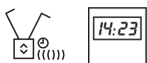




85745183



B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΛΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΟ MAT S.1/B.x

Technische Merkmale

Λειτουργίες

Μετατόπιση αστρονομικού χρόνου	± 2 h
Χρόνος λειτουργίας	2 mn
Γεννήτρια τυχαίων αριθμών για πρόγραμμα διακοπών	± 15 mn
Εφεδρεία ισχύος	≈ 8 h

- επιπρόσθετες λειτουργίες ETS: +6 σενάρια, τρόπος λειτουργίας, ένδειξη κατάστασης, 2x συναγερμοί
- λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)
- με κλειδαριά
- λειτουργία πάρτυ, καμία εκτέλεση αυτόματων και ασύρματων εντολών ή εντολών από μονάδες επέκτασης (προστασία ξεκλειδώματος)
- ρυθμιζόμενη συμπεριφορά αποστολής και/ή μετάδοσης
- η θέση των περσίδων μπορεί να αποθηκευτεί για σενάριο
- άνοιγμα σεναρίου μέσω ασυρμάτων εφαρμογών KNX
- λειτουργίες quicklink: για την επέκταση της λειτουργίας του μεμονωμένου ρολού σε ομάδες και συνολικές εντολές
- λειτουργίες quicklink: ρολά, 2 σενάρια, λειτουργία επιβολής, πάνω/κάτω μπουτόν
- με χειροκίνητη μεταγωγή / αυτόματη λειτουργία

Εντολή και σήμανση

- ένδειξη της συμβατότητας της μονάδας/μηχανισμού εφαρμογής στην οθόνη
- είναι ρυθμιζόμενη η αντίθεση της οθόνης LC
- φωτιζόμενη οθόνη LCD κατά τη λειτουργία

Συνδεσιμότητα

Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας	KNX ασύρματο
-----------------------------------	--------------

Ισχύς

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

Μέτρηση

Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation	0...65 % (χωρίς συμπύκνωση)
Ακρίβεια λειτουργίας	± 3 min/χρόνο

Ανίχνευση

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

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα σειράς	ανά κανάλι 600 VA
Υλικό/ επεξεργασία	βαμμένο
Υλικό	θερμοπλαστικό
Εμφάνιση επιφάνειας	ματ

Συνθήκες σύνδεσης

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

Ρυθμίσεις

Ελάχιστος χρόνος ρύθμισης περσίδων	≈ 150 ms
Μετατόπιση περσίδων κατά τη διάρκεια του σήματος	< 1 s
Μετατόπιση περσίδων με το πάτημα μπουτόν	< 0,5 s
Χρόνος	με αυτόματη εναλλαγή θερινής/χειμερινής ώρας (μπορεί να απενεργοποιηθεί)
<ul style="list-style-type: none"> - αστρονομικό πρόγραμμα για χειρισμό κατά την ανατολή/δύση ηλίου με εισαγωγή πόλης/κράτους ή εισαγωγή συντεταγμένων, ρυθμιζόμενων κατά περίπτωση - αυτόνομο πρόγραμμα, δεν εκτελούνται οι ασύρματες εντολές και οι εντολές από μονάδες επέκτασης - πρόγραμμα διακοπών με τυχαία επιλογή των χρόνων ενεργοποίησης σε αυτόματη λειτουργία 	

Εξοπλισμός

Αριθμός χρόνων λειτουργίας για πάνω/κάτω	20/ημέρα
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	> 0,5 s
Χρόνος μεταγωγής για αλλαγή κατεύθυνσης	< 0,6 s
<ul style="list-style-type: none"> - 2 ανεξάρτητες προκαθορισμένες μνήμες προγράμματος, ατομικά προσαρμόσιμες 	

Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 2-πωλήσεις	με οθόνη
------------------------------------	----------

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
<ul style="list-style-type: none"> - με προστασία αποσυναρμολόγησης 	

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
<ul style="list-style-type: none"> - χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία 	

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	Έλεγχος ρολών, ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX
Βασική σειρά	Berker S.1/B.3/B.7
Σειρά	Berker S.1, Berker B.7

Οδηγίες

<ul style="list-style-type: none"> - Μπορεί να αλλάξει σε λυχνία προσανατολισμού μέσω μονάδας επέκτασης. 	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--