



85241173



IP20

## B.NET ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΡΟΛΩΝ INOX K.5

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 inox

Χρώμα ανοξείδωτο ατσάλι

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 χρονοκαυστήρηση 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 K.5    |
| Σειρά                | Berker K.5    |
- 

#### Οδηγίες

---

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