



TRM692G



QL ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΔΕΚΤΗΣ 1 ΕΞΟΔΟΥ ΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΔΥΟ ΕΙΣΟΔΩΝ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	KNX
Αριθμός των εξόδων ρολών/περσίδων	1

Λειτουργίες

Αφαιρούμενη μονάδα BUS	όχι
<ul style="list-style-type: none"> - λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις) - η λειτουργία επαναλήπτη μπορεί να ενεργοποιηθεί για την επέκταση της εμβέλειας του ασύρματου - η αποθήκευση των σεναρίων μπορεί να κλειδωθεί - άνοιγμα σεναρίου μέσω ασυρμάτων εφαρμογών KNX - λειτουργίες quicklink: ρολά, 2 σεσάρια, λειτουργία επιβολής, πάνω/κάτω μπουτόν 	

Ρύθμιση

- με 2 επαφές ηλεκτρομηχανικής μανδάλωσης

Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	ναι
<ul style="list-style-type: none"> - με χειροκίνητο έλεγχο πάνω/κάτω - με μπουτόν ρύθμισης και λειτουργίας 	

Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	ναι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	όχι
Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας	KNX ασύρματο
Κατηγορία δέκτη	2

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Είδος τάσης τροφοδοσίας	AC
Συχνότητα	50 Hz

Τάση

Τροφοδοσία τάσης συστήματος	230V AC
-----------------------------	---------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αριθμός κυκλωμάτων εισόδου	2
Μέγιστο ρεύμα διακοπής	3 A

Συχνότητα

Συχνότητα λήψης ασυρμάτου	868,3 MHz
---------------------------	-----------

Ισχύς

Ρεύμα επαφής στα 230V σε AC1	690 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	450 mW

Μέτρηση

Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation	0...65 % (χωρίς συμπύκνωση)
--	-----------------------------

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	με LED ρύθμισης και λειτουργίας, με LED ελέγχου (κλειστό ρελέ)
-----	--

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	0,5 / 1,5mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,5 / 2,5mm ²
Αριθμός επαφών	1
Είδος σύνδεσης	με βίδα
<ul style="list-style-type: none"> - με βιδωτούς ακροδέκτες - ενσωμάτωση του μετατροπέα μέσου KNX TP/RF, στο ενσύρματο KNX 	

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	quicklink
Μετατόπιση περσίδων κατά τη διάρκεια του σήματος	< 1 s
<ul style="list-style-type: none"> - η ρύθμιση στο quicklink γίνεται χωρίς εργαλεία με τα μπουτόν πάνω στο εξάρτημα και την ένδειξη LED 	

Εξοπλισμός

Αριθμός συνδέσεων quicklink	max. 20 πομποί/δέκτες
Μανδάλωση για 2 min στη διάρκεια του σήματος	> 1 s
Κύκλος λειτουργίας πομπού	1 %
Χρόνος μεταγωγής για αλλαγή κατεύθυνσης	< 0,6 s

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...50 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C
<ul style="list-style-type: none"> - χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία 	

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	ασύρματες μονάδες εξόδων KNX
Οικογένεια προϊόντος	είδος προϊόντος: έξοδος
Οικογενειακή συσκευή	TRM
Βασική σειρά	Berker.Net
Σειρά	Berker.Net