

P5719 - N-698

Κουδουνι



CE

www.emos.eu

EL ΚΟΥΔΟΥΝΙ, τύπος N-698

Το σετ αποτελείται από ένα μπουτόν κουδουνιού (πομπός) και ένα οικιακό κουδούνι (δέκτης). Το κουδούνι είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να είναι μόνιμα συνδεδεμένο σε δίκτυο με τάση 230 V AC/50 Hz.

Η μετάδοση ανάμεσα στο μπουτόν και το κουδούνι πραγματοποιείται μέσω ραδιοκυμάτων συχνότητας 433,92 MHz. Η εμβέλεια εξαρτάται από τις τοπικές συνθήκες και μπορεί να είναι έως και 100 m σε ανοιχτό χώρο χωρίς παρεμβολές. Για την ορθή χρήση του ασύρματου κουδουνιού, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης.

Προδιαγραφές

Εμβέλεια μετάδοσης: έως 100 m σε ανοιχτό χώρο (σε οικοδομημένο χώρο μπορεί να μειωθεί στο ένα πέμπτο)

Σύζευξη με το μπουτόν του κουδουνιού: λειτουργία αυτοεκμάθησης

Χωρητικότητα σύζευξης: 5 μπουτόν

Οπτική ένδειξη κουδουνίσματος στο μπουτόν κουδουνιού

Αριθμός μελωδιών: 32 μελωδιές

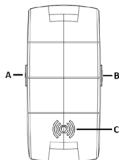
Συχνότητα μετάδοσης: 433,92 MHz

Τροφοδοσία κουδουνιού: 230 V AC/50 Hz

Τροφοδοσία μπουτόν: 1 μπαταρία 12 V (τύπος A23)

Μέρη που συμπεριλαμβάνονται: κοληκτική ταινία διπλής όψης, 2 βίδες

Περιγραφή των κουμπιών:



A – Επιλογή μελωδίας

B – Ένταση (3 επίπεδα)

C – Δίοδος LED που υποδεικνύει την ύπαρξη τροφοδοσίας στο κουδούνι (σταθερά αναμμένη)

Θέση σε λειτουργία

Το μπουτόν κουδουνιού (πομπός)

1. Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα μέσα από την οπή στο κάτω μέρος του μπουτόν (OPEN) με ένα κατασβίδι. Εισαγάγετε μια μπαταρία 12 V στο μπουτόν. Προσέξτε την πολικότητα της τοποθετημένης μπαταρίας.
2. Προσαρτήστε το πίσω κάλυμμα, το οποίο λειτουργεί ως στήριγμα τοίχου με δύο βίδες (δεν παρέχονται). Επίσης, μπορεί να προσαρτηθεί με κοληκτική ταινία διπλής όψης. Πριν από την εγκατάσταση, ελέγξτε εάν το σετ λειτουργεί στο επιλεγμένο μέρος. Συνιστάται να επιλέξετε μια προστατευμένη θέση για το μπουτόν, π.χ. τοποθετώντας το σε ένα κολιωμα.
3. Συναρμολογήστε το μπουτόν τοποθετώντας το μπροστινό μέρος στο πίσω κάλυμμα και εφαρμόζοντάς το με πίεση.
4. Γράψτε ένα όνομα σε μια ετικέτα με διαφανές κάλυμμα στο κάτω μέρος του μπουτόν. Αφαιρέστε το κάλυμμα τραβώντας προσεκτικά.

Σημείωση: Το μπουτόν κουδουνιού (πομπός) μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα σε τοίχους από ξύλο ή τούβλο. Ποτέ μην τοποθετείτε το μπουτόν απευθείας επάνω σε μεταλλικά αντικείμενα ή υλικά που περιέχουν μέταλλο, όπως πλαστικές κατασκευές παραθύρων και πορτών με μεταλλικό πλαίσιο. Ο πομπός ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά.

Σύζευξη του μπουτόν με το κουδούνι της πόρτας

1. Τοποθετήστε το κουδούνι σε μια επιτοίχια πρίζα 230 V AC/50 Hz.
2. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί έντασης στο κουδούνι και περιμένετε 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί μια μελωδία.
3. Πιέστε το μπουτόν κουδουνιού εντός 5 δευτερολέπτων από τη στιγμή που θα ακούσετε τη μελωδία. Η μελωδία του κουδουνιού ακούγεται πάλι. Πραγματοποιήθηκε η σύζευξη μεταξύ μπουτόν και κουδουνιού.
4. Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε πραγματοποιήσετε σταδιακά σύζευξη έως 5 μπουτόν το μέγιστο.

Διαγραφή μνήμης συζευγμένων μπουτόν

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί έντασης στο κουδούνι μέχρι να ακουστεί μια μελωδία.

Πιέστε πάλι το κουμπί έντασης εντός 5 δευτερολέπτων από τη στιγμή που αρχίζει να αναπαράγεται η μελωδία. Η μελωδία ακούγεται πάλι. Η μνήμη όλων των συζευγμένων μπουτόν θα διαγραφεί.

Επιλογή ήχων κουδουνίσματος, ρύθμιση έντασης κουδουνίσματος

Πίστετε επανειλημμένα το κουμπί Β. Κάθε πίεση ορίζει διαφορετικό επίπεδο έντασης εντός των ορίων 1/2/3.

1 – το πιο χαμηλό επίπεδο 2 – μεσαίο επίπεδο 3 – το πιο δυνατό επίπεδο.

Μπορείτε να αλλάξετε τη μελωδία οποιαδήποτε στιγμή.

Πίστετε επανειλημμένα το κουμπί Α. Θα οριστεί η μελωδία που αναπαράχθηκε τελευταία.

Σημείωση:

1. Το κουδούνι έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Πρέπει να συνδεθεί σε ηλεκτρική πρίζα 230 V AC/50 Hz κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, με ελεύθερο χώρο γύρω από αυτό και με δυνατότητα πρόσβασης πάντοτε.
2. Η εμφάνιση μετάδοσης (μέγιστο 100 m) επηρεάζεται από τοπικές συνθήκες, όπως ο αριθμός των τοίχων μέσω των οποίων πρέπει να διέλθει το σήμα, μεταλλικά πλαίσια πόρτας και άλλα στοιχεία που επηρεάζουν τη μετάδοση των ραδιοκυμάτων (παρουσία άλλων συσκευών ραδιοφωνικών κυμάτων που λειτουργούν σε παρόμοια συχνότητα, π.χ. ασύρματα θερμομέτρα, μηχανισμοί πόρτας κ.λπ.). Η εμφάνιση μετάδοσης μπορεί να μειωθεί γρήγορα υπό την επιρροή αυτών των παραγόντων.

Αντιμέτωπιση προβλημάτων

Το κουδούνι δεν χτυπά:

- Ενδέχεται το κουδούνι να βρίσκεται εκτός εμβέλειας.
- Προσαρμόστε την απόσταση ανάμεσα στο μπουτόν κουδουνιού και το κουδούνι. Ενδέχεται να επηρεάζεται η εμβέλεια από τοπικές συνθήκες.
- Ενδέχεται να έχει εκφορτιστεί η μπαταρία του μπουτόν κουδουνιού.
- Αντικαταστήστε την μπαταρία προσέχοντας την πολικότητα της τοποθετημένης μπαταρίας.
- Το κουδούνι δεν έχει ισχύ.
- Βεβαιωθείτε ότι το κουδούνι έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα του τοίχου ή ότι το ρεύμα δεν είναι απενεργοποιημένο ή, πιο συγκεκριμένα, ότι ένα στοιχείο προστασίας (ασφάλεια, διακόπτης κυκλώματος) δεν είναι απενεργοποιημένο.

Φροντίδα και συντήρηση

Το ασύρματο ψηφιακό κουδούνι είναι μια ευαίσθητη ηλεκτρονική συσκευή. Για αυτόν το λόγο, λαμβάνετε τις ακόλουθες προφυλάξεις:

- Το κουδούνι (δέκτης) έχει σχεδιαστεί για χρήση σε εσωτερικούς και στεγνούς χώρους.
- Το κουδούνι πρέπει να βρίσκεται σε σημείο με εύκολη πρόσβαση για τον εύκολο χειρισμό και αποσύνδεσή του.
- Ελέγχετε περιοδικά τη λειτουργία του κουδουνιού και αλλάζετε την μπαταρία. Χρησιμοποιείτε μόνο αλκαλικές μπαταρίες υψηλής ποιότητας με τις καθορισμένες παραμέτρους.
- Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το κουδούνι για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία από το μπουτόν κουδουνιού.
- Μην εκθέτετε το μπουτόν και το κουδούνι σε υπερβολικούς κραδασμούς και κρούσεις.
- Μην εκθέτετε το μπουτόν και το κουδούνι σε υπερβολική θερμότητα και άμεσο ηλιακό φως ή υγρασία.
- Όταν καθαρίζετε το κουδούνι, είναι απαραίτητο να το αποσυνδέετε από την τροφοδοσία αφαιρώντας το από την πρίζα.
- Για τον καθαρισμό, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, υγρό πανί με λίγο απορρυπαντικό. Μη χρησιμοποιείτε επιθετικά λειαντικά ή διαλυτικά.

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (όπου συμπεριλαμβάνονται και τα παιδιά) των οποίων οι περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή η έλλειψη πείρας και γνώσεων αποτρέπουν την ασφαλή χρήση της συσκευής, εάν κατά τη χρήση της συσκευής δεν τελούν υπό την επίβλεψη ή την καθοδήγηση από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Η επίβλεψη των παιδιών είναι απαραίτητη για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



Μην απορρίπτετε το προϊόν ή την μπαταρία μετά το πέρας της ωφέλιμης ζωής τους μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα. Χρησιμοποιήστε τα ξεχωριστά σημεία συλλογής απορριμμάτων. Η ορθή απόρριψη του προϊόντος αποτρέπει τις αρνητικές επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Η ανακύκλωση των υλικών συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων. Οι τοπικές αρχές, οι φορείς επεξεργασίας απορριμμάτων ή το σημείο πώλησης από όπου αγοράσατε αυτό το προϊόν θα σας δώσουν περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του παρόντος προϊόντος.

Η EMOS Ltd. δηλώνει ότι το κουδούνι N-698 συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και άλλους σχετικούς κανονισμούς του προτύπου 1999/5/EK.

Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει ελεύθερα στην ΕΕ. Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης περιλαμβάνεται στο εγχειρίδιο και βρίσκεται στη διαδραστική μας τοποθεσία στη διεύθυνση <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

