



Friedland

Οδηγίες χρήσης

D912S Libra+ 100m φορητό κουδούνι με πλήκτρο / μετατροπέα

Libra + 100m φορητό κουδούνι με πλήκτρο / μετατροπέα

Εγκατάσταση και χρήση

| | |
|---|---------|
| Έλεγχος περιεχόμενου πακέτου..... | σελ. 2 |
| Ασφάλεια... | |
| Σύντομος οδηγός... | |
| Άνοιγμα πλήκτρου / μετατροπέα... .. | σελ. 3 |
| Τοποθέτηση μπαταρίας πλήκτρου... | |
| Τοποθέτηση μπαταρίας κουδουνιού... | |
| Συρόμενο διάφανο κάλυμμα | σελ. 4 |
| Χρήση των εικονιδίων... .. | σελ. 5 |
| Διαδικασίες προγραμματισμού... | |
| Εμφάνιση τελευταίας κλήσης..... | σελ. 6 |
| Ήχοι κουδουνιού... | |
| Τοποθέτηση πλήκτρου... | |
| Θέση κουδουνιού... | |
| Λειτουργίες πλήκτρου / μετατροπέα | σελ. 7 |
| Διαγράμματα σύνδεσης... .. | σελ. 8 |
| Επίλυση προβλημάτων... .. | σελ. 9 |
| Χαρακτηριστικά... .. | σελ. 11 |

Libra + 100m φορητό κουδούνι με πλήκτρο / μετατροπέα

Ευχαριστούμε για την επιλογή αυτού του προϊόντος Friedland. Παρακαλούμε, διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση.

Έλεγχος περιεχόμενου πακέτου

Αποσυσκευάστε το προϊόν και βρείτε τα

Παρακάτω εξαρτήματα:

- Κουδούνι
- Βάση κουδουνιού
- Πλήκτρο / μετατροπέα
- CR2032 μπαταρία πλήκτρου
- 2 x βίδες στήριξης πλήκτρου
- Καλώδιο (για χρήση με ενσύρματο πλήκτρο)
- 2 x βίδες στήριξης κουδουνιού
- 2 x ούπα
- Αυτοκόλλητο διπλής όψης

Θα χρειαστείτε:

- 4mm κατσαβίδι «σταυρωτό»
- Μικρό κατσαβίδι «ίσιο»
- 6mm τρυπάνι
- 4 x LR14 'C' μπαταρίες αλκαλικές

Σύντομος οδηγός

Το πλήκτρο που περιέχεται στην συσκευασία, είναι ήδη προγραμματισμένο να λειτουργεί με το κουδούνι. Χρειάζεται τα παρακάτω για να χρησιμοποιηθεί:

- Ανοίξτε το πλήκτρο
- Τοποθετήστε την μπαταρία του πλήκτρου
- Τοποθετήστε τις μπαταρίες του κουδουνιού
- Επιλέξτε την θέση του επιλογέα
- Επιλέξτε την ένταση του ήχου

Όταν πιέζετε το πλήκτρο, το κουδούνι θα ηχεί και το 1^ο εικονίδιο θα αναβοσβήνει. Εάν έχετε και άλλα πλήκτρα ή θέλετε να επιλέξετε άλλο εικονίδιο, ακολουθήστε τις οδηγίες προγραμματισμού.

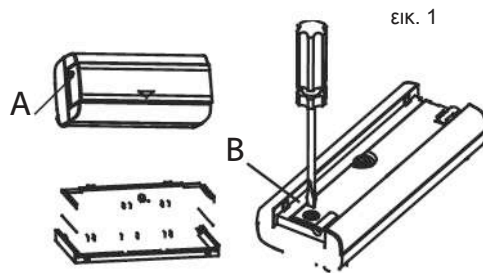
Ασφάλεια

Πριν την εγκατάσταση, παρακαλούμε να διαβάσετε τις οδηγίες ασφάλειας:

- Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες του κατασκευαστή. Πάρτε τα απαραίτητα μέτρα αυτοπροστασίας (π.χ. γυαλιά), όταν τρυπάτε κ.λ.π.
- Πριν ανοίξετε τρύπες σε τοίχο, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κρυμμένα καλώδια ή σωλήνες. Χρησιμοποιήστε συσκευή εντοπισμού εάν δεν είστε σίγουροι.
- Όταν συνδέετε τον μετατροπέα με προϊόντα άλλων κατασκευαστών, δείτε τις οδηγίες για τυχών ασυμβατότητες.

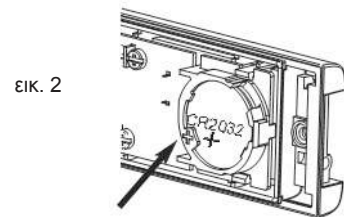
Άνοιγμα πλήκτρου / μετατροπέα

Με την μύτη ενός στυλό, πιέστε στο σημείο (Α) όπως στην εικ. 1 και αφαιρέστε την επιγραφή του ονόματος. Εάν θέλετε, μπορείτε να ανοίξετε στα δύο την επιγραφή και να γράψετε στην κάρτα. Αφαιρέστε την βίδα (Β) και βγάλτε το πίσω μέρος του πλήκτρου.



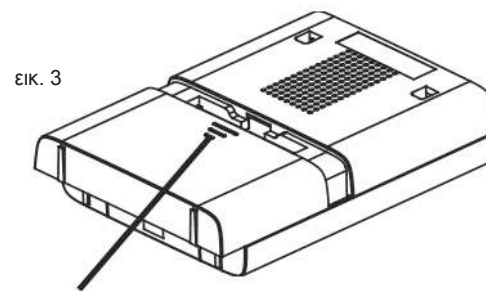
Τοποθέτηση μπαταρίας πλήκτρου

Εισάγετε την μπαταρία CR2032 με την πλευρά του '+' προς τα έξω (εικ. 2).



Τοποθέτηση μπαταρίας κουδουνιού

Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα των πιέστε στο σημείο (C) και τραβήξτε το κάλυμμα πίσω 5 χιλιοστά, έπειτα σηκώστε. Εισάγετε 4 x LR14 'C' αλκαλικές μπαταρίες, (δεν περιέχονται). Η σωστή πολικότητα φαίνεται μέσα στον χώρο των μπαταριών (εικ. 3).



Ρύθμιση έντασης ήχου

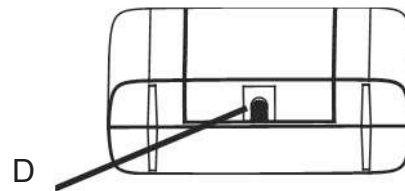
Το ρυθμιστικό έντασης ήχου, βρίσκεται πίσω από το διάφανο κάλυμμα στο μπροστινό μέρος του κουδουνιού. Ρυθμίστε την επιθυμητή ένταση περιστρέφοντας.

εικ. 4

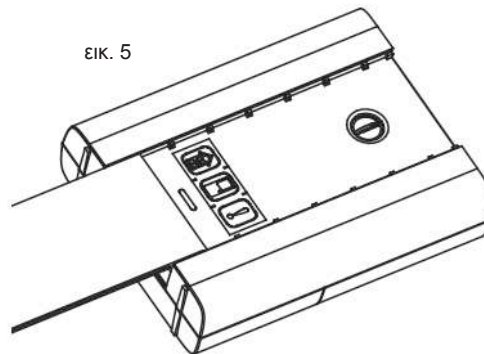


Συρόμενο διάφανο κάλυμμα

Ελευθερώστε το κλιπ (D) και σύρετε το κάλυμμα (εικ. 5).



εικ. 5



Χρήση των εικονιδίων

Εκτός από τους ήχους, το κουδούνι σας διαθέτει οπτική ένδειξη της συσκευής που το ενεργοποίησε. Ένα εικονίδιο φωτίζεται όταν ενεργοποιείται ένα Πλήκτρο ή άλλη συμβατή συσκευή. Υπάρχουν 3 εικονίδια:



Τα δύο πρώτα εικονίδια χρησιμοποιούνται συνήθως για πλήκτρα εισόδων. Τα υπόλοιπα είναι σχεδιασμένα για άλλες συμβατές συσκευές, όπως ανιχνευτές κίνησης ή κουδουνισμούς τηλεφώνου.

Εικονίδια αριθμημένα από 1 έως 3 περιέχονται. Τα εικονίδια είναι αυτοκόλλητα και διατίθενται σε τριάδες. Αντικαθίστανται ανοίγοντας το διάφανο κάλυμμα.

Μπορούν να κοπούν και να χρησιμοποιηθούν με διαφορετική σειρά.



Ακολουθήστε την διαδικασία προγραμματισμού Για να αντιστοιχίση των οπτικών ενδείξεων.

Διαδικασίες προγραμματισμού

Διαδικασία εκμάθησης:

Για να απομνημονεύσει το κουδούνι τον κωδικό του πλήκτρου:

- Πιέστε το πλήκτρο ● και κρατήστε πατημένο. Τα εικονίδια φωτίζονται με την σειρά. Όταν φωτιστεί το επιθυμητό, ελευθερώστε το πλήκτρο.
- Όσο το εικονίδιο είναι φωτισμένο, πιέστε το πλήκτρο. Το κουδούνι θα ηχήσει και το εικονίδιο αναβοσβήνει.

Διαδικασία διαγραφής:

Εάν θέλετε να διαγράψετε ένα πλήκτρο από την μνήμη του κουδουνιού:

- Πιέστε το πλήκτρο ● και κρατήστε πατημένο.

Τα εικονίδια φωτίζονται με την σειρά. Όταν φωτιστεί το επιθυμητό, ελευθερώστε το πλήκτρο.

- Πιέστε και κρατήστε τα ● & 🎵 έως να ακουστεί ένα «μπιπ».

Επιλογή ήχου


Αλλαγή ήχου:

Πιέστε το πλήκτρο. Όσο το εικονίδιο ανάβει, πιέστε το 🎵. Πιέστε το πλήκτρο πάλι και ο ήχος θα αλλάξει. Επαναλάβετε έως να ακουστεί ο επιλεγμένος ήχος.

Εμφάνιση τελευταίας κλήσης

Με σύντομο πάτημα του πλήκτρου ● θα ανάψει το εικονίδιο του τελευταίου πλήκτρου.

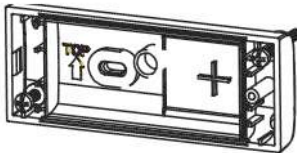
Ήχοι κουδουνιού

Για να ακούσετε τους ήχους χωρίς να ενεργοποιήσετε Το κουδούνι, πιάστε . Πιέστε πάλι το πλήκτρο και ο Ήχος θα αλλάξει.

Τοποθέτηση πλήκτρου

Χρησιμοποιήστε την ταινία διπλής όψης ή τις βίδες, (δείτε εικ.7). Δοκιμάστε το πλήκτρο πριν στερεώσετε. Μην τοποθετείτε σε μεταλλικές επιφάνειες .

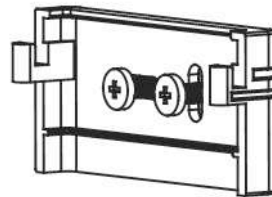
εικ. 7



Θέση κουδουνιού

Το κουδούνι μπορεί να σταθεί σε οριζόντια επιφάνεια ή να στηριχθεί στον τοίχο χρησιμοποιώντας την βάση. Εάν τοποθετηθεί στον τοίχο, βιδώστε την βάση στον τοίχο (δείτε εικ 8). Το κουδούνι κρεμιέται πάνω στην βάση.

εικ. 8



Λειτουργίες πλήκτρου / μετατροπέα

Το πλήκτρο που περιέχεται στη συσκευασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν απλό ασύρματο πλήκτρο ή να χρησιμοποιηθεί για προσαρμογή κάποιας από τις παρακάτω συσκευές:

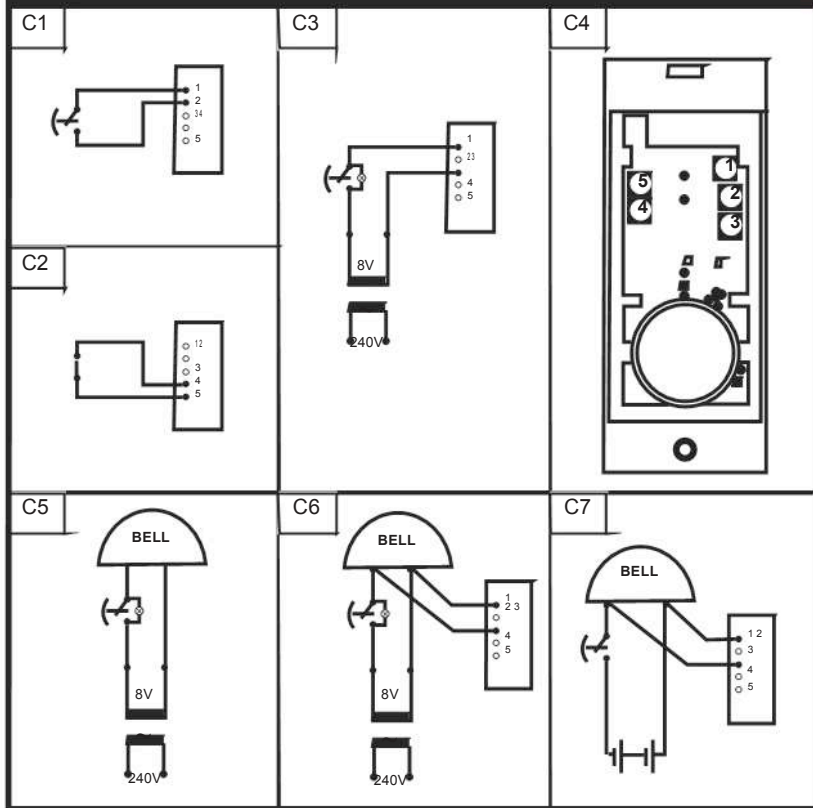
- Ενσύρματο πλήκτρο κουδουνιού
- Φωτιζόμενου ενσύρματου πλήκτρου (με χρήση μετασχηματιστή)
- Μαγνητικής επαφής
- Κάθε συσκευή με έξοδο επαφής N/O ή N/C χωρίς τάση
- Κάθε συσκευή με έξοδο σημάτων < 24 (AC or DC).

Δείτε διαγράμματα (C1-7)

Σημείωση: Η πρόσθετη καλωδίωση, μπορεί να εισέλθει στο πλήκτρο μέσω αφαιρούμενων τμημάτων στο πίσω κάλυμμα. Όταν αυτά ανοιχτούν, το πλήκτρο πρέπει να τοποθετηθεί σε εσωτερικό χώρο.

| Διάγραμμα | Εφαρμογές | Λειτουργία |
|-----------|---|---|
| C1 | Ενσύρματο πλήκτρο ή συσκευή με επαφή «NO» | όταν η επαφή κλείσει, Το κουδούνι ενεργοποιείται |
| C2 | Μαγνητική επαφή, 'NC' διακόπτες ή επαφές | όταν η επαφή ανοίξει, ακούγεται ήχος ειδοποίησης |
| C3 | Φωτιζόμενου ενσύρματου πλήκτρου (με χρήση μετασχηματιστή), | όταν η επαφή κλείσει, Το κουδούνι ενεργοποιείται |
| C4 | πλήκτρο / μετατροπέας – επαφές σύνδεσης | |
| C5 | ενσύρματο σύστημα κουδουνιού (με μετασχηματιστή) | |
| C6 | σύνδεση μετατροπέα σε ενσύρματο σύστημα κουδουνιού (με μετασχηματιστή) | όταν πατηθεί το πλήκτρο, Libra+ κουδούνι ηχούν |
| C7 | σύνδεση μετατροπέα σε ενσύρματο σύστημα κουδουνιού (με μπαταρία) | όταν πατηθεί το πλήκτρο, Libra+ κουδούνι ηχούν |

Διαγράμματα σύνδεσης



Επίλυση προβλημάτων

Ήχος «μπιπ» ακούγεται κατά την διαδικασία εκμάθησης.

- Το πλήκτρο που προγραμματίζεται, είναι ήδη αποθηκευμένο.
- Εάν θέλετε να αλλάξετε το εικονίδιο που αντιστοιχεί στο πλήκτρο, χρησιμοποιήστε την διαδικασία διαγραφής και μετά αναπρογραμματίστε το πλήκτρο.

Δύο ήχοι «μπιπ» ακούγονται μετά τον κανονικό ήχο του κουδουνιού.

- Το πλήκτρο που ενεργοποίησε το κουδούνι έχει χαμηλή μπαταρία. Τοποθετήστε νέα (CR2032).

Όταν χρησιμοποιείτε το πλήκτρο, το ενδεικτικό δεν ανάβει ή ανάβει για πολύ μικρό χρόνο.

- Σε κανονικές συνθήκες, το ενδεικτικό ανάβει για 1 δευτερόλεπτο. Όταν η μπαταρία αδειάζει, ανάβει για πολύ μικρό χρόνο. Τοποθετήστε νέα (CR2032).

Το κουδούνι δεν λειτουργεί.

- Δείτε ότι οι μπαταρίες είναι σωστού τύπου (LR14 'C'). Χρησιμοποιήστε μόνο αλκαλικές.
- Δείτε ότι είναι σωστά τοποθετημένες.
- Το κουδούνι μπορεί να είναι εκτός εμβέλειας του πλήκτρου. Μετακινήστε το κουδούνι.
- Το κουδούνι μπορεί να μην έχει απομνημονεύσει τον κωδικό του πλήκτρου. Προγραμματίστε.

Το κουδούνι δεν ηχεί.

- Δείτε ότι η ρύθμιση έντασης δεν είναι στο ελάχιστο.

Η εμβέλεια είναι μειωμένη.

- Μεταλλικές επιφάνειες και συνθετικές πόρτες από PVC μπορούν να μειώσουν την εμβέλεια. Αποφύγετε την τοποθέτηση πάνω ή κοντά σε μεταλλικές επιφάνειες.
- Άλλες συσκευές μπορεί να παρεμβάλουν την συχνότητα.
- Τοίχοι και οροφές μπορούν να μειώσουν την εμβέλεια.
- Αδύναμες μπαταρίες μειώνουν την εμβέλεια. Αντικαταστήστε κάθε 12 -18 μήνες. Σε συνθήκες κρύου, (κάτω από 5°C), οι μπαταρίες μπορεί να χρειάζονται συχνότερη αντικατάσταση.

Επίλυση προβλημάτων (συνέχεια)

Το ενδεικτικό του κουδουνιού αναβοσβήνει.

- Όταν οι μπαταρίες είναι αδύναμες, το ενδεικτικό αναβοσβήνει κάθε 5 δευτερόλεπτα. Τοποθετήστε νέες αλκαλικές μπαταρίες (LR14 'C').

Όταν χρησιμοποιείται η μετατροπή, δεν λειτουργεί το κουδούνι.

- Δείτε ότι η σύνδεση του πλήκτρου είναι σωστή.
- Δείτε ότι χρησιμοποιήθηκαν οι σωστές επαφές και οι βίδες είναι σφιγμένες.

Το κουδούνι – πλήκτρο δεν λειτουργεί με τις συσκευές Libra.

- Το Libra + δεν είναι συμβατό με σύστημα Libra.
- Χρησιμοποιήστε μόνο εξαρτήματα με ένδειξη Libra +.

| Χαρακτηριστικά | | |
|---|------------|-------------|
| Χαρακτηριστικά | κουδούνι | πλήκτρο |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 ως 40°C | -10 ως 40°C |
| Εμβέλεια (ανοικτό πεδίο) | 100 m | 100 m |
| RF συχνότητα - UK/Europe | 868 MHz | 868 MHz |
| Επίπεδο ήχου (τυπικό) | 80dBA @ 1m | |
| RF ισχύς | - | <10 mW |
| Τύπος μπαταρίας | LR6 | CR2032 |
| Διάρκεια μπαταρίας (5 ενεργοποιήσεις/μέρα) | 12 μήνες | 18 μήνες |
| Μέγιστη τάση εισόδου (T1 - T5) | - | 24V AC/DC |
| IP προστασία | IP3x | IP55 |
| | | |

Libra + 200m φορητό κουδούνι

Ευχαριστούμε για την επιλογή αυτού του προϊόντος Friedland. Παρακαλούμε, διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση.

Έλεγχος περιεχόμενου πακέτου

Αποσυσκευάστε το προϊόν και βρείτε τα Παρακάτω εξαρτήματα:

- Κουδούνι
- Βάση κουδουνιού
- 2 x βίδες στήριξης κουδουνιού
- 2 x ούπατ
- Αυτοκόλλητο διπλής όψης

Θα χρειαστείτε:

- 4mm κατασβίδι «σταυρωτό»
- 6mm τρυπάνι
- 4 x LR14 'C' μπαταρίες αλκαλικές

Σύντομος οδηγός

Χρειάζεται τα παρακάτω για να χρησιμοποιηθεί:

- Τοποθετήστε τις μπαταρίες του κουδουνιού
- Επιλέξτε την θέση του επιλογέα
- Επιλέξτε την ένταση του ήχου

Όταν πιέζετε το πλήκτρο, το κουδούνι θα ηχεί και το 1^ο εικονίδιο θα αναβοσβήνει. Εάν έχετε και άλλα πλήκτρα ή θέλετε να επιλέξετε άλλο εικονίδιο, ακολουθήστε τις οδηγίες προγραμματισμού.

Ασφάλεια

Πριν την εγκατάσταση, παρακαλούμε να διαβάσετε τις οδηγίες ασφάλειας:

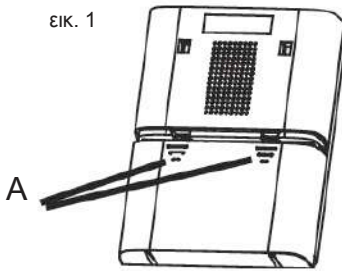
- Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες του κατασκευαστή. Πάρτε τα απαραίτητα μέτρα αυτοπροστασίας (π.χ. γυαλιά), όταν τρυπάτε κ.λ.π.
- Προτού ανοίξετε τρύπες σε τοίχο, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κρυμμένα καλώδια ή σωλήνες. Χρησιμοποιήστε συσκευή εντοπισμού εάν δεν είστε σίγουροι.

Τοποθέτηση μπαταρίας κουδουνιού

Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα:

Πιέστε στο σημείο (C) και τραβήξτε το κάλυμμα πίσω 5 χιλιοστά, έπειτα σηκώστε. Εισάγετε 4 x LR14 'C' αλκαλικές μπαταρίες, (δεν περιέχονται). Η σωστή πολικότητα φαίνεται μέσα στον χώρο των μπαταριών

εικ. 1



Θέσεις επιλογέα

Σίγαση:

Για να κλείσετε τον ήχο, επιλέξτε θέση 1.

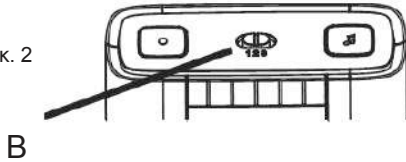
Απενεργοποίηση φλας:

Για να απενεργοποιήσετε το φλας, επιλέξτε θέση 3.

Κανονική λειτουργία:

Για κανονική λειτουργία (ήχος + φλας) επιλέξτε θέση 2.

εικ. 2

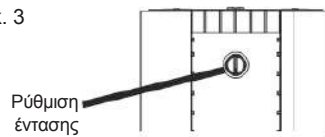


Ρύθμιση έντασης ήχου

Το ρυθμιστικό έντασης ήχου, βρίσκεται πίσω από το διάφανο κάλυμμα στο μπροστινό μέρος του κουδουνιού.

Ρυθμίστε την επιθυμητή ένταση περιστρέφοντας.

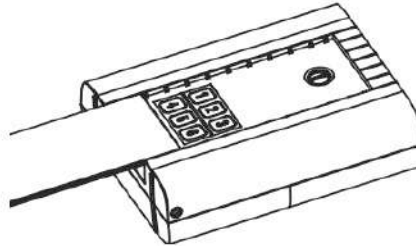
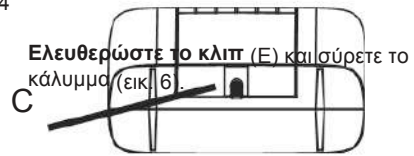
εικ. 3



Συρόμενο διάφανο κάλυμμα

Ελευθερώστε το κλιπ (C) και σύρετε το κάλυμμα

εικ. 4



Χρήση των εικονιδίων

Εκτός από τους ήχους, το κουδούνι σας διαθέτει οπτική ένδειξη της συσκευής που το ενεργοποίησε. Ένα εικονίδιο φωτίζεται όταν ενεργοποιείται ένα Πλήκτρο ή άλλη συμβατή συσκευή. Υπάρχουν 6 εικονίδια:



Τα δύο πρώτα εικονίδια χρησιμοποιούνται συνήθως για πλήκτρα εισόδων. Τα υπόλοιπα είναι σχεδιασμένα για άλλες συμβατές συσκευές, όπως ανιχνευτές κίνησης ή κουδουνισμού τηλεφώνου. Εικονίδια αριθμημένα από 1 έως 6 περιέχονται. Τα εικονίδια είναι αυτοκόλλητα και διατίθενται σε τριάδες. Αντικαθίστανται ανοίγοντας το διάφανο κάλυμμα. Μπορούν να κοπούν και να χρησιμοποιηθούν με διαφορετική σειρά.



Ακολουθήστε την διαδικασία προγραμματισμού Για να αντιστοιχίση των οπτικών ενδείξεων.

Διαδικασίες προγραμματισμού

Διαδικασία εκμάθησης:

Για να απομνημονεύσει το κουδούνι τον κωδικό του πλήκτρου:

- Πιέστε το πλήκτρο • και κρατήστε πατημένο. Τα εικονίδια φωτίζονται με την σειρά. Όταν φωτιστεί το επιθυμητό, ελευθερώστε το πλήκτρο.
- Όσο το εικονίδιο είναι φωτισμένο, πιέστε το πλήκτρο. Το κουδούνι θα ηχήσει και το εικονίδιο αναβοσβήνει.

Διαδικασία διαγραφής:

Εάν θέλετε να διαγράψετε ένα πλήκτρο από την μνήμη του κουδουνιού:

- Πιέστε το πλήκτρο • και κρατήστε πατημένο.

Τα εικονίδια φωτίζονται με την σειρά. Όταν φωτιστεί το επιθυμητό, ελευθερώστε το πλήκτρο.

- Πιέστε και κρατήστε τα • & 🔊 έως να ακουστεί ένα «μπιπ».


Επιλογή ήχου

Πιέστε το πλήκτρο. Όσο το εικονίδιο ανάβει, πιέστε το 🔊. Πιέστε το πλήκτρο πάλι και ο ήχος θα αλλάξει. Επαναλάβετε έως να ακουστεί ο επιλεγμένος ήχος.

Εμφάνιση τελευταίας κλήσης

Με σύντομο πάτημα του πλήκτρου ● θα ανάψει το εικονίδιο του τελευταίου πλήκτρου.

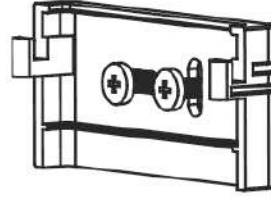
Ήχοι κουδουνιού

Για να ακούσετε τους ήχους χωρίς να ενεργοποιήσετε Το κουδούνι, πιάστε . Πιέστε πάλι το πλήκτρο και ο Ήχος θα αλλάξει.

Θέση κουδουνιού

Το κουδούνι μπορεί να σταθεί σε οριζόντια επιφάνεια ή να στηριχθεί στον τοίχο χρησιμοποιώντας την βάση. Εάν τοποθετηθεί στον τοίχο, βιδώστε την βάση στον τοίχο (δείτε εικ 8). Το κουδούνι κρεμιέται πάνω στην βάση.

εικ. 5



Επίλυση προβλημάτων

Ήχος «μπιπ» ακουγεται κατά την διαδικασία εκμάθησης

- Το πλήκτρο που προγραμματίζεται, είναι ήδη αποθηκευμένο.
- Εάν θέλετε να αλλάξετε το εικονίδιο που αντιστοιχεί στο πλήκτρο, χρησιμοποιήστε την διαδικασία διαγραφής και μετά αναπρογραμματίστε το πλήκτρο.

Δύο ήχοι «μπιπ» ακουγονται μετά τον κανονικό ήχο του κουδουνιού...

- Το πλήκτρο που ενεργοποίησε το κουδούνι έχει χαμηλή μπαταρία. Τοποθετήστε νέα (CR2032).

Όταν χρησιμοποιείτε το πλήκτρο, το ενδεικτικό δεν αναβει ή αναβει για πολύ μικρό χρόνο...

- Σε κανονικές συνθήκες, το ενδεικτικό ανάβει για 1 δευτερόλεπτο. Όταν η μπαταρία αδειάζει, ανάβει για πολύ μικρό χρόνο. Τοποθετήστε νέα (CR2032).

| |
|--|
| <p>Το κουδούνι δεν λειτουργεί...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δείτε ότι οι μπαταρίες είναι σωστού τύπου (LR14 'C'). Χρησιμοποιήστε μόνο αλκαλικές. • Δείτε ότι είναι σωστά τοποθετημένες. • Το κουδούνι μπορεί να είναι εκτός εμβέλειας του πλήκτρου. Μετακινήστε το κουδούνι. • Το κουδούνι μπορεί να μην έχει απομνημονεύσει τον κωδικό του πλήκτρου. Προγραμματίστε. |
| <p>Το κουδούνι δεν ηχεί...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δείτε την θέση του επιλογέα. • Δείτε ότι η ρύθμιση έντασης δεν είναι στο ελάχιστο. |
| <p>Το φλας δεν λειτουργεί...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δείτε την θέση του επιλογέα. |
| <p>Η εμβέλεια είναι μειωμένη...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μεταλλικές επιφάνειες και συνθετικές πόρτες από PVC μπορούν να μειώσουν την εμβέλεια. Αποφύγετε την τοποθέτηση πάνω ή κοντά σε μεταλλικές επιφάνειες. • Άλλες συσκευές μπορεί να παρεμβάλουν την συχνότητα. • Τοίχοι και οροφές μπορούν να μειώσουν την εμβέλεια. • Αδύναμες μπαταρίες μειώνουν την εμβέλεια. Αντικαταστήστε κάθε 12 -18 μήνες. Σε συνθήκες κρύου, (κάτω από 5°C), οι μπαταρίες μπορεί να χρειάζονται συχνότερη αντικατάσταση. |
| <p>Το ενδεικτικό του κουδουνιού αναβοσβήνει...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν οι μπαταρίες είναι αδύναμες, το ενδεικτικό αναβοσβήνει κάθε 5 δευτερόλεπτα. Τοποθετήστε νέες αλκαλικές μπαταρίες (LR14 'C').. |
| <p>Το κουδούνι – πλήκτρο δεν λειτουργεί με τις συσκευέςLibra... • Το Libra + δεν είναι συμβατό με σύστημα Libra.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιήστε μόνο εξαρτήματα με ένδειξη Libra +. |

| Specifications | |
|---|-----------------|
| Χαρακτηριστικά | κουδούνι |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 to 40°C |
| Εμβέλεια (ανοικτό πεδίο) | 200 m |
| RF συχνότητα - UK/Europe | 868 MHz |
| Επίπεδο ήχου (τυπικό) | 90dBA @ 1m |
| RF ισχύς | - |
| Τύπος μπαταρίας | LR14 |
| Διάρκεια μπαταρίας (5 ενεργοποιήσεις/μέρα) | 12 μήνες |
| Μέγιστη τάση εισόδου (T1 - T5) | - |
| IP προστασία | IP3x |
| Συμβατά τροφοδοτικά | D935, D935E |

