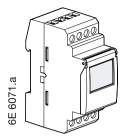
# Bedienungsanleitung (D)



**EG 203E** 

# Cronoflex Elektronische 2 Kanal Wochenschaltuhr

# Hauptmerkmale

- Das Gerät wird werkseitig mit eingestelltem Datum und Uhrzeit geliefert.
- Automatische Umstellung von Sommer-/Winterzeit ♥/♣
- Programmierschlüssel
- für permanente Ausnahmesteuerung,
- für Programmkopie/ Programmsicherung
- Programmierung im Tageszyklus bzw. für Tagesgruppen.
- 56 Programmschritte, On, Off bzw. Impulsbetrieb 

  ☐ (1 Sek bis 30 Min.).
- Permanente Zwangssteuerung On bzw. Off ( permanent angezeigt).
- Zeitweilige Ausnahmesteuerung On bzw. Off ( Blinkt).
- Ferienmodus 🗇 : Zwangssteuerung On bzw. Off zwischen zwei vorgegebenen Daten.
- Anwesenheitssimulation
- Tagesprofil-Balkenanzeige.
- Möglichkeit zur Tastaturverriegelung
- Ohne Spannung programmierbar.
- Display mit Hintergrundbeleuchtung

# uto prog < 🖰 🕮 🔒 🌘 3 EG 005

# Die Tasten:

1 menu : Auswahl des Betriebsmodus : Betrieb nach vorgegebenem

: **new** für die Programmierung.

prog modif für die Änderung eines vorhandenen Programms. 4 : Überprüfen der Programmierung.

( : Einstellen von Uhrzeit, Datum und Auswahl des Modus für das Umstellen von Sommer- / Winterzeit

¤l₩. · Ferien

2 + und - : Durchblättern bzw. Einstellen der Werte im auto Modus, Auswahl von

Zwangssteuerung, Ausnahmesteuerung oder Zufallsbetrieb.

: Bestätigung blinkender Daten.

: Rückkehr zum vorherigen Schritt. Sie können iederzeit durch Betätigen der Taste

menu in den auto Modus zurückkehren Wenn nach Ablauf einer Minute kein Programmier-

schritt erfolgt, kehrt die Schaltuhr in den auto Modus zurück

### Rücksetzen der Schaltuhr:

• Programm:

Das Programm kann durch gleichzeitiges Betätigen der drei folgenden Tasten vollständig gelöscht werden: menu, ok, - Die Zeit- und Datumseinstellungen bleiben erhalten.

Alles löschen:

Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten -, +, ok, menu, wird der gesamte Inhalt des Geräts gelöscht

Nach einem vollständigen Reset müssen Uhrzeit und Datum an der Schaltuhr neu eingestellt werden.

# **Technische Daten**

#### **Elektrische Merkmale**

230 V AC ± 15% Versorgungsspannung: • Frequenz: 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: max. 6 VA à 50 Hz Ausgang: 2 potentialfreier Wechslerkontakt

 Max. Abschaltvermögen u16A 250 V~ AC1  $\cos \varphi = 0.6$ μ10A 250 V~ Glühlampen

2300 W Halogenlampen 230 V 2300 W Leuchststoffröhren mit Vorschaltgerät // 400 W (max. 45 uF)

Leuchstoffröhren ohne Vorschaltgerät / mit Vorschaltgerät in Serienschaltung 1000 W Sparlampen 500 W

Min. Abschaltvermögen

100 mA 250 V~

 Galvanische Trennung zwischen Versorgung und Ausgang < 4 kV

#### **Funktionsmerkmale**

- Programmierkapazität: 56 Programmierschritte verteilt auf 2 Kanäle
- Mindestintervall zwischen zwei Programmierschritten: 1 minute
- Ganggenauigkeit: ± 1,5 sec / 24h
- Gangreserve: Lithiumbatterie, mindestens
- 5 Jahre ohne Netzversorgung. Nach 1 Minute Spannungsverlust schaltet das Gerät in stand by (Anzeige aus). Druck auf eine Taste kehrt es augenblicklich in den
- auto Modus zurück. Schutzart: IP 20

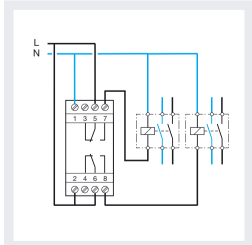
#### Umgebungsbedingungen

 Betriebstemperatur: -5 °C bis +45 °C -20 °C bis +70 °C Lagerungstemperatur:

# Anschluß über Schraubklemmen

Massiv 1 bis 6 mm<sup>2</sup> Flexibel 1,5 bis 10 mm<sup>2</sup>

# Anschlußbild:



#### Programmierung: prog new

Die Programmierung erfolgt entweder im Tageszyklus oder für ganze Gruppen von Tagen. In diesem Fall gelten die Vorgaben für mehrere Tage. Die Tage sind folgendermaßen numeriert: 1 = Montag, 2 = Dienstag, 3 = Mittwoch usw., 7 = Sonntag.

> • • 12 • • 18 • • • 24 Ĭ

- 1. Wählen Sie den **prog** Modus anhand der Taste nenu mit anschließender Betätigung von ok aus.
- 2. Wählen Sie den Kanal (A oder B) mit Hilfe von + oder - : bestätigen Sie mit ok Die Anzahl der unbelegten Programmierschritte wird einige Augenblicke lang angezeigt.
- 3. Wählen Sie den bzw. die Wochentage anhand der Tasten + bzw. - aus. Bestätigen Sie mit ok.
- 4. ok blinkt. Tagesgruppe durch Betätigen von ok bestätigen. - bzw. - ermöglicht es, die Tagesgruppe bei Bedarf neu zusammenzustellen.
- 5. Mit + bzw -, wählen Sie den Schaltzustand: On, Off oder  $\Pi$ . Schaltzustand mit ok bestätigen.
- 6. Schaltzeit mit Hilfe von + bsw eingeben. Mit ok
- 7. Minuten mit + bzw -. eingeben. Mit ok bestätigen.
- 8. Bei einem Impuls  $\Pi$ , stellen Sie die Dauer (Sekunden, dann Minuten) genauso ein, wie Sie bei der Schaltzeit verfahren.

Programmieren Sie die restlichen Vorgaben der Tagesgruppe durch Wiederholen der Schhritte 3 bis 8. Der Tag bzw. die Tagesgruppe kann während der 3. Etappe durch Betätigen von + - oder ← geändert

Nach Abschluß der Programmierung kehren Sie durch Betätigen von menu in den auto Modus zurück.

Zur Programmierung des anderen Kanals kehren Sie in den Programmiermodus prog new zurück, und Verfahren Sie nach den obigen Etappen 2 bis 8. In diesem Betriebszustand kann dem vorhandenen

Programm ebenfalls eine Vorgabe hinzugefügt

Verfahren Sie hierfür wie oben beschrieben.

•

# Anzeige

Dient zum Überprüfen des Tagesprofils, ohne die Gefahr, Vorgaben zu verändern bzw. zu löschen. Wählen Sie den Modus & durch Betätigen von menu und ok. Der erste Programmierschritt für Montag wird mit Tagesprofil angezeigt.

Es gibt zwei Anzeigemöglichkeiten:

- 1. Durch Betätigen von + oder : Durchblättern der Wochentage. In diesem Fall wird lediglich der erste Programmierschritt des jeweiligen Wochentags mit Tagesprofil angezeigt.
- 2. Durch Betätigen von ok: Anzeige sämtlicher Programmierschritte eines jeden Wochentages.

# Programmierschritt ändern bzw. löschen: prog modif

Wählen Sie den Modus prog durch Betätigen von menu und ok aus. Modus modif mit Hilfe von + oder - wählen; mit ok bestätigen.

Die Anzahl der unbelegten Programmierschritte wird einige Augenblicke lang angezeigt. Es wird der erste Programmierschritt des ersten Wochentages bzw. der ersten Tagesgruppe angezeigt. Durch mehrmaliges Betätigen von ok können Sie sämtliche Programmierschritte nacheinander anzeigen

Blinkende Felder (Zustand, Uhrzeit, Minuten) können mit Hilfe von + oder -, verändert und anschließend mit ok bestätigt werden.

Wenn der Cursor auf dem hinter der Tagesgruppe angezeigten ok steht, können Sie die Wochentage bzw. Tagesgruppen überspringen, um direkt über + bzw -, zum zu veränderndenen Wochentag/ zur zu veränderndenen Gruppe zu gehen.

Programmierschritt löschen: Wählen Sie den Zustand des Kanals (On, Off oder **1**), betätigen Sie gleichzeitig + und -. Die Meldung Clear wird angezeigt. Bestätigen Sie mit ok.

#### Schlüssel =

Sobald der Schlüssel auf dem Schalter eingesteckt wird sind zwei Betriebsarten möglich:

#### A. Permanente Ausnahmesteuerung:

Schlüssel in das Gerät einstecken. Nach 10 Sekunden wird das im Schlüssel abgespeicherte Programm abgearbeitet, ohne das im Gerät gespeicherte Programm zu löschen. Wird der Schlüssel abgezogen, tritt erneut die Programmierung der Schaltuhr in Kraft.

#### B. Kopie (load) / Sichern (save):

Der Schlüssel dient zum Abspeichern (Sichern) eines in der Schaltuhr abgespeicherten Programms. Man kann ebenfalls den Inhalt des Schlüssels in die Schaltuhr laden.

- 1. Schlüssel einstecken, 2 Sek. abwarten
- 2. Mit Hilfe von menu den Betriebsmodus auswählen:

save: Sicherungskopie des im Gerät abgespeicherten Programms anfertigen. load: Programm des Schlüssels in die Schaltuhr

- **♦**: Im Schlüssel vorhandenes Programm überprüfen.
- 3. Auswahl mit ok bestätigen.
- 4. Für die Funktionen save und load ist eine zweite Bestätigung mit ok erforderlich.

Es können folgende Fehlermeldungen auf dem Display angezeigt werden: no prog: Auf dem Schlüssel ist kein Programm

gespeichert Error: Es handelt sich um den Schlüssel einer 2 Kanal Schaltuhr.

In beiden Fällen:

- Kann lediglich der save Modus ausgeführt werden.
- Die Fehlermeldung bleibt so lange auf dem Display bestehen, bis der Schlüssel abgezogen wird: abgearbeitet wird iedoch das Programm der Schaltuhr.

# Datum und Uhrzeit einstellen (5) Umstellen von Sommer- auf Winterzeit ∴ Ø/

Wählen Sie den Modus O durch Betätigen von menu und ok. Verändern Sie den Wochentag, den Monat, das Jahr und die Uhrzeit (Stunden und Minuten) mit Hilfe von + und - und mit anschließender Bestätigung durch ok.

Die Schaltuhr bietet anschließend die Umstellung von Wählen Sie die gewünschte Umstellung anhand von

+ oder - . Bestätigen Sie mit ok. Die Art der Umstellung hängt vom geographischen

Verfügbare Arten:

Art	Anfang Sommerzeit	Ende Sommerzeit	Einzugs- bereich
Euro *	Letzter Sonntag im März	Letzter Sonntag im März	EU
USA	Erster Sonntag im April	Letzter Sonntag im Oktober	Nord-amerika
GB	Letzter Sonntag im März	Vierter Sonntag im Oktober	Nur GB
USER	Frei programmierbar	Frei programmierbar	
No	Keine Umstellung	Keine Umstellung	

\* Grundeinstellung.

Die Umstellung erfolgt stets zwischen 2.00 Uhr und 3.00 Uhr morgens

Wurde **USER** gewählt:

- 1. Geben Sie mittels + und Tag und Monat des Umstellungsdatums für die Sommerzeit ein (+ 1 h); mit ok bestätigen.
- 2. Geben Sie mittels + und Tag und Monat des Umstellungsdatums für die Winterzeit ein (- 1 h): mit ok bestätigen.

Die Schaltuhr prüft nach, welchen Tagen und Wochen diese Daten entsprechen, und wird diese Umstellung in den Folgejahren zur selben Zeit und datumsunabhängig bewerkstelligen.

Dieser Betriebsmodus dient dazu, den Betriebsmodus "Ein" bzw. "Aus" am Ausgang für eine vorgegebene Frist zu erzwingen. Sobald diese Zwangssteuerung abgelaufen ist, löscht sie sich automatisch, und wird im darauffolgenden Jahr nicht wiederholt.

Wählen Sie den Modus 🗂 durch Betätigen von menu und anschließend ok aus Mit + bzw -. wählen sie den Betriebszustand der Zwangssteuerung: On oder Off; bestätigen Sie mit ok.

Geben Sie mit + und - den Tag und danach den Monat für den Beginn der Ferienperiode ein (Datum 1); bestätigen Sie mit ok. Geben Sie ebenso Tag und Monat für das Ende der Ferienperiode ein (Datum 2).

Im auto Modus blinkt (1), um anzuzeigen, daß eine Ferienperiode programmiert worden ist. wird während der Ferienperiode dauerhaft angezeigt.

Die Zwangssteuerung wird zwischen 0.00 Uhr des 1. Datums, und 23.59 Uhr des 2. Datums

Sollte Datum 1 dem Tag der Programmierung zeitlich vorausgehen, gilt die Ferienperiode für das Folgejahr. Um eine Ferienperiode zu löschen genügt es,

in den Ferienmodus zu gehen, und die Tasten + und - gleichzeitig zu betätigen.

Die Meldung Clear wird angezeigt. Bestätigen

#### Zwangssteuerung - Ausnahmesteuerung Zufallsbetrieb

Durch mehrmaliges Betätigen von 🖱

- Wenn der Schaltzustand am Ausgang On lautet: 1. Betätigung: Zeitweilige Ausnahmesteuerung. Off und blinken. Rückkehr in den automatischen Betriebsmodus beim nächsten Programmierschritt.
- 2. Betätigung: Permanente Zwangssteuerung. On und ♥ werden permanent angezeigt. Diese Zwangssteuerung muß manuell deaktiviert werden.
- 3. Betätigung: Permanente Zwangssteuerung.
   Off und werden permanent angezeigt. Diese Zwangssteuerung muß manuell deaktiviert werden
- 4. Betätigung: Zufallsbetrieb. Dient zur Anwesenheitssimulation. 
  sowie der Schaltzustand des Ausgangs werden angezeigt. Dieser Betriebsmodus muß manuell deaktiviert werden. In diesem Fall werden die Programmierschritte nach dem Zufallsprinzip innerhalb einer Zeitspanne von ± 59 Min. verschoben.
- 5. Betätigung: Rückkehr in den automatischen Betriebsmodus

# Verriegelung 🛱

Um etwaige versehentliche Eingriffe zu verhindern, kann die Tastatur der Schaltuhr verriegelt werden. Dies geschieht mit Hilfe eines Schlüssels EG 004 oder durch 5 Sekunden langes Betätigen von ok und < Das Entriegeln erfolgt in gleicher Weise.

# Garantie



24 Montage gegen Material- und Fabrikationsfehler, ab Fertigungsdatum. Fehlerhafte Geräte sind dem üblichen Großhändler auszuhändigen. Die Garantie kommt nur zum Tragen, wenn das Rücksendeverfahren über Installateur und Großhändler gewahrt wurde, und wenn nach Begutachtung durch unsere Abteilung Qualitätsprüfung kein Fehler infolge unsachgemäßen Einbaus und/ oder kunstregelwidriger
Anwendung festgestellt wurde.
Etwaige Anmerkungen zur Erläuterung des Fehlers sind dem
Gerät beizufügen.