



85648124



IP20

B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ/ΡΥΘΜ. ΦΩΤΙΣΜΟΥ 4 ENT. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Q.1/Q.3

Technische Merkmale

Λειτουργίες

- επιπρόσθετη λειτουργία ETS: + 6 σενάρια, 1 μπουτόν ελέγχου πάνω/κάτω, τρόπος λειτουργίας on/off, ένδειξη φωτεινότητας, μπουτόν αφής, ένδειξη κατάσταση, λειτουργία επιβολής
- οι λειτουργίες για τις περιοχές χειρισμού των μπουτόν αφής πάνω/κάτω ή αριστερά δεξιά μπορούν να προγραμματιστούν ελεύθερα για τον χειρισμό του συνδεδεμένου φορτίου, ή σαν πομπός για τον απομακρυσμένο χειρισμό π.χ. ηλεκτρικών ρολών
- λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)
- ρυθμιζόμενη συμπεριφορά αποστολής και/ή μετάδοσης
- η αποθήκευση των σεναρίων μπορεί να κλειδωθεί
- λειτουργίες quicklink: έλεγχος φωτισμού on/off, ρύθμιση φωτισμού, ρολά, 2 σενάρια, χρονικός έλεγχος, επαφή NO μπουτόν αφής, μνήμη

Εντολή και σήμανση

- ρυθμιζόμενες περιοχές λειτουργίας σαν χειρισμός ενός ή δύο σημείων
- με μπουτόν ρύθμισης και λειτουργίας

Συνδεσιμότητα

Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας	KNX ασύρματο
Κατηγορία δέκτη	2

Ισχύς

Ισχύς εκπομπής ασύρματου	< 10 mW
--------------------------	---------

Μέτρηση

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

Υλικά, φινίρισμα, 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 ρύθμισης και λειτουργίας, ένδειξη συμβατότητας LED μονάδας εφαρμογής/μηχανισμού
-----	--

Συνθήκες σύνδεσης

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

Ρυθμίσεις

- η ρύθμιση στο quicklink γίνεται χωρίς εργαλεία με τα μπουτόν πάνω στο εξάρτημα και την ένδειξη LED

Εξοπλισμός

Αριθμός ασύρματων καναλιών	4
Αριθμός συνδέσεων quicklink	max. 20 πομποί/δέκτες
Κύκλος λειτουργίας πομπού	1 %
- Επίπεδο φωτεινότητας που αποθηκεύεται, με προστασία από απώλεια τροφοδοσίας, σε περίπτωση ρύθμισης με ρυθμίστη φωτισμού	

Ασφάλεια

- με προστασία αποσυναρμολόγησης

Συνθήκες χρήσης

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

Ταυτοποίηση

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

Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών	Επιλογές εκτεταμένης λειτουργίας για 1 θέσεις μηχανισμούς γίνονται μέσω 2 επιπλέον, ελεύθερα-ρυθμιζόμενων ασύρματων καναλιών.
---------------------	---