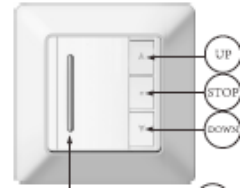


## ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ PN\_PRO ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ 1 ΚΑΝΑΛΙΟΥ | PN\_PRO\_201



### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες πριν από τη χρήση της συσκευής.
- Η εγκατάσταση και η σύνδεση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται από κατάλληλα εκπαιδευμένο ή εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Η μονάδα λειτουργεί με ηλεκτρική τάση. Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή επισκευής, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε υγρό ή βρεγμένο περιβάλλον και αποφύγετε την έκθεση σε νερό ή υγρασία.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή κίνδυνο ατυχήματος.
- Μην τροποποιείτε ή αποσυναρμολογείτε τη συσκευή. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη επέμβαση μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση και να δημιουργήσει κινδύνους.
- Κρατήστε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της μακριά από παιδιά. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με τον εξοπλισμό.
- Μην πατάτε τα κουμπιά του πομπού για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς μπορεί να μειωθεί η διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
- Εάν η απόδοση του πομπού μειωθεί, ελέγξτε και αντικαταστήστε την μπαταρία με τον κατάλληλο τύπο.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ακραίες θερμοκρασίες ή σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο εντός των καθορισμένων ορίων θερμοκρασίας λειτουργίας.

**Η μη τήρηση των παραπάνω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία της συσκευής ή σε κίνδυνο για τον χρήστη.**

**Σήμανση CE :** Το προϊόν φέρει τη σήμανση CE και συμμορφώνεται με τις ισχύουσες ευρωπαϊκές οδηγίες και πρότυπα ασφάλειας. Η σήμανση CE δηλώνει ότι το προϊόν πληροί τις βασικές απαιτήσεις υγείας, ασφάλειας και προστασίας του περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Τροφοδοσία: 3V
- Μπαταρία: CR2032
- Συχνότητα λειτουργίας: 433.92 MHz
- Κωδικοποίηση: Κυλιόμενος
- Κατανάλωση ρεύματος: < 12 mA
- Βαθμός προστασίας: IP20
- Θερμοκρασία λειτουργίας
- Με οθόνη LCD: -10°C έως +60°C
- Χωρίς οθόνη: -20°C έως +60°C

### Διαθέτει λειτουργία:

- Άνοιγμα (UP)
  - Σταμάτημα (STOP)
  - Κλείσιμο (DOWN)
- και μπορεί να ελέγξει 1 μοτέρ

### Μπουτόν Λειτουργίας

UP : Άνοιγμα  
STOP: Σταμάτημα της κίνησης  
DOWN: Κλείσιμο

### Αποθήκευση Χειριστηρίου με το Μοτέρ

- Δώστε **ρεύμα στο μοτέρ**. Το μοτέρ δονείται.
- Πατήστε **UP + DOWN του χειριστηρίου ταυτόχρονα**.
- Μέσα σε **10 δευτερόλεπτα** πατήστε **STOP μία φορά**. Το μοτέρ δονείται.

**Το τηλεχειριστήριο έχει αποθηκευτεί.**

### Διαγραφή Όλων των Χειριστηρίων

- Πατήστε **UP + DOWN ταυτόχρονα**.
  - Πατήστε **STOP 6 φορές** μέσα σε 10 δευτερόλεπτα.
  - Πατήστε **UP μία φορά**. Το μοτέρ θα δονηθεί.
- Όλα τα χειριστήρια διαγράφηκαν.

### Προσθήκη Νέου Χειριστηρίου

- Στο 1<sup>ο</sup> τηλεχειριστήριο πατήστε το **STOP + DOWN ταυτόχρονα**.
  - Πατήστε **STOP 8 φορές**.
  - Πατήστε στο νέο χειριστήριο **UP + DOWN ταυτόχρονα**.
  - Πατήστε **STOP μία φορά**.
- Το νέο χειριστήριο έχει αποθηκευτεί.

### Διαγραφή ενός Χειριστηρίου από τη μνήμη

- Πατήστε **UP + DOWN ταυτόχρονα**.
  - Πατήστε **STOP 7 φορές** μέσα σε 10 δευτερόλεπτα.
  - Πατήστε **UP μία φορά**. Το μοτέρ θα δονηθεί.
- Το χειριστήριο διαγράφηκε.