

# Q1 RX

## Ασύρματος πομπός πρίζας



### 1. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΠΟΜΠΟΥ ΠΡΙΖΑΣ

Η υποδοχή Q1RX έχει αναπτυχθεί για θερμοστάτες Q 3 RF και Q7 RF, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με / αντί των δεκτών τους. Η συσκευή είναι είναι σε θέση να ελέγχει λέβητες ή άλλες ηλεκτρικές συσκευές που λειτουργούν στα 230V (π.χ. αερόθερμα, αντλίες, βαλβίδες ζώνη, κλπ.). Εύκολη εγκατάσταση και λειτουργία, δεν απαιτείται συναρμολόγηση. Με το πάτημα του κουμπιού ON

συνδέεται με τα ασύρματα μοντέλα Q3RF και Q7 RF, με τάση τροφοδοσίας 230V στην έξοδο υποδοχής της συσκευής Q1RX συνδέεται με το δίκτυο, ενώ η εντολή OFF αποσυνδέει τη συσκευή από το δίκτυο.

### 2. ΘΕΣΤΕ ΤΟΝ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΟΜΠΟ ΠΡΙΖΑΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Συνδέστε την συσκευή Q1RX σε μια πρίζα κοντά στην τοποθεσία της συσκευής που πρόκειται να ελεγχθεί. Λίγα δευτερόλεπτα μετά ανάβει στιγμιαία το λαμπάκι LED, η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία. Μετά από αυτό, μπορείτε να ξεκινήσετε τη ρύθμιση του θερμοστάτη (του πομπού-πρίζας ή του δέκτη του θερμοστάτη και του θερμοστάτη μαζί).

### 3. ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ Q1 RX ΜΑΖΙ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΠΟΜΠΟΥΣ.

**Προσοχή!** Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το Q1 RX σε συνδυασμό με την μονάδα δέκτη του θερμοστάτη, τότε η υποδοχή, ο δέκτης του θερμοστάτη και ο θερμοστάτης πρέπει να συντονιστεί ταυτόχρονα την ίδια στιγμή, ούτως ώστε να μπορούν να λειτουργούν ταυτόχρονα.

Πατήστε το κουμπί "on / off" της υποδοχής (για περίπου 10 δευτερόλεπτα) μέχρι το πράσινο φωτάκι LED να αρχίσει να αναβοσβήνει. Εάν επιθυμείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε και τη μονάδα του δέκτη του θερμοστάτη, ξεκινήστε τη διαδικασία συντονισμού για τη μονάδα του δέκτη την ίδια στιγμή, όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο του, έτσι ώστε το πράσινο φωτάκι LED να αρχίζει να αναβοσβήνει. Μετά από αυτό, συντονίστε μαζί τις συσκευές σύμφωνα με τις οδηγίες του θερμοστάτη. Αν τα φωτάκια LED σταματήσουν να αναβοσβήνουν, τότε οι συσκευές έχουν συντονιστεί μεταξύ τους.

### 4. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ

Με τη βοήθεια του κουμπιού "TEST", μπορείτε να ελέγξετε αν ο θερμοστάτης και η υποδοχή βρίσκονται σε απόσταση μετάδοσης της σύνδεσης ραδιοσυχνότητας. Για την εκτέλεση της δοκιμής, πατήστε το κουμπί "TEST" για περίπου 2 δευτερόλεπτα. Μετά από αυτό, ο θερμοστάτης θα στείλει, εναλλάσσοντας κάθε 5 δευτερόλεπτα, ενεργοποίησης και απενεργοποίησης σήματα ελέγχου για 2 λεπτά (το σήμα εμφανίζεται και εξαφανίζεται εναλλάξ στην οθόνη). Η ανίχνευση ON και OFF των σημάτων ελέγχου, η κόκκινη λυχνία LED για την υποδοχή ενεργοποιείται και απενεργοποιείται, αντίστοιχα. Όταν αποτυγχάνει να λάβει τα σήματα που αποστέλλονται από τον θερμοστάτη, τότε είναι έξω από την εμβέλεια μετάδοσης της ραδιοσυχνότητας του πομπού, έτσι οι συσκευές πρέπει να τοποθετηθούν πλησιέστερα μεταξύ τους.

### 5. ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πατώντας το "MANUAL" κουμπί χωρίζει τον θερμοστάτη από την πρίζα. Στην περίπτωση αυτή, η συσκευή (π.χ. αντλία) συνδεδεμένη με την πρίζα μπορεί μόνο να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί χειροκίνητα, χωρίς έλεγχο της θερμοκρασίας. Η πράσινη λυχνία φωτίζει και δείχνει την επιλογή "MANUAL". Πατώντας το κουμπί "on / off" ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη συνδεδεμένη συσκευή. (Το κόκκινο LED ανάβει όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη). Πατώντας ξανά το κουμπί "MANUAL", η υποδοχή πρίζας κλείνει το χειροκίνητο έλεγχο και επαναφέρει την αυτόματη λειτουργία του θερμοστάτη (το πράσινο LED σβήνει).

### 6. ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ

Ουσιαστικά δεν υπάρχουν εξωτερικές συσκευές (ραδιόφωνο, κινητό τηλέφωνο, κλπ.) που να ασκούν κάποια επίδραση επί της λειτουργίας της συσκευής. Σε περίπτωση που αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα λειτουργίας, παρακαλείστε να συντονίσετε εκ νέου το σύστημα, όπως περιγράφεται παραπάνω στο νούμερο 3.

### 7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

• Κατανάλωση ρεύματος:	6W
• Τάση τροφοδοσίας:	230V AC, 50Hz
• Τάση εξόδου:	230V AC, 50Hz
• Δυνατότητα φορτίου:	10A (3A επαγωγικό φορτίο)
• Βάρος:	150g