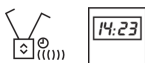




85745183



IP20

quicklink

B.NET ASYRMMATO PΛAKIDIO XPOHODIAKOΠTH PΩΛΩN ASYRMMATO 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 περιόδων | ≈ 150 ms |
| Μετατόπιση περιόδων κατά τη διάρκεια του σήματος | < 1 s |
| Μετατόπιση περιόδων 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. | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|