



85741183



IP20

## B.NET ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ MAT S.1/B.3/B.7

### Technische Merkmale

#### Λειτουργίες

Μετατόπιση αστρονομικού χρόνου	± 2 h
Χρόνος λειτουργίας	2 mn
Γεννήτρια τυχαίων αριθμών	± 15 mn
Εφεδρεία ισχύος	≈ 8 h
<ul style="list-style-type: none"> <li>- λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)</li> <li>- με κλειδαριά</li> <li>- λειτουργία πάрту, καμία εκτέλεση αυτόματων και ασύρματων εντολών ή εντολών από μονάδες επέκτασης (προστασία ξεκλειδώματος)</li> <li>- με χειροκίνητη μεταγωγή / αυτόματη λειτουργία</li> </ul>	

#### Εντολή και σήμανση

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

#### 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	ανά κανάλι 600 VA
Χρώμα	αλουμίνιο
Υλικό/ επεξεργασία	βαμμένο
Υλικό	Πλαστικό / μέταλλο

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης	τοποθέτηση σφυγτήρα
---------------------	---------------------

#### Ρυθμίσεις

Ελάχιστος χρόνος ρύθμισης περσίδων	≈ 250 ms
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"> <li>- αστρονομικό πρόγραμμα για χειρισμό κατά την ανατολή/δύση ηλίου με εισαγωγή πόλης/κράτους ή εισαγωγή συντεταγμένων, ρυθμιζόμενων κατά περίπτωση</li> <li>- πρόγραμμα διακοπών με τυχαία επιλογή των χρόνων ενεργοποίησης σε αυτόματη λειτουργία</li> </ul>	

#### Εξοπλισμός

Αριθμός χρόνων λειτουργίας για πάνω/κάτω	20
Μανδάλωση για 2 min στο πάτημαενλλος μπουτόν	> 0,5 s
Χρόνος μεταγωγής για αλλαγή κατεύθυνσης	< 0,6 s
- 2 ανεξάρτητες προκαθορισμένες μνήμες προγράμματος, ατομικά προσαρμόσιμες	

#### Χρήση

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

#### Ασφάλεια

- με προστασία αποσυναρμολόγησης

#### Συνθήκες χρήσης

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

#### Ταυτοποίηση

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

#### Οδηγίες

- Μπορεί να αλλάξει σε λυχνία προσανατολισμού μέσω μονάδας επέκτασης.