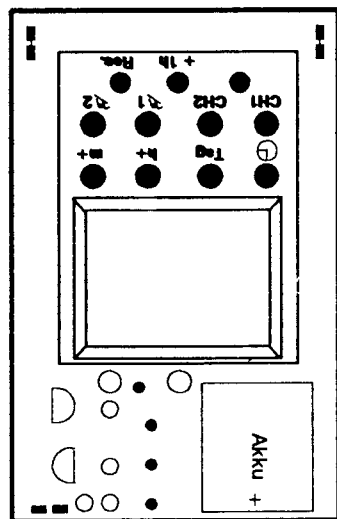


Steueruh zur Programmierung der Offenzeiten bzw. Stopverkehren:

Zur Steuerung HST2 und HST3
Schieberotor HST5
Art.: 5011

Betriebsspannung 5V DC



Die Steuerung HST3 kann wie folgt programmiert werden:
Kanal 1 EIN: Anlage öffnet in Teleöffnung!
Kanal 2 EIN: Anlage öffnet in Endlage AUF!

Kanal 1 und 2 EIN Anlage öffnet und automatischer Ampelewechsel aufgenommen/grün.
Kanal 2 EIN: Anlage öffnet Ampele außen grün: EINFAHRT!
Kanal 1 EIN: Anlage öffnet Ampele außen grün: AUSFAHRT!

Bei der Steuerung HST2 wird die Offenzeit über Kanal 1 EIN programmiert.
Bei Kanal 2 EIN wird bei Durchfahren der Lichtsächer die Offenzeit abgebrochen.

Die Steuerung HST5 Schieberotor kann wie folgt programmiert werden:
Kanal 1 EIN: Anlage öffnet in Teileöffnung!
Kanal 2 EIN: Anlage öffnet in Endlage AUF!

Programm Abschaltung:
Das eingegebene Programm kann durch Insteilung eines Schalters weggeschaltet.
Anschließend Programm: 24V DC
Schaltkreis geschlossen, Uhrprogramm weggeschaltet.

Sonderrichtungen auf Anfrage:
Schaltkreis geschlossen, Uhrprogramm weggeschaltet.
Mit Tasten h+ und m+ Zeit einstellen. Taste Q loslassen.
Die entsprechende Schaltzeit mit der Tasten CH1 bzw. CH2 eröffnet und gespeicherte Beim Drücken dieser Tasten werden abwechselnd die Speicherplätze für einen ON- und danach für einen OFF-Befehl aufgerufen.

Bedienungsanleitung:

Schaltertellingaben:
Mit jedem Drücken der Taste CH1/CH2 erscheint eine Schaltzeit.

Funktionstörungen behoben:
Taste Reset drücken. (Schaltprogramm und Uhrzeit werden gelöscht).

Uhrzeit ändern:
Die entsprechende Schaltzeit mit der Tasten CH1/CH2 zur Anzeige bringen, dann Daten korrigieren bzw. überschreiben. Zum Löschen der Eintragung ist ein Teil der Tasten h+ und m+ Zeit einzutragen. Tasten CH1 bzw. CH2 eröffnen und gespeicherte Beim Drücken dieser Tasten werden abwechselnd die Speicherplätze für einen ON- und danach für einen OFF-Befehl aufgerufen.

Schaltzeit ändern:
Die Eingabe der Ein- bzw. Ausschaltzeit wird mit den Tasten CH1 bzw. CH2 eröffnet und gespeicherte Beim Drücken dieser Tasten werden abwechselnd die Speicherplätze für einen ON- und danach für einen OFF-Befehl aufgerufen.

Schaltertellingaben:
Die entsprechende Schaltzeit mit der Tasten CH1/CH2 zur Anzeige bringen, dann Daten korrigieren bzw. überschreiben. Zum Löschen der Eintragung ist ein Teil der Tasten h+ und m+ Zeit einzutragen. Tasten CH1 bzw. CH2 eröffnen und gespeicherte Beim Drücken dieser Tasten werden abwechselnd die Speicherplätze für einen ON- und danach für einen OFF-Befehl aufgerufen.

Hinweise:
Ein manueller Verbindungsstanz HANDSYMBOL ON oder HANDSYMBOL OFF wird durch die nachste automatische Schaltung ausgenutzt werden.
Aus den Funktionen (ON) und (OFF) kann nur durch Belegung der Tasten HANDSYMBOL in den Automatikbetrieb zurückgekehrt werden.

Mit dem Tasten HANDSYMBOL 1 und HANDSYMBOL 2 können die jeweiligen Schaltausgänge beinflusst werden.
MANUELLE BETÄTIGUNG DER SCHALTÄUSGANG

- Auch mit Taste UHRSYMBOL wird der neue Wert in den Speicher übernommen, die Schaltühr ist jetzt im aktuellen Betriebszustand.
- Mit Taste „Res“ wird der gesamte Speicherinhalt einschließlich der Uhrzeit gelöscht.
- Z.B. 06:-- oder --:30, oder --:-
- Soll eine der eingegabeenen Schaltzeiten unverkennbar gemacht werden, so genügt es, wenn ein Teil der Eingabe „gelöscht“ wird.
- c) Löschen wird jeder erste mit Drücken der jeweiligen „CH“-Taste in den Speicher übernommen.
- Ein mit Taste CH1 bzw. CH2 aufgerufenen Befehl kann im Display verändert (korrigiert) werden, -angezeigt werden einfarbig überbeschrieben.
- b) Andere Einprogrammierteren Schaltzeiten werden je Kanal - mit der Taste CH1 bzw. CH2 Schrift für Schrift „gelöschen“, jeder Displayinhalt entfernt.
- a) Lesen

LESSEN - ANDERN - LOSCHEN

- Bei jedem Drucken dieser Taste wird der Speicherinhalt nicht wirkksam. Siehe Punkt C bei „Lesen-ander-n-loschen“.
- Auch mit Taste UHRSYMBOL wird der neue Wert in den Speicher übernommen, die Schaltühr ist jetzt im aktuellen Betriebszustand.
- Entsprachende Aus-Schaltzeiten werden in gleicher Weise programmiert. Wird der jeweilige Programmierort für ca. 1-2 Minuten unterbrochen, wechselt der Displayinhalt zurück zur aktuellen Uhrzeit. Tellingabend, z.B. nur Stunden, werden in den Speicher übernommen, sind aber als Schaltbefehl erkannt.
- Mit CH1 wird dieser Speicherinhalt gelöscht.
- Kanal 1 EIN h+, m+
- 6.00 Uhr Tag
- Modi, Modo, F/F CH1 Speicherplatz für ON-Befehl aufrufen

Nach der Eingabe der einzelnen Schaltzeiten werden diese ebenfalls mit der (den) Taste(n) CH1 bzw. CH2 in den Speicher übertragen.
Beim Drucken dieser Taste(n) werden abwechselnd die Speicherpunkt zwischen der Stunden und Minuten ausgetauscht.

Die Eingabe der Ausschaltzeiten -je Kanal- wird mit Taste CH1 bzw. CH2 eröffnet und abgeschlossen (gespeichert).
PROGRAMMIEREN VON SCHALTZEITEN

- Taste UHRSYMBOL loslassen. In der Anzeige blinkt ein Doppelpunkt zwischen den Minutenanzeige.
- Wird die aktuelle Uhrzeit während der Sommerzeit eingegeben, muß mit Taste „+“ die Uhrzeit um 1 Stunde vorgerückt werden, im Display erscheint zusätzlich die Klammer „+“.
- Die Rhythmetologie der Eingabe ist beliebig. Sie kannen in HER gebraucht werden.
- Zur Einrichtung muss die Taste UHRSYMBOL dauernd gedrückt werden.
- Routinestart:

Für alle weiteren Eingaben bzw. das Abfragen der entsprechenden Tasten im Display ist die Uhr startet mit 20:00.
Es muß davon ausgegangen werden, daß der Akku der Schaltühr leer ist, wenn sie in Betrieb genommen wird. Es kann bis zu 2 Minuten dauern, bis im Display verchiedene Segmente aktiviert (Akku).

Mit einem Bleistift o.ä. Geogenstift oder Akku der Schaltühr kann die entsprechende Zeile in der aktuellen Uhrzeit markiert werden. Es muß davon ausgegangen werden, daß der Akku der Schaltühr leer ist, wenn sie in Betrieb genommen wird. Es kann bis zu 2 Minuten dauern, bis im Display sichtbar.

EINGABE DER AKTUELLEN UHRZEIT

- + 1h
- zur Wahl der Sommer- bzw. Winterzeit
- zum Löschen aller Standardzeiten im Speicher und der aktuellen Uhrzeit
- Handsymbol 1 / HANDSYMBOL 2

UHRSYMBOL zur Anwahl der Standardzeit (aktueller Zustand)

UHRSYMBOL + zur Eingabe der jeweiligen Wochenzeit

UHRSYMBOL + h+ zur Anwahl der Standard bei Schaltzeiten

Tag zur Eingabe der Minuten bei Schaltzeiten

UHRSYMBOL + m+ zur Eingabe der Uhrzeit (Minuten)

UHRSYMBOL + Tag zur Eingabe der Minuten Standard

Zur Eingabe der Minuten Uhrzeit in Kombination mit der Taste UHRSYMBOL gedrückt werden.

TASTATURBESCHREIBUNG - FUNKTIONEN

Bei jeder Veränderung des Programms, der Uhrzeit (z.B. Sommer-/Winterzeit) werden alle Speicherplätze „abgeragt“ und der Prozessor stellt den Schaltzustand her, der lt. Programm dem „aktuellen Stand“ entspricht.

Die Speicherplätze ist auf 32 (2 Kanal) bzw. 16 (1 Kanal) Plätze ausgelagert, wobei jeweils 8 Schaltplätze je Kanal verfügbare sind (8 Ein=ON und 8 Aus=OFF).

b) Speicherplätze

Hinweise:
Sollten beide Kanäle zur gleichen Zeit geschaltet werden (Ein/ON) oder Aus/OFF, müssen diese Schaltzeiten getrennt eingegeben werden. KEINE Kanalblockierung möglich.

a) Blocke

Die Schaltühr ist als Wochenrhythmuszeitgeber, kann selbstverständlich auch im 24-Stunden-Betrieb eingesetzt werden, wenn z.B. alle 7 Wo-

Sollt zur gleichen Zeit an verschiedene Schaltzeiten gechangt werden, lädt sich dies mit folgenden Wochenzeitabschnitten realisieren:

Montag - Sonntag (Mo Su), Montag - Freitag (Mo Fr)

Samstag - Sonntag (Sa + Su), Einstellprogrammierung ist möglich