

ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ PN_PRO ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ | PN_PRO_005

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.

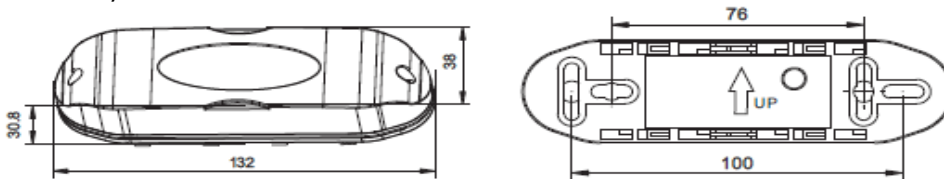
Σήμανση CE : Το προϊόν φέρει τη σήμανση CE και συμμορφώνεται με τις ισχύουσες ευρωπαϊκές οδηγίες και πρότυπα ασφάλειας. Η σήμανση CE δηλώνει ότι το προϊόν πληροί τις βασικές απαιτήσεις υγείας, ασφάλειας και προστασίας του περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Τροφοδοσία: 2 x AAA αλκαλικές μπαταρίες
- Συχνότητα: 433.92 MHz
- Τεχνολογία κωδικοποίησης: Κυλιόμενος
- Κατανάλωση ρεύματος: ≤ 8 mA
- Βαθμός προστασίας: IP55
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20°C έως +60°C

Διαστάσεις



Τοποθέτηση

Ελέγξτε ότι το σημείο εγκατάστασης δεν εμποδίζει το κλείσιμο της τέντας και δεν προκαλεί ζημιά στον αισθητήρα.

Προτείνεται η εγκατάσταση:

- στο πίσω μέρος της μπάρας της τέντας
- ή στο κάτω μέρος της μπάρας για προστασία από τη βροχή.

Για καλύτερη ευαισθησία προτείνεται να τοποθετείται κοντά στο άκρο της μπάρας της τέντας.

Τρόποι Στερέωσης

Α. Στερέωση με αυτοκόλλητη ταινία

- Επιλέξτε επίπεδη επιφάνεια στη μπάρα της τέντας.
- Καθαρίστε την επιφάνεια.
- Τοποθετήστε την ταινία διπλής όψης στο κάτω κάλυμμα.
- Στερεώστε το στο επιλεγμένο σημείο σύμφωνα με το βέλος κατεύθυνσης. Χρησιμοποιείτε μόνο την ταινία που παρέχεται με το προϊόν.

Β. Στερέωση με κλιπ και βίδες

- Τοποθετήστε τα κλιπ στο κάτω κάλυμμα.
- Στερεώστε τα με τις παρεχόμενες βίδες.
- Σύρετε τη βάση στη ράγα της μπάρας της τέντας.

Γ. Στερέωση με βίδες

- Επιλέξτε κατάλληλη θέση στη μπάρα της τέντας.
- Ανοίξτε δύο οπές στη μπάρα.
- Χρησιμοποιήστε βίδες διαμέτρου 4 mm.
- Τοποθετήστε τη βάση με το βέλος προς τα επάνω (UP).

Τοποθέτηση Μπαταριών

- Αφαιρέστε το εσωτερικό κάλυμμα.
- Τοποθετήστε 2 μπαταρίες AAA σύμφωνα με τη σωστή πολικότητα.
- Η λυχνία LED θα αναβοσβήσει επιβεβαιώνοντας τη σωστή τοποθέτηση.

Εκμάθηση Κωδικού (Σύνδεση με Μοτέρ)

Απαιτείται τηλεχειριστήριο που έχει ήδη συνδεθεί με το μοτέρ.

Διαδικασία

- Πατήστε UP και DOWN ταυτόχρονα στο τηλεχειριστήριο.
- Πατήστε το STOP 8 φορές.
- Το μοτέρ θα κάνει μία μικρή κίνηση.
- Μέσα σε 10 δευτερόλεπτα, πατήστε το κουμπί εκμάθησης στον αισθητήρα.
- Το LED θα ανάψει και θα σβήσει.

- Το μοτέρ θα κινηθεί μία φορά.

Η εκμάθηση ολοκληρώθηκε.

Ενεργοποίηση Αισθητήρα

Κρατήστε πατημένο το κουμπί εκμάθησης για 5 δευτερόλεπτα.

- Το μοτέρ θα κινηθεί μία φορά.
- Πατήστε UP στο τηλεχειριστήριο.
- Πατήστε STOP για έξοδο.

Ο αισθητήρας ενεργοποιήθηκε.

Ρύθμιση Ευαισθησίας Ανέμου

Το ποτενσιόμετρο διαθέτει 10 επίπεδα (0–9).

Ρύθμιση Ευαισθησία

1 Πολύ υψηλή ευαισθησία

9 Χαμηλή ευαισθησία

0 Προσωπική ρύθμιση

Προκαθορισμένη Ρύθμιση

- Ρυθμίστε το ποτενσιόμετρο στο επιθυμητό επίπεδο.
- Τοποθετήστε το επάνω κάλυμμα.
- Όταν η τέντα σταματήσει να κινείται, η ρύθμιση ολοκληρώνεται.

Προσωπική Ρύθμιση Ευαισθησίας

- Ρυθμίστε το ποτενσιόμετρο στο 0.
- Κουνήστε την τέντα χειροκίνητα για να προσομοιώσετε τον άνεμο.
- Όταν η τέντα κλείσει αυτόματα, η ρύθμιση αποθηκεύεται.

Συνηθισμένα Προβλήματα & Λύσεις

Το LED δεν ανάβει

Αιτία: Λάθος τοποθέτηση μπαταριών

Λύση: Ελέγξτε την πολικότητα.

Η τέντα δεν κλείνει όταν φυσάει

Πιθανές αιτίες:

- Λανθασμένη κατεύθυνση εγκατάστασης
- Λάθος ρύθμιση ευαισθησίας
- Παρεμβολές σήματος
- Άδειες μπαταρίες

Η τέντα κλείνει κάθε 30 λεπτά

Αιτία: Χαμηλή τάση μπαταρίας (<2.7V)

Λύση: Αντικατάσταση μπαταριών.

Σημαντικές Σημειώσεις

- Μην τοποθετείτε τον αισθητήρα σε σημείο που εκτίθεται άμεσα σε έντονη βροχή.
- Πολύ χαμηλό όριο ευαισθησίας αυξάνει την κατανάλωση μπαταρίας.
- Πολύ υψηλό όριο μειώνει την ευαισθησία στον άνεμο.
- Μετά από απενεργοποίηση απαιτούνται 5 λεπτά πριν την επανενεργοποίηση.

Αν η τέντα δεν κλείσει:

- Ανοίξτε ξανά την τέντα με το τηλεχειριστήριο.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα για 5 δευτερόλεπτα.

- Επαναλάβετε τη διαδικασία.

Λειτουργία Αισθητήρα Ανέμου

Όταν ο άνεμος προκαλεί δονήσεις μεγαλύτερες από το όριο:

• η τέντα κλείνει αυτόματα

• το τηλεχειριστήριο απενεργοποιείται για 30 δευτερόλεπτα

Όταν ο άνεμος μειωθεί:

• η τέντα μπορεί να ανοίξει ξανά μετά από 30 δευτερόλεπτα

Αντικατάσταση Μπαταριών

- Αφαιρέστε το επάνω κάλυμμα.
- Ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με 2 × AAA αλκαλικές.

Απενεργοποίηση Αισθητήρα

Κρατήστε πατημένο το κουμπί εκμάθησης για 5 δευτερόλεπτα.

- Το μοτέρ θα κινηθεί μία φορά.
- Πατήστε DOWN στο τηλεχειριστήριο.
- Πατήστε STOP για έξοδο.

Ο αισθητήρας απενεργοποιήθηκε.