

## **ΣΕΤ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ ZTB-83N**

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

#### **ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

☒ Η εγγύηση παύει να ισχύει αν η συσκευή χρησιμοποιηθεί με τρόπο ή σκοπό διαφορετικό από αυτόν που αναφέρεται

στις οδηγίες χρήσης.

☒ Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας του προϊόντος καμία ευθύνη δεν φέρουν για άμεσες ή έμμεσες επαγόμενες ζημιές

που προέρχονται από λανθασμένη χρήση ή χρήση ανακόλουθη με όσα αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης και προφύλαξης. Σε κάθε μια από τις παραπάνω περιπτώσεις η εγγύηση της συσκευής παύει να ισχύει.

☒ Απαγορεύεται οποιαδήποτε μετατροπή σε οποιοδήποτε εξάρτημα ή τμήμα της συσκευής. Οποιαδήποτε μετατροπή

μπορεί να προκαλέσει σημαντικούς κινδύνους ενώ αναιρεί και την ισχύ του σήματος CE που φέρουν οι συσκευές.

☒ Οποιαδήποτε επισκευή του προϊόντος πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς.

☒ Αυτό το σετ συσκευών ΔΕΝ είναι παιχνίδι και πρέπει να κρατιέται μακριά από παιδιά. Περιέχει μικρά εξαρτήματα και

μπαταρίες που μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία του παιδιού αν τα καταπιεί ή τα βάλλει στο στόμα του.

☒ Το ασύρματο κουδούνι (η συσκευή με το μπουτόν που τοποθετείται έξω από την πόρτα) έχει προδιαγραφή IP44 και

μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προστατευμένους εξωτερικούς χώρους (να μην δέχεται άμεσα νερό της βροχής).

☒ Ο δέκτης του ασύρματου κουδουνιού (η συσκευή που φέρει το μεγάφωνο) προορίζεται για χρήση ΜΟΝΟ σε εσωτερικούς χώρους στους οποίους δεν υπάρχει υγρασία.

☒ Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τις συσκευές σε περιβάλλον όπου υπάρχει υψηλή συγκέντρωση σκόνης, υπάρχουν εύφλεκτα υλικά ή αέρια, ή χημικά διαλυτικά κλπ. Υπάρχει σοβαρός κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς.

☒ Μην αφήνετε τα υλικά της συσκευασίας σε σημείο που μπορεί να έχουν πρόσβαση παιδιά, τα υλικά συσκευασίας μπορεί να αποδειχθούν επικίνδυνα για αυτά.

☒ Πάντα να χειρίζεστε τις συσκευές με προσοχή, μπορεί να καταστραφούν από κρούση ή τυχαία πτώση τους, ακόμα και από χαμηλό ύψος.

#### **ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ (Σετ)**

Η πίεση του κουμπιού της εξωτερικής μονάδας προκαλεί την διέγερση (κουδούνισμα) της εσωτερικής μονάδας.

Μπορείτε να επιλέξετε από μια ποικιλία διαφορετικών ήχων.

Η εξωτερική μονάδα δέχεται μια μπαταρία (3V τύπου CR 2032)

Η εσωτερική μονάδα τροφοδοτείται από 3 μπαταρίες (1.5V τύπου AA).

Η εξωτερική μονάδα έχει προδιαγραφές στεγανότητας IP 44 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε έναν προστατευμένο από

την βροχή εξωτερικό χώρο, ενώ η εσωτερική μονάδα προορίζεται για αποκλειστική χρήση σε ένα εσωτερικό χώρο χωρίς

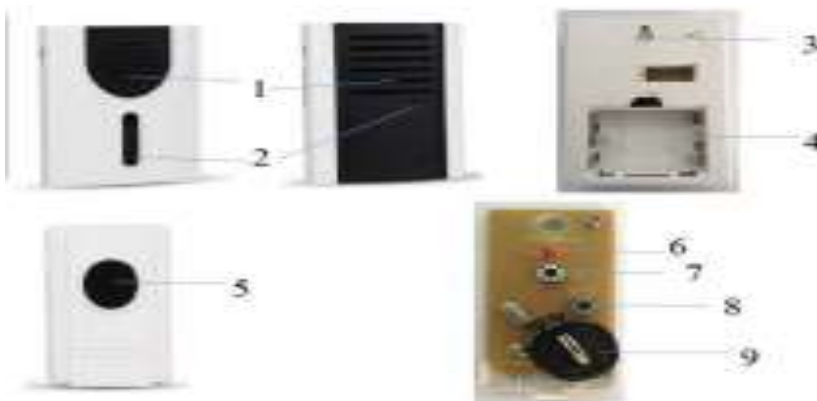
συγκέντρωση υγρασίας ή σκόνης.

Οποιαδήποτε χρήση διαφορετική από αυτή που περιγράφεται μπορεί να καταστρέψει το προϊόν.

Αυτό το προϊόν απαγορεύεται να τροποποιηθεί ή να ανακατασκευαστεί.

#### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΜΕΡΗ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΤΟΥ ΣΕΤ**

1. Μεγάφωνο
2. Ενδεικτικό
3. Εσοχή για στερέωση στον τοίχο
4. Υποδοχή μπαταριών (δέχεται 3 μπαταρίες τύπου AA)
5. Μπουτόν κουδουνιού
6. Ενδεικτικό λειτουργίας κουδουνιού
7. Κουμπί κουδουνιού
8. Κουμπί επιλογής ήχου ειδοποίησης
9. Υποδοχή μπαταρίας 3V (τύπος CR 2032)



#### **ΕΜΒΕΛΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

Η εμβέλεια μεταξύ της εξωτερικής μονάδας και της εσωτερικής εξαρτάται από τις συνθήκες του περιβάλλοντος. Συνήθως

σε μονοκατοικίες με έναν όροφο η λειτουργία δεν εμφανίζει προβλήματα. Πριν την οριστική εγκατάσταση καλό είναι να

ελέγξετε την εμβέλεια και την καλή λειτουργία του σετ στις θέσεις που έχετε επιλέξει.

Πίσω από τα σημεία που τα τρυπήσετε για την εγκατάσταση βεβαιωθείτε πως δεν περνούν ηλεκτρικά καλώδια ή σωλήνες

της υδραυλικής εγκατάστασης.

Η εξωτερική μονάδα (μπουτόν) μπορεί να εγκατασταθεί σε μια στεγνή και καθαρή από σκόνη και σαθρά υλικά επιφάνεια

με την βοήθεια της αυτοκόλλητης ταινίας διπλής όψης.

Εναλλακτικά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε 2 κατάλληλες βίδες για την στερέωση της.

Σε αυτή την περίπτωση αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουτόν και στην πλάτη του θα βρείτε δυο οπές κατάλληλες για να

μπουν οι βίδες στερέωσης. Προσέξτε να μην καταστραφεί το περίβλημα από υπερβολικό σφίξιμο των βιδών.

Πριν τοποθετήσετε εκ νέου το καπάκι τοποθετήστε την μπαταρία και επιλέξτε τον ηχητικό τόνο ειδοποίησης.

Η στερέωση της εσωτερικής μονάδας (κουδουνιού) μπορεί να γίνει από ένα καρφί ή αντίστοιχα βίδα που θα στερεώνει την

εσωτερική μονάδα από την οπή που υπάρχει στην πλάτη της.

## **ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ**

### **A) Εξωτερική μονάδα μπουτόν.**

Αφαιρέστε το καπάκι της εξωτερικής μονάδας (βάλτε στην εγκοπή που υπάρχει στο κάτω μέρος την μύτη ενός πλακέ κατσαβιδιού και πιέστε ελαφρά).

Τοποθετήστε μια **μπαταρία 3V τύπου CR 2032** προσέχοντας ώστε να εγκατασταθεί με την σωστή πολικότητα.

Βάλτε ξανά το κάλυμμα προσέχοντας ώστε να κουμπώσει καλά. Η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί αν η εμβέλεια του

συστήματος έχει μειωθεί αρκετά ή το ενδεικτικό έχει σταματήσει να ανάβει.

### **B) Εσωτερική μονάδα (κουδούνι)**

Ανοίξτε το καπάκι στο πίσω μέρος του κουδουνιού. Τοποθετήστε **3 μπαταρίες τύπου AA**

δίνοντας προσοχή ώστε να εγκατασταθούν με την σωστή πολικότητα. Τοποθετήστε εκ νέου το καπάκι. Οι μπαταρίες πρέπει να αντικατασταθούν αν δεν υπάρχει ηχητικό σήμα ή αν αυτό ακούγεται αμυδρά.

## **ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΜΠΟΥ (ΜΠΟΥΤΟΝ) ΣΤΟ ΔΕΚΤΗ (ΚΟΥΔΟΥΝΙ – ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ)**

Στο σετ που έχετε αγοράσει ο πομπός και ο δέκτης είναι ήδη “ταιριασμένα”. Ως εκ τούτου συνήθως δεν χρειάζεται να

κάνετε την παρακάτω διαδικασία. Αν παρόλα αυτά, όταν πατάτε το μπουτόν δεν χτυπά το κουδούνι παρόλο που οι μπαταρίες του συστήματος είναι σε καλή κατάσταση κάνετε τα ακόλουθα:

Αφαιρέστε τις μπαταρίες και από τον πομπό (κουδούνι) και από τον δέκτη.

Περιμένετε ένα λεπτό και τοποθετήστε εκ νέου τις μπαταρίες, μέσα στα 5 πρώτα δευτερόλεπτα πιέστε παρατεταμένα (για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα) το κουμπί του πομπού - κουδουνιού .

Κανονικά θα ακουστεί ο ήχος χτυπήματος και ο πομπός θα έχει δηλωθεί στον δέκτη. Σταματήστε να πιέζετε το κουμπί του κουδουνιού (εσωτερικής μονάδας).

Για να διαγράψετε ένα κουδούνι (μπουτόν) από τον δέκτη του

Αφαιρέστε τις μπαταρίες και από τον πομπό (κουδούνι) και από τον δέκτη.

Περιμένετε ένα λεπτό και τοποθετήστε εκ νέου τις μπαταρίες, μέσα στα 5 πρώτα δευτερόλεπτα πιέστε παρατεταμένα (για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα) το κουμπί του κουδουνιού μόλις ακουστεί ένας ήχος το μπουτόν έχει διαγραφεί από την μνήμη του δέκτη.

### **ΕΠΙΛΟΓΗ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΤΟΝΟΥ ΚΟΥΔΟΥΝΙΣΜΑΤΟΣ**

Αφαιρέστε το καπάκι της εξωτερικής μονάδας (βάλτε στην εγκοπή που υπάρχει στο κάτω μέρος την μύτη ενός πλακέ κατσαβιδιού και πιέστε ελαφρά).

Μπορείτε να ελέγξετε τον ηχητικό τόνο που είναι επιλεγμένος πιέζοντας το κουμπί PLAY (αρκεί να είστε σε κοντινή απόσταση με την εσωτερική μονάδα-κουδούνι)

Μπορείτε να αλλάξετε ηχητικούς τόνους πιέζοντας διαδοχικά το κουμπί SELECT (σε κάθε πάτημα αλλάζει ο ήχος που μπορείτε να τον ελέγχετε πιέζοντας το PLAY).

Όταν επιλέξετε ηχητικό τόνο τοποθετήστε εκ νέου το καπάκι της εξωτερικής μονάδας.

### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

Πιέστε το κουμπί της εξωτερικής μονάδας για περίπου 1 δευτερόλεπτο. Το κόκκινο ενδεικτικό θα φωτοβολήσει για να δείξει την σωστή λειτουργία.

Όταν το εκπεμπόμενο σήμα ληφθεί από τον δέκτη της εσωτερικής μονάδας (κουδούνι) θα ακουστεί ο ηχητικός τόνος ειδοποίησης που έχετε επιλέξει. Για όσο διάστημα ακούγεται ο ήχος του κουδουνιού το αντίστοιχο ενδεικτικό θα είναι αναμμένο.

### **ΕΜΒΕΛΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

Η μέγιστη εμβέλεια του συστήματος –απόσταση μεταξύ πομπού και δέκτη- με απόλυτα ιδανικές συνθήκες είναι τα 100m.

Σε πραγματικές συνθήκες -εμπόδια μεταξύ πομπού και δέκτη- όπως τοίχοι, οροφές, μεταλλικά αντικείμενα, τζάμια με ανακλαστικό φιλμ, ανθρώπινα σώματα, παρεμβολές από ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές κλπ μπορεί να μειώσουν δραστικά την εμβέλεια του σετ.

Με δεδομένο πως δεν υπάρχει τρόπο πρόβλεψης της εξασθένησης του ασύρματου σήματος δεν υπάρχει εγγυημένη εμβέλεια για το σύστημα.

### **Δήλωση συμμόρφωσης**

Με την παρούσα δηλώνεται ότι το ασύρματο κουδούνι ZTB-83N συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας RED Directive (2014/53/EU Radio Equipment Directive), και φέρει την σήμανση CE. Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη

### **Σχετικά με την εγγύηση του προϊόντος**

Οι όροι εγγύησης του προϊόντος αναφέρονται στην ιστοσελίδα

Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία μπορείτε να επικοινωνήσετε στο τηλέφωνο 2109014260 ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο [info@e-anagnostou.gr](mailto:info@e-anagnostou.gr)

Αν και το προϊόν δεν περιέχει βλαβερά υλικά μετά το τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να ανακυκλώνεται σύμφωνα με τους τοπικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς για την ανακύκλωση ηλεκτρονικών συσκευών.