



85241129



IP20

B.NET ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΡΟΛΩΝ ΛΕΥΚΟ Q.1/Q.3

Technische Merkmale

Λειτουργίες

Χρόνος κίνησης των ρολών	2 min
- 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	λευκό
Χρώμα	λευκό
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 χρονοκαυστέρηση	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.
-