

# DATENVERWALTUNG INNERHALB DER SCHALTUHR U92-42

## Uhrmodul U92 ab Ser.Nr. 900

### 1.) Schaltzeiten eingeben:

Sie haben 42 Speicherplätze zur Verfügung. Jede Schaltzeit belegt einen Speicherplatz. Jeder Schaltzeit können die Kanäle 1 und /oder 2 mit beliebigen Schaltzuständen *EIN* oder *AUS* zugeordnet werden.

**Prog** Taste so oft drücken, bis ein freier Speicherplatz --:-- angezeigt wird .

Mit **HAND** Taste für Kanal 1 und/oder 2 Schaltzustand auswählen.

Mit **h+** Taste : Stunden eingeben.

Mit **m+** Taste : Minuten eingeben (mindestens :00)

#### **Hinweis:**

Werden die **h+/m+** Tasten länger als 2 Sekunden gedrückt, erfolgt ein Schnelldurchlauf.

#### **Auswahl der Schalttage:**

Es werden alle Tage 1 bis 7 ( Montag bis Sonntag angezeigt ), soll der Schaltbefehl an allen Tagen ausgeführt werden, mit Taste **Prog** –speichern-, und weitere Schaltzeiten programmieren, oder mit Taste **Uhr** –speichern- in den Normalmodus zurückkehren.

Soll der Schaltbefehl nur an bestimmten Tagen ausgeführt werden, so müssen die nicht benötigten Tage **abgewählt** werden.

Mit **Tag** Taste einen Tag anwählen ( Cursor blinkt ).

Mit **Sel** Taste Tag bestätigen ( Wochentag und Cursor blinkt )

Mit **Tag** Taste Tag bestätigen ( Wochentaganzeige erlischt )

Für weitere Tage Vorgang wiederholen.

Abspeichern mit **Prog** oder **Uhr** Taste ( siehe oben )

#### **Hinweis:**

Bei einer unvollständigen Eingabe werden die noch nicht ausgewählten Segmente blinkend angezeigt.

Falls Sie einen Tag abgewählt haben an dem der Schaltbefehl doch ausgeführt werden soll:

Mit **Tag** Taste den abgewählten Tag neu anwählen ( Wochentag und Cursor blinkt )

Mit **Sel** Taste diesen Tag bestätigen ( Cursor blinkt )

**Tag** Taste drücken (Tag ist wieder angewählt )

Abspeichern mit **Prog** oder **Uhr** Taste ( siehe oben )

### 2.) Anzeigen der programmierten Zeiten:

**Prog** Taste mehrmals drücken

Alle belegten Speicherplätze werden angezeigt, danach der erste freie Speicherplatz --:--, dann die Anzahl der noch verfügbaren Speicherplätze *FrXX*. Mit **Uhr** Taste beenden.

### 3.) Ändern der programmierten Zeiten

Mit **Prog** Taste gewünschten Speicherplatz anwählen und dann wie bei programmieren verfahren.

### 4.) Löschen einer Eingabe

Mit **Prog** Taste gewünschten Speicherplatz anwählen, danach Anzeige mit **m+** oder **h+** Taste auf -- stellen. **Uhr** Taste ca. 3 Sekunden gedrückt halten. Die Schaltzeit ist gelöscht und nach dem loslassen wird die aktuelle Uhrzeit angezeigt.

#### **Grundzustand:**

5.) Zurücksetzen der Uhr in den Grundzustand ( Zeit, Datum und alle Eingaben werden gelöscht ).

**Res** Taste mit einem Bleistift oder ähnlichem Gegenstand betätigen.

6.) Uhrzeit und aktuellen Wochentag eingeben ( nur nötig nach Betätigung der **Res** Taste ).

Die **Uhr** Taste muss während der nächsten Eingaben gedrückt gehalten werden!

Mit **h+** Taste : Stunden eingeben

Mit **m+** Taste : Minuten eingeben

Mit **Tag** Taste : aktuellen Wochentag eingeben 1= Montag 7= Sonntag

7.) Einstellen des Datums ( nach Betätigung der **Res** Taste benötigt für automatische Sommer/Winterzeit Umschaltung )

Die Tasten +/-1h und **Tag** einmal gleichzeitig drücken.

Anzeige: Wochentag 1, +1h, 31:12, mit **h+** Taste aktuellen Tag eingeben

Mit **m+** Taste aktuellen Monat eingeben, Taste +/-1h drücken.

Anzeige: Wochentag 2, +1h, 1995

Mit **m+** Taste aktuelles Jahr eingeben, Taste +/-1h drücken.

Anzeige: Wochentag 3, +1h, AU, Taste **Uhr** drücken

Die Uhr befindet sich im Betriebszustand, Schaltzeiten müssen neu programmiert werden.

8.) Manuelle Sommer/Winterzeitumstellung: Taste +/-1h drücken.