πρέπει να κοιτά προς την κατεύθυνση του παιδιού.
5. Ορίστε την ευαισθησία του μικροφώνου χρησιμοποιώντας το πλήκτρο Up / Down (2) έτσι ώστε η συσκευή να μεταδίδει όσο το μικρόφωνο (5) συλλέγει έναν ήχο στο επίπεδο έντασης που έχετε επιλέξει. Ο δείκτης ευαισθησίας στην οθόνη αλλάζει ανάλογα. Όσο περισσότερα από τα τμήματα του συμβόλου είναι ορατά, τόσο μεγαλύτερο το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου που έχει οριστεί.
6. Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία μετάδοσης, η οθόνη φωτίζεται και το σύμβολο μετάδοσης εμφανίζεται. Εάν το μικρόφωνο (5) δεν συλλέγει άλλους θορύβους, ο πομπός επιστρέφει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής μετά από 5 δευτερόλεπτα. Για διατήρηση της μπαταρίας, το σύμβολο μετάδοσης και ο φωτισμός της οθόνης επίσης απενεργοποιούνται.
7. Εάν η λειτουργία "Range exceeded" είναι ενεργοποιημένη, η συσκευή στέλνει ένα σήμα στον δέκτη σε τακτά διαστήματα, ακόμα και όταν το μικρόφωνο (5) δεν συλλέγει κανέναν ήχο. Το σύμβολο μετάδοσης στην οθόνη, τότε φωτίζει ανάλογα.
8. Μπορείτε να αλλάξετε τον νυχτερινό φωτισμό σε συνεχές γυρίζοντας το πλήκτρο On/Off (1) στο σύμβολο νυχτερινού φωτισμού. Το σύμβολο νυχτερινού φωτισμού εμφανίζεται τότε στην οθόνη. Μια άλλη επιλογή είναι να ορίσετε τον νυχτερινό φωτισμό στην λειτουργία VOX. Τότε είναι ενεργοποιημένο μέσω φωνής. Πιέστε το πλήκτρο Mode (3) σύντομα για να το επιτύχετε. Το σύμβολο VOX εμφανίζεται τότε στην οθόνη δίπλα στο σύμβολο του νυχτερινού φωτισμού.

Στην λειτουργία VOX:



Ο νυχτερινός φωτισμός ενεργοποιείται όταν το μικρόφωνο (5) συλλέγει έναν ήχο. Απενεργοποιείται μετά από μερικά δευτερόλεπτα εάν δεν συλλέξει άλλον ήχο. Μπορείτε να αλλάξετε την λειτουργία νυχτερινού φωτισμού από συνεχή σε ενεργοποιημένη μέσω φωνής πιέζοντας σύντομα το πλήκτρο Mode (3).

9. Η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας φαίνεται από το σύμβολο της κατάστασης της μπαταρίας. Καθώς η μπαταρία χρησιμοποιεί περισσότερη ενέργεια, περισσότερα τμήματα του συμβόλου εξαφανίζονται. Όταν ο δείκτης είναι κενός, το σύμβολο αρχίζει να αναβοσβήνει. Την ίδια στιγμή μια ειδοποίηση στέλνεται στον δέκτη.
10. Η συσκευή επιβεβαιώνει το πάτημα ενός πλήκτρου με ένα μπιπ. Εάν δεν ακούσετε μπιπ, πιέστε το απαιτούμενο πλήκτρο εκ νέου.

Δέκτης

1. Ορίστε το κανάλι, τον ψηφιακό κωδικό, το ρεύμα εξόδου και την ειδοποίηση όταν έχουμε υπέρβαση εύρους.

A) Για να ενεργοποιήσετε την συσκευή, πιέστε το πλήκτρο On/Off (8) στην θέση On. Η οθόνη ανάβει. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Mode (10) για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα προκειμένου να μεταβείτε στην λειτουργία προγραμματισμού. Ένα δεύτερο μπιπ επιβεβαιώνει ότι η συσκευή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού. Η οθόνη δείχνει τώρα τα εξής:

-  Ανάβει
-  Ο φωτισμός είναι συνεχής



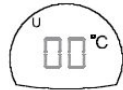
B) Όπως κάνατε με τον πομπό, επιλέξτε το απαιτούμενο κανάλι χρησιμοποιώντας το πλήκτρο Up/Down (9). (Μπορείτε να επιλέξετε από 2 διαφορετικά κανάλια). Πιέζοντας το πλήκτρο Up/Down (9) σας επιτρέπεται να αλλάζετε μεταξύ των δύο καναλιών (φυσικά πρέπει να επιλέξετε το ίδιο κανάλι για τον πομπό και τον δέκτη). Μπορείτε να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο Up/Down (9) για πιο γρήγορη εναλλαγή μεταξύ των καναλιών. Επιβεβαιώστε την επιλογή του καναλιού σας πιέζοντας το πλήκτρο Mode (10) μια φορά. Η ένδειξη της οθόνης φαίνεται παρακάτω:



Γ) Μπορείτε να επιλέξετε τώρα τον ψηφιακό κωδικό χρησιμοποιώντας το πλήκτρο Up/Down (9). (Φυσικά ο κωδικός του δέκτη πρέπει να ταιριάζει με αυτόν του πομπού). Πιέζοντας το πλήκτρο Up/Down (9) μια φορά σας επιτρέπει να αλλάζεται έναν κωδικό την φορά. Μπορείτε να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο Up/Down (9) για να αλλάζετε μεταξύ των κωδικών πιο γρήγορα. Επιβεβαιώστε την επιλογή του καναλιού σας πιέζοντας το πλήκτρο Mode (10) μια φορά. Η ένδειξη της οθόνης φαίνεται παρακάτω:



Δ) Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Up/Down (9) για να κάνετε τις ίδιες ρυθμίσεις για την υπέρβαση εύρους «range exceeded» όπως κάνατε και με τον πομπό. Αν επιλέξετε μια άλλη ρύθμιση, είτε θα ενεργοποιηθεί μια λανθασμένη ειδοποίηση ή δεν θα ακουστεί καμιά ειδοποίηση, ακόμα και εάν ο δέκτης είναι εκτός του εύρους του πομπού. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πιέζοντας το πλήκτρο Mode (10). Η ένδειξη της οθόνης φαίνεται παρακάτω:



Παρακαλώ σημειώστε:

Όταν ο έλεγχος εμβέλειας του πομπού έχει ενεργοποιηθεί, ο δέκτης αυτόματα περνά σε κατάσταση ελέγχου εμβέλειας, ανεξάρτητα εάν η λειτουργία «υπέρβασης εμβέλειας (range exceeded)» στον δέκτη είναι επίσης ενεργοποιημένη.

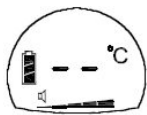
«Υπέρβαση εμβέλειας» Λειτουργία ειδοποίησης στον πομπό	Λειτουργία ειδοποίησης στον δέκτη	Σχόλια
Ενεργοποιημένη (ON)	Ενεργοποιημένη (ON)	Κανονική λειτουργία ειδοποίησης
Ενεργοποιημένη (ON)	Απενεργοποιημένη (OFF)	Όχι σήμα προειδοποίησης ακόμα και όταν βρίσκεται εκτός εμβέλειας
Απενεργοποιημένη (OFF)	Ενεργοποιημένη (ON)	Πάντα σήμα προειδοποίησης, ακόμα και όταν βρίσκεται εκτός εμβέλειας
Απενεργοποιημένη (OFF)	Απενεργοποιημένη (OFF)	Όχι σήμα προειδοποίησης ακόμα και όταν βρίσκεται εκτός εμβέλειας
ELo	Ενεργοποιημένη ή Απενεργοποιημένη	Το σήμα προειδοποίησης ενεργοποιείται όταν η απόσταση μεταξύ πομπού και δέκτη είναι μεγαλύτερη από 20-30μ (το γράμμα "C" εμφανίζεται στην οθόνη του δέκτη)

E) Μπορείτε να ορίσετε το ανώτατο όριο θερμοκρασίας χρησιμοποιώντας το πλήκτρο Up/Down (9). Ο συναγερμός ενεργοποιείται όταν γίνει υπέρβαση αυτού του ορίου. Κάθε πάτημα του πλήκτρου αυξάνει ή μειώνει αυτό το όριο κατά ένα βαθμό. Μπορείτε να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο Up/Down (9) για να ρυθμίσετε πιο γρήγορα την θερμοκρασία. Πιθανό εύρος θερμοκρασίας -3 °C έως + 49 °C. Αν επιλέξετε Off δεν θα οριστεί ανώτατο όριο θερμοκρασίας. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πιέζοντας το πλήκτρο Mode (10). Η οθόνη τώρα δείχνει τα εξής:



ΣΤ) Μπορείτε να ορίσετε επίσης το κατώτατο όριο θερμοκρασίας χρησιμοποιώντας το πλήκτρο Up/Down (9). Ο συναγερμός ενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από αυτό το όριο. Πιθανό εύρος θερμοκρασίας -8 °C έως + 44 °C.

Εάν κάνετε μια παράλογη εισαγωγή, όπως 15 ° C σαν ανώτατο όριο και 23 ° C σαν κατώτατο, η συσκευή δεν δέχεται αυτή την καταχώρηση και αυτόματα το διορθώνει σε 2 ° C κάτω από την ανώτατη τιμή (σε αυτή περίπτωση 13 ° C.). Αν επιλέξετε Off δεν θα οριστεί κατώτατο όριο θερμοκρασίας. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πιέζοντας το πλήκτρο Mode (10). Η οθόνη τώρα δείχνει τα εξής:



Οθόνη 1: ο δέκτης δεν έχει λάβει μια αναφορά θερμοκρασίας από τον πομπό

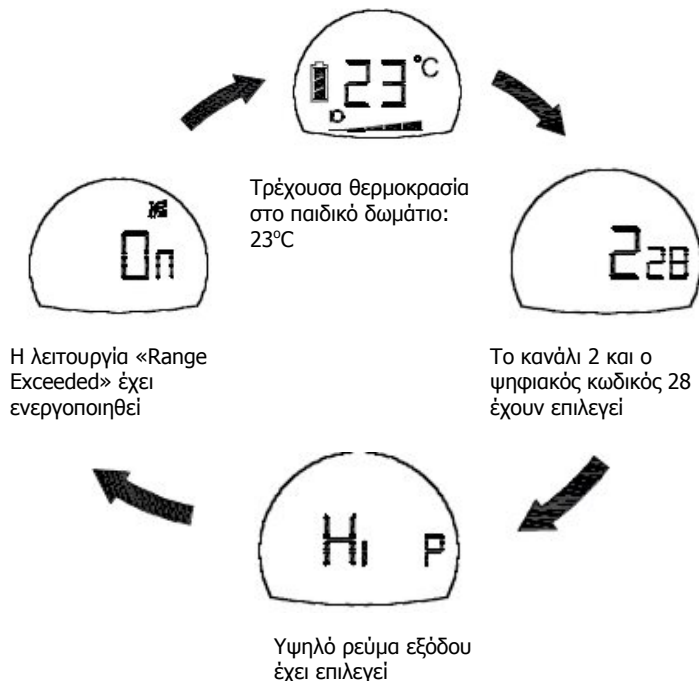


Οθόνη 2: Σύμβολο θερμοκρασίας



Παρακαλώ σημειώστε:

Σας προτείνουμε να ορίσετε και τα δύο όρια θερμοκρασίας με τουλάχιστον 5 ° C διαφορά από την τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου, διαφορετικά ο συναγερμός θερμοκρασίας θα ενεργοποιείται ακόμα και με τις μικρές μεταβολές θερμοκρασίας.

2. Μπορείτε να δείτε τις διάφορες ρυθμίσεις την μία μετά την άλλη στην οθόνη πιέζοντας το πλήκτρο Mode (10)



Εάν δεν πατήσετε κανένα άλλο πλήκτρο, η οθόνη επιστρέφει αυτόματα στην λήψη «Θερμοκρασία παιδικού δωματίου» μετά από 5 δευτερόλεπτα.

3. Τοποθετήστε τον δέκτη σε αρκετή απόσταση από τον πομπό προκειμένου να αποφύγετε την ανατροφοδότηση. Μία μικρή απόσταση μπορεί να προκαλέσει έναν ήχο στο ηχείο (12).
4. Όταν ο δέκτης λαμβάνει ένα σήμα από τον πομπό, η οθόνη ανάβει και τα Led στην ένδειξη έντασης (11) ανάβουν. Περισσότερα Led ανάβουν όσο η φωνή του βρέφους γίνεται εντονότερη. Αυτή η οπτική λειτουργία παρακολούθησης είναι χρήσιμη εάν προτιμάτε να ορίσετε την ένταση του ηχείου λόγο χαμηλότερα.
5. Το επίπεδο έντασης του ηχείου μπορεί να οριστεί υψηλότερα ή χαμηλότερα χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα Up/Down (9). Η ένδειξη έντασης στην οθόνη τότε αλλάζει ανάλογα. Όσο περισσότερα τμήματα φαίνονται, τόσο υψηλότερο το επίπεδο έντασης που έχει οριστεί. Αν δεν φαίνονται τμήματα στην οθόνη, το ηχείο είναι σε λειτουργία σίγασης.
6. Η συσκευή περιλαμβάνει λειτουργία δόνησης. Σύρατε το πλήκτρο On/Off στο σύμβολο . Το σύμβολο  εμφανίζεται τότε στην οθόνη. Όταν η φωνή του βρέφους είναι αρκετά δυνατή, η συσκευή αρχίζει να δονείται. Αυτή η λειτουργία είναι πολύ χρήσιμη όταν το άτομο που παρακολουθεί ακούει μουσική κ.λ.π Προκειμένου να διατηρήσετε την μπαταρία, η λειτουργία δόνησης δεν πρέπει να είναι συνεχώς ενεργοποιημένη.
7. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία «range exceeded» τόσο στον πομπό όσο και στον δέκτη, ένας συναγερμός ενεργοποιείται στον δέκτη μόλις τοποθετηθεί εκτός της εμβέλειας του πομπού για περισσότερα από 2 λεπτά. Η ένδειξη έντασης και το σύμβολο «range exceeded» αρχίζουν να ανάβουν την ίδια στιγμή. Επιπρόσθετα, η ένδειξη της θερμοκρασίας είναι -° C. Ο συναγερμός και τα σύμβολα δεν απενεργοποιούνται μέχρι ο δέκτης να επιστρέψει στην απαιτούμενη απόσταση.