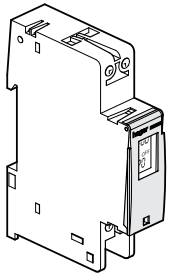


hager

Οδηγίες χρήσης

GR



EG 071

Ψηφιακός εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης - 1 εξόδου

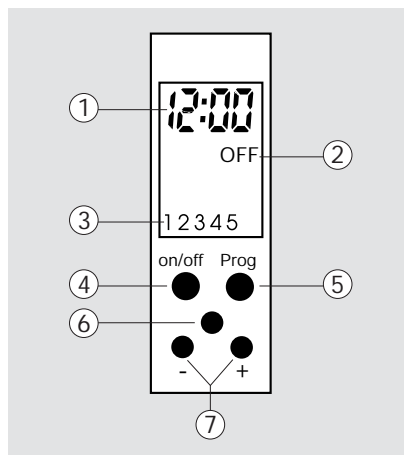
Λειτουργία

Ο EG 071 είναι ένας εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης με δυνατότητα 20 βημάτων προγραμματισμού (20 εντολές on ή off), το κάθε ένα από τα οποία μπορεί να αφορά μια μόνο ημέρα ή μια ομάδα ημερών. Το κάλυμμα προστασίας της οθόνης μπορεί να αφαιρεθεί. Σε περίπτωση διακοπής της τροφοδοσίας, η οθόνη αναβοσβήνει.

Παρουσίαση :

Ενδείξεις οθόνης :

- 1 Τρέχουσα ώρα.
- 2 κατάσταση εξόδου (ON / OFF)
- 3 Ημέρα (1 = Δευτέρα, 2 = Τρίτη, κλπ...)



Τα πλήκτρα :

- 4 "on/off" για την επιλογή της εντολής εξόδου.
- 5 "Prog" για τον προγραμματισμό και την προβολή των βημάτων του προγράμματος.
- 6 "reset" για τον επαναπρογραμματισμό.
- 7 "+" και "-" για τις ρυθμίσεις.

Εγκατάσταση :

Για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ημέρα και ώρα, κρατήστε πατημένο το "+" ή το "-". Θα αρχίσουν να τρέχουν τα λεπτά, οι ώρες και οι ημέρες. Αφήστε το πλήκτρο όταν φτάσετε στην τρέχουσα ώρα.

Προγραμματισμός :

1. Πιέστε το "Prog" για να ξεκινήσετε τον προγραμματισμό. Το πρώτο βήμα προγραμματισμού αναβοσβήνει.
2. Με τα "+" και "-", καθορίστε την ώρα πραγματοποίησης του βήματος.
3. Με το "on/off", επιλέξτε την εντολή του βήματος ON = κλείνει η επαφή μεταξύ των ακροδεκτών 2 και 3, OFF = κλείνει η επαφή μεταξύ των ακροδεκτών 1 και 2.



4. Πιέστε το "Prog" για να επικυρώσετε τις επιλογές σας. Τώρα μπορείτε να επιλέξετε τις ημέρες για τις οποίες θα ισχύει η εντολή.
5. Με τα πλήκτρα "+" και "-", προβάλλετε διαδοχικά τις ημέρες της εβδομάδας. Αν επιθυμείτε να συμπεριλάβετε ή να αφαιρέσετε μια ημέρα από το βήμα προγραμματισμού, πιέζετε το "on/off" ώστε το αντίστοιχο ψηφίο στο κάτω μέρος της οθόνης να μείνει αναμμένο ή να σβήσει αντίστοιχα.
6. Πιέστε το "Prog" για να επικυρώσετε αυτό το βήμα προγραμματισμού και να περάσετε στα επόμενα



Αν κατά τη διάρκεια του προγραμματισμού δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο για πάνω από 2 min, τότε ο χρονοδιακόπτης επιστρέφει στην αυτόματη λειτουργία, χωρίς να λάβει υπόψη τον προγραμματισμό που έχετε κάνει μέχρι εκείνη τη στιγμή.

7. Επαναλάβετε τις ενέργειες 2 ως 6 για να προγραμματίσετε τα επόμενα βήματα που επιθυμείτε (μέχρι 20).
8. Για να επικυρώσετε το σύνολο του προγραμματισμού και να περάσετε στην αυτόματη λειτουργία, κρατήστε πατημένο το "Prog" για πάνω από 2 δευτερά.



Χειροκίνητος έλεγχος :

1. Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε χειροκίνητα το κύκλωμα που ελέγχει ο χρονοδιακόπτης, πιέστε το "on/off". Η οθόνη θα αναβοσβήσει.
2. Με το "on/off" επιλέξτε την κατάσταση της εξόδου που επιθυμείτε.



Για να επιστρέψετε στην αυτόματη λειτουργία, κρατήστε το "on/off" πατημένο για πάνω από 2 δευτερά.

Για να επαληθεύσετε και να μεταβάλλετε τα θήματα προγραμματισμού :

Στην αυτόματη λειτουργία, πιέστε διαδοχικά το "Prog" ώστε να προβάλλετε ένα προς ένα τα βήματα προγραμματισμού που έχετε ορίσει. Για να μεταβάλλετε ένα βήμα προγραμματισμού, πιέστε τα "+" και "-" για να αλλάξετε την ώρα και ύστερα τις ημέρες. Για να σβήσετε ένα βήμα, πιέστε πάλι τα "+" και "-", μέχρι στο πεδίο της ώρας να προβάλλεται η ένδειξη --:-- (μεταξύ 23:59 και 00:00). Για να επιστρέψετε στην αυτόματη λειτουργία, κρατήστε πατημένο το "Prog" για πάνω από δυο δευτερά.

Για να σβήσετε όλες τις ρυθμίσεις :

Πιέστε το "reset" για να σβήσετε όλες τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη, συμπεριλαμβανομένης και της τρέχουσας ώρας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά :

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά :

- Τροφοδοσία 230V ± 10% 50Hz
- Κατανάλωση = 1 VA
- Επαφή εξόδου : 1 μεταγωγική 16A - 250V για ωμικά φορτία ή 3A - 250V για cos φ = 0,6
- Δείκτης προστασίας : IP20
- Κλάση μόνωσης : II

Λειτουργικά χαρακτηριστικά :

- ακρίβεια : ± 1sec / ημέρα στους 20 °C
- εφειδρεία : 3 έτη με μπαταρία λιθίου.

Συνθήκες περιβάλλοντος :

- T° λειτουργίας : -10 ως +50 °C
- T° αποθήκευσης : -10 ως +60 °C

Αγωγοί σύνδεσης :

- πολύκλωνος : μέχρι 2,5 mm²
- μονόκλωνος : μέχρι 4 mm²

Διαστάσεις :

- 1 μοντούλι (17,5 mm)

Ηλεκτρική σύνδεση :

