



85245224



IP20

B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΡΟΛΩΝ Q.x ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

Technische Merkmale

Λειτουργίες

Χρόνος κίνησης των ρολών 2 mn

- λειτουργία πάрту, καμία εκτέλεση αυτόματων και ασύρματων εντολών ή εντολών από μονάδες επέκτασης (προστασία ξεκλειδώματος)
- ρυθμιζόμενη συμπεριφορά αποστολής και/ή μετάδοσης
- λειτουργία μνήμης για αυτόματη εκτέλεση των καταγεγραμμένων χρόνων ανόδου και καθόδου με ενδιάμεση θέση
- λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)
- η θέση των περσίδων μπορεί να αποθηκευτεί για σενάριο
- άνοιγμα σεναρίου μέσω ασυρμάτων εφαρμογών KNX
- λειτουργίες quicklink: ρολά, 2 σενάρια, μνήμη, λειτουργία επιβολής, πάνω/κάτω μπουτόν

Εντολή και σήμανση

- ενεργοποίηση της λειτουργίας πάрту με χρήση μπουτόν σε κατεύθυνση πάνω και κάτω για διάρκεια >20sec
- με μπουτόν ρύθμισης και λειτουργίας

Συνδεσιμότητα

Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας KNX ασύρματο

Ισχύς

Ισχύς εκπομπής ασύρματου < 10 mW

Μέτρηση

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

Ανίχνευση

- ηλιοπροστασία και κατέβασμα ρολών με το λυκόφως με τον ασύρματο ανιχνευτή φωτεινότητας

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα σειράς ανά κανάλι 600 VA

Χρώμα RAL RAL 9006 - White aluminium

Υλικό/ επεξεργασία βαμμένο

Υλικό θερμοπλαστικό

Εμφάνιση επιφάνειας βελούδινο

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED με LED ένδειξης κατάστασης για λειτουργία μνήμης και λειτουργία πάрту, κόκκινο/πορτοκαλί, με LED ρύθμισης και λειτουργίας, με LED ένδειξης για προστασία αποτροπής κλειδώματος, ένδειξη συμβατότητας LED μονάδας εφαρμογής/μηχανισμού

Συνθήκες σύνδεσης

- ενσωμάτωση του μετατροπέα μέσω KNX TP/RF, στο ενσύρματο KNX

Ρυθμίσεις

Ρύθμιση χρόνου περσίδων	(ρυθμιζόμενο) 50 ms...2,5 s
Ελάχιστος χρόνος ρύθμισης περσίδων	≈ 150 ms
Μετατόπιση περσίδων κατά τη διάρκεια του σήματος	< 1 s
Μετατόπιση περσίδων με το πάτημα μπουτόν	< 0,4 s
- η ρύθμιση στο quicklink γίνεται χωρίς εργαλεία με τα μπουτόν πάνω στο εξάρτημα και την ένδειξη LED	

Εξοπλισμός

Αριθμός ασύρματων καναλιών	1
Αριθμός συνδέσεων quicklink	max. 20 πομποί/δέκτες
Μανδάλωση για 2 min στη διάρκεια του σήματος	> 1 s
Μανδάλωση για 2 min στο πάτημαενλλος μπουτόν	> 0,4 s
Χρόνος μεταγωγής για αλλαγή κατεύθυνσης	< 0,6 s

Ασφάλεια

- με προστασία αποσυναρμολόγησης

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία	

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	Έλεγχος ρολών, ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX
Βασική σειρά	Berker Q.1/Q.3
Σειρά	Berker Q.1