

MPD-300

ΑΣΎΡΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΎΣΤΗΜΑ MICRA

Ανιχνευτής κίνησης, του οποίου η λειτουργία είναι να ανιχνεύσει έναν εισβολέα που μετακινείται εντός της προστατευόμενης περιοχής του συστήματος. Εξαιτίας της ανοσίας σε κατοικίδια ζώα, το MPD-300 μπορεί να προσφέρει προστασία ακόμα και αν μικρά ζώα, όπως τα μικρά σκυλιά ή γάτες, κινούνται στο εύρος κάλυψης του κατά τη στιγμή του ελέγχου. Μια μπαταρία λιθίου χρησιμοποιείται για να τροφοδοτήσει τη συσκευή, εξασφαλίζοντας πολλά χρόνια λειτουργίας, χωρίς να χρειάζεται να αντικατασταθεί, έτσι ώστε το σύστημα είναι τόσο εύκολο στη χρήση, όπως ένα ενσύρματο.

Χαρακτηριστικά:

- Ψηφιακό αλγόριθμο ανίχνευσης με αντιστάθμιση θερμοκρασίας για υψηλή ανοσία σε ψευδείς συναγερμούς και την επαναληψιμότητα των παραμέτρων,
- Ικανότητα να αλλάξει η ευαισθησία του ανιχνευτή ώστε να ταιριάζει με τις βέλτιστες παράμετροι για τον προστατευόμενο χώρο,
- Προαιρετικό τρόπο λειτουργίας με έως 15kg ανοσία για κατοικίδιο ζώο, το οποίο επιτρέπει την προστασία των περιοχών όπου υπάρχουν κατοικίδια ζώα,
- Σύστημα διαχείρισης ενέργειας για να επιτρέψει πολλά χρόνια λειτουργίας χωρίς να χρειάζεται να αντικαταστήσετε την μπαταρία λιθίου CR123A,
- LED που δείχνει τις παραβιάσεις σε δοκιμαστική λειτουργία, για εύκολη εκκίνηση και μετέπειτα συντήρηση του συστήματος,
- Ανίχνευση της παραβίασης, π.χ. άνοιγμα περιβλήματος, αποκόλληση από την επιφάνεια τοποθέτησης

Εφαρμογή:

Προστασία μικρού μεγέθους κτιρίων, όπως περίπτερα, εξοχικές κατοικίες, καταστήματα, εργαστήρια και ανεξάρτητα γκαράζ

Σετ συσκευασίας:

Ανιχνευτής, ρυθμιζόμενη βάση, προστασία αποκόλλησης, μπαταρία λιθίου CR123A, στοιχεία στερέωσης, εγχειρίδιο χρήσης



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Περιβαλλοντική Κατηγορία	II
Ανίχνευση ταχύτητας στόχου	0,3...3 m/s
Διαστάσεις κουτιού	63 x 96 x 49 mm
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10...+55 °C
Συνιστώμενο ύψος τοποθέτησης	2,4 m
Κατανάλωση ρεύματος σε Standby	90 μA
Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας	20 mA
Βάρος	108 g
Μέγιστη υγρασία	93 ±3%
Ζώνη συχνοτήτων λειτουργίας	433,05 ÷ 434,79 MHz
Μπαταρία	CR123A 3V
Χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας (Κατάσταση Εξοικονόμησης Ενέργειας, σε έτη)	Περίπου 3 χρόνια

