



Instruzioni per l'uso

ELBROMATIC 3005

Interruttore digitale a tempo
con programma settimanale

- A - display
- B - pulsante del giorno
- C - pulsante del programma
- D - pulsante del tempo
- E - pulsante delle ore
- F - pulsante di minuti
- G - pulsante di ripristino
- H - pulsante per la regolazione manuale
- I - presa di contatto

IMPORTANTE

-Controllare che il voltaggio dell'abitazione corrisponda con i dati sulla targhetta di identificazione.

- Non esporre l'interruttore a temperature molto basse o molto alte. Non collocarlo in un posto dove riceve direttamente la luce del sole.

- Evitare il contatto con l'acqua.

FUNZIONI

Con questo interruttore a tempo si possono accendere e spegnere automaticamente gli apparecchi connessi.

Gli ordini di regolazione vengono eseguiti con esattezza fino al minuto.

Possono essere programmati al massimo ben sei diversi tempi di accensione e di spegnimento; a seconda delle esigenze tali tempi possono essere ripetuti ogni giorno, ogni settimana o ogni parte della settimana.

Funzione casuale

Con la funzione casuale il tempo di accensione o di spegnimento programmato viene acceso o spento a caso in un periodo che varia da 1 fino a 20 minuti.

Con questa funzione durante la vostra assenza potete confondere gli eventuali malintenzionati, perché l'illuminazione viene sempre accesa e spenta in diversi momenti.

Pila incorporata

Una pila ricaricabile incorporata registra l'ora e i dati della programmazione in caso di un'interruzione dell'alimentazione elettrica (fino a 100 ore quando la pila è completamente carica). Se la pila ricaricabile incorporata è scarica al momento dell'acquisto, prima di programmare si deve inserire l'interruttore a tempo nella presa di contatto della rete elettrica per almeno 5 minuti.

Dopo si può prendere in mano l'interruttore a tempo per programmare l'ora e le istruzioni di regolazione.

PROGRAMMARE

Prima di programmare l'ora attuale e i tempi di regolazione si deve premere una volta il pulsante **G** con un oggetto appuntito.

Regolare il tempo attuale

1. Premere il pulsante **D** e tenerlo premuto.
2. Premere il pulsante **B** più volte finché non appaia il giorno giusto.
3. Premere il pulsante **E** finché non appaia l'ora giusta (indicazione di 24 ore).
4. Premere il pulsante **F** finché non appaia il numero di minuti giusto.
5. Lasciar andare il pulsante **D**.

Regolare il programma d'interruzione

Prima di cominciare a programmare annotare i tempi e i giorni di regolazione desiderati.

1. Premere il pulsante **C** una volta; se si usa l'interruttore per la prima volta sul display appare **ON --:--**, altrimenti appare il tempo del programma precedente.
2. Premere il pulsante **B** finché non appaiano il giorno giusto o i giorni giusti in cui deve essere acceso l'apparecchio connesso.

Quando non si programma un determinato giorno l'apparecchio si accende e si spegne ogni giorno della settimana al tempo programmato.

3. Premere il pulsante **E** finché non appaia l'ora di accensione giusta.
4. Premere il pulsante **F** finché non appaia il numero di minuti giusto.
5. Premere di nuovo il pulsante **D**; sul display appare **OFF --:--** o il tempo del programma precedente.
6. Programmare poi, come descritto sotto 2, 3 e 4 il tempo di spegnimento dell'apparecchio.

Ripetere la procedura 1 fino a 6 per la programmazione degli altri tempi di regolazione.

Dopo aver programmato premere il pulsante **D**; appare l'ora normale.

N.B. Non è necessario utilizzare tutti i sei tempi di regolazione; quando è sufficiente solo un periodo di accensione e di spegnimento, premere il pulsante **D** dopo la programmazione; appare l'ora normale. Inserire l'interruttore a tempo nella presa di contatto e inserire la spina dell'apparecchio da regolare nell'interruttore a tempo. Controllare che l'apparecchio sia acceso.

Controllo della memoria

Premendo il pulsante **C** si possono controllare, e se necessario cambiare, i tempi programmati. Premere il pulsante **D** per l'ora normale.

Cancellare un tempo di regolazione

Si può cancellare un tempo di accensione o di spegnimento premendo il pulsante **C** e poi premendo il pulsante **E** finché non appaia --:-- e il pulsante **F** finché non appaia --:--.

Regolazione manuale

Tramite il pulsante di regolazione manuale **H** l'apparecchio può essere acceso e spento indipendentemente dai tempi programmati. Sul display appare **ON** quando l'apparecchio è acceso e **OFF** quando l'apparecchio è spento.

Regolare la funzione casuale

Premendo i pulsanti **B** e **E** contemporaneamente si attiva la funzione casuale. Sul display si accende il simbolo **TIMER**. Premendo i pulsanti **B** e **E** un'altra volta si disattiva la funzione casuale.

Tipo di apparecchio

Siccome questo interruttore a tempo è controllato da un relè, in linea di massima tutti gli apparecchi a un voltaggio di 230 volt possono essere connessi. Consigliamo di non allacciare a questo interruttore a tempo apparecchi come boiler, lavatrici, stufe elettriche, ecc. con un voltaggio superiore ai 2000 watt, perché la corrente alta di accensione può abbreviare la durata del relè. Anche l'illuminazione esterna può essere regolata a patto che l'interruttore a tempo sia collocato dentro casa.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione 230-250 volt/50 Hz.
- L'interruttore è adatto a 16 Amp. (3500 watt).
- Adatto soltanto per l'uso dentro casa.

IMPORTANTE

Questo apparecchio contiene una pila ricaricabile che è dannosa per l'ambiente. Quando l'apparecchio non funziona più la pila deve essere rimossa. Togliere il lato posteriore e rimuovere la pila. Buttarla negli appositi contenitori per pile.

Elbro AG

Gewerbestrasse 4, P. O. Box 11

CH-8162 Steinmaur/Switzerland

Telefon: +41 (0)44 854 73 00

Telefax: +41 (0)44 854 73 01

Internet: www.elbro.com

e-mail: info@elbro.com