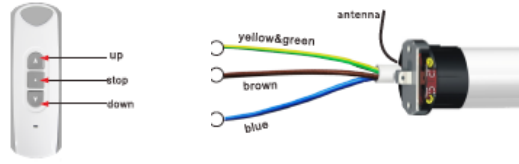


ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ PN_PRO_ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΜΟΤΕΡ PN PRO 45R, PN PRO 59R



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 ασφαλείας. Η σήμανση CE δηλώνει ότι το προϊόν πληροί τις βασικές απαιτήσεις υγείας, ασφαλείας και προστασίας του περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Τροφοδοσία 230VAC/50Hz
- Μνήμη Αυτοματισμού: μέχρι 15 χειριστήρια 433.92MHz
- Βαθμός Στεγανότητας: IP44

Σύνδεση Ρεύματος: Συνδέστε τα καλώδια του μοτέρ:

- Κίτρινο/Πράσινο → Γείωση
- Καφέ → Φάση (L)
- Μπλε → Ουδέτερος (N)

Μετά τη σύνδεση δώστε ρεύμα. Το μοτέρ θα κάνει **μια μικρή δόνηση** για να δείξει ότι ενεργοποιήθηκε.

Σύνδεση Πρώτου 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.

Κανονική Χρήση

Τα κουμπιά λειτουργούν ως εξής:

- UP** → ανεβάζει το ρολό
- DOWN** → κατεβάζει το ρολό
- STOP** → σταματά το μοτέρ

Αλλαγή Κατεύθυνσης (αν το ρολό πάει ανάποδα)

Αν πατάτε, **UP και κατεβαίνει**:

Πατήστε **UP + DOWN μαζί**.

Πατήστε **STOP 6 φορές** μέσα σε 10 δευτερόλεπτα.

Πατήστε **DOWN μία φορά**.

Η κατεύθυνση/πολικότητα άλλαξε.

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^ο 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.