



85241124



IP20

B.NET ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΡΟΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Q.1/Q.3

Technische Merkmale

Λειτουργίες

Χρόνος κίνησης των ρολών 2 mn

- λειτουργία μνήμης για αυτόματη εκτέλεση των καταγεγραμμένων χρόνων ανόδου και καθόδου με ενδιάμεση θέση
- λειτουργία πάрту, καμία εκτέλεση αυτόματων και ασύρματων εντολών ή εντολών από μονάδες επέκτασης (προστασία ξεκλειδώματος)

Εντολή και σήμανση

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

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση 12 V

Συχνότητα - Hz

Μέτρηση

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

Ανίχνευση

- δεν είναι κατάλληλο για αισθητήρα βροχής και ανέμου

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα σειράς ανά κανάλι 600 VA

Χρώμα αλουμίνιο

Υλικό/ επεξεργασία βαμμένο

Υλικό θερμοπλαστικό

Έλεγχος λαμπτήρων LED

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης τοποθέτηση σφυγτήρα

Ρυθμίσεις

Ρύθμιση χρόνου περσίδων (ρυθμιζόμενο) 50 ms...2,5 s

Ελάχιστος χρόνος ρύθμισης περσίδων ≈ 250 ms

Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση 0...500 s

Μετατόπιση περσίδων με το πάτημα μπουτόν < 0,4 s

Εξοπλισμός

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

Βασική σειρά

Berker Q.1/Q.3

Σειρά

Berker Q.1

Οδηγίες

- Μπορεί να αλλάξει σε λυχνία προσανατολισμού μέσω μονάδας επέκτασης.
-