

RXH-2K

ΣΕΤ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΕΚΤΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το σετ ασύρματου δέκτη παρέχει μια ευέλικτη λύση για τον έλεγχο συστημάτων συναγερμού, αυτόματου ανοίγματος πυλών ή άλλων συσκευών. Εκτός από τον έλεγχο εξόδων ρελέ, με μπρελόκ (μέγ. 4), ο δέκτης είναι εξοπλισμένος με επιπλέον εξόδους σηματοδότησης, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να δείξουν την κατάσταση όπλισης / αφόπλισης του συστήματος συναγερμού, και να προειδοποιούν για χαμηλή μπαταρία του τηλεχειριστηρίου. Λόγω του υπερεπεροδυνου δέκτη με στενό φίλτράρισμα μπάντας, οι ελεγκτές RXH παρέχουν ανώτερη εμβέλεια (μέχρι και 300 μ.) και υψηλή ανοσία σε παρεμβολές.

- Χαρακτηριστικά:
- 2 ανεξάρτητα κανάλια με ρελέ εξόδου
- Οι εξοδοι μπορούν να ρυθμιστούν για μονοσταθής λειτουργία (χρόνος) ή δισταθή τρόπο λειτουργίας (On / Off)
- Υποστήριξη έως και 340 μπρελόκ που μπορούν να διαχειριστούν με τη χρήση υπολογιστή PC
- Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας τηλεχειριστηρίου
- Αναγνώριση της όπλισης / αφόπλισης
- Διαμόρφωση μέσω υπολογιστή
- Εμβέλεια λειτουργίας μέχρι 300 m σε ανοιχτό χώρο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

| | |
|--|---------------------|
| Τάση τροφοδοσίας | 12 V DC |
| Διαστάσεις κουτιού | 72 x 118 x 24 mm |
| Κατανάλωση ρεύματος σε Standby | 20 mA |
| Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας | 70 mA |
| Ονομαστικό φορτίο επαφών ρελέ (αντίσταση) | 2 A / 24 V DC |
| Μέγιστη υγρασία | 93 ±3% |
| Ζώνη συχνοτήτων λειτουργίας | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Εμβέλεια ασύρματης επικοινωνίας (σε ανοιχτό χώρο) | Προς 300 m |
| Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5 | II |
| Αριθμός ελεγχόμενων εξόδων | 2 |
| Εύρος ρύθμισης του χρόνου μετάβασης σε κατάσταση μονοσταθής | 1-255 s |
| Χωρητικότητα μεταφοράς ρεύματος της LV (OC) εξόδου | 50 mA |
| Χωρητικότητα μεταφοράς ρεύματος της SS (OC) εξόδου | 500 mA |
| Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας, δέκτη | -10...+55 °C |
| Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας, πομπού (τηλεχειριστήριο μπρελόκ) | -10...+55 °C |
| Βάρος δέκτη | 66 g |
| Βάρος πομπού (τηλεχειριστήριο) | 30 g |

