

# RXH-1K

## 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 υπερετερόδινου δέκτη με στενό φιλτράρισμα μπάντας, οι ελεγκτές RXH παρέχουν ανώτερη εμβέλεια (μέχρι και 300 μ.) και υψηλή ανοσία σε παρεμβολές.

### Χαρακτηριστικά:

- 1 ανεξάρτητο κανάλι με ένα ρελέ εξόδου
- Οι εξοδοι μπορούν να ρυθμιστούν για μονοσταθής λειτουργία (χρόνος) ή δισταθή τρόπο λειτουργίας (On / Off)
- Για τη Υποστήριξη έως και 40 μπρελόκ απαιτείται διαχείριση με τη χρήση υπολογιστή PC
- Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας τηλεχειριστηρίου
- Αναγνώριση της όπλισης / αφόπλισης
- Διαμόρφωση μέσω υπολογιστή
- Εμβέλεια λειτουργίας μέχρι 300 m σε ανοικτό 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	40 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 ανοικτό χώρο)	Προς 300 m m
Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5	II
Αριθμός ελεγχόμενων εξόδων	1
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	50 g
Βάρος πομπού (τηλεχειριστήριο)	30 g