

Typ Elratur UDW 1 Bestell-Nr. 17 1649

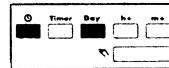
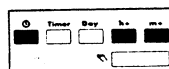
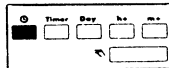
Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes diese Betriebsanleitung gründlich durch, um die Möglichkeiten und Vorteile des Gerätes voll nutzen zu können.

Inbetriebnahme

Anschluß gemäß Schaltplan durchführen wobei der Verbraucher erst nach der Programmierung abgeschlossen werden sollte. Betriebsspannung einschalten, wobei die Aufladung des NC-Accus beginnt und nach ca. 8 Std. voll aufgeladen ist. Damit ist die Gangreserve von 500 h gewährleistet.

Wochentag und Uhrzeit einstellen

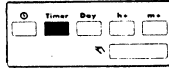
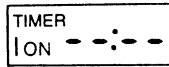
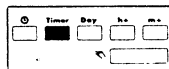
1. Taste während des gesamten Einstellvorganges drücken!
2. Mit Taste u. aktuelle Uhrzeit einstellen (= Stunden / = Minuten)
Werden die Tasten länger als 1 Sekunde dauernd gedrückt, wird die Anzeige automatisch hochgezählt
3. Mit Taste den aktuellen Wochentag in die Anzeige bringen.
4. Taste loslassen. Die Zeit läuft.



Schaltzeiten programmieren

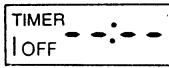
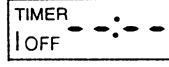
Einschaltzeiten

Taste einmal betätigen. Im Anzeigenfeld erlischt die Uhrzeitanzeige. Es erscheint die Angabe TIMER "1" ON. ---:---. Geben Sie nun wie unter Punkt 2 (Uhrzeit stellen) beschrieben die Schaltzeit ein, an der eingeschaltet werden soll. Drücken Sie nach der Eingabe die Taste . Der Befehl wird damit in den Programmspeicher übernommen. Es erscheint das Symbol "TIMER 1 OFF. ---:---".



Ausschaltzeiten

In der Anzeige steht das Symbol "TIMER 1 OFF" ---:---. Geben Sie nun wie unter Punkt 2 (Uhrzeit stellen) beschrieben die Schaltzeit ein, an der ausgeschaltet werden soll. Drücken Sie nach der Eingabe die Taste . Der Befehl wird damit in den Programmspeicher übernommen.



Auf vorgenannte Weise können je 6 Einschalt- sowie 6 Ausschalt-Befehle programmiert werden.

Wird den Schaltbefehlen kein Wochentag zugeordnet, so erfolgt dessen Ausführung täglich.

Wochentagsblockbildung

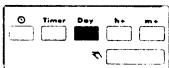
Mit der Taste können neben den einzelnen Wochentagen auch Mehrtageskombinationen aufgerufen werden.

1. Montag - Freitag
2. Samstag - Sonntag
3. Montag - Samstag

Wird ein Einzeltag oder eine dieser Tageskombination als Programmbestandteil in den Speicher übernommen bedeutet dies, daß der eingegebene Schaltbefehl an jedem dieser Wochentage zur gleichen Zeit ausgeführt wird.

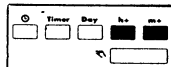
Änderung oder Kontrolle der Schaltbefehle

Über die Taste können die programmierten Schaltbefehle einzeln zur Änderung oder Kontrolle nacheinander in die Anzeige gebracht werden. Änderungen erfolgen durch "Überschreiben" des Einzelbefehls. Gehen Sie dazu vor, wie unter "Schaltzeiten programmieren" beschrieben.



Löschen der Schaltbefehle

Wird ein Schaltbefehl mit den Tasten oder so überschrieben, daß im Stunden- und/oder Minutenfeld der Anzeige das Symbol -- angezeigt wird, ist die Eingabe wirkungslos, bleibt aber als unwirksame Teileingabe im Speicher erhalten.

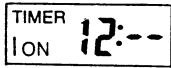


Um die Schaltuhr völlig auf neutral zu stellen und alle Eingaben zu löschen, betätigen Sie kurzzeitig mit einem Kugelschreiber oder ähnlichem die Taste Reset.

Kurzzeitig werden alle Anzeigeelemente im Display sichtbar, danach erscheint "OFF 00:00" und die Uhr kann neu programmiert werden.

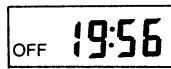
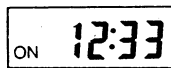
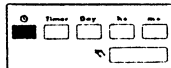
Schaltzeiten programmieren beenden

Taste kurz drücken. Die Zeit läuft.



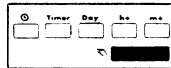
Schaltzustandsanzeige

Der aktuelle Schaltzustand wird mit den Begriffen ON = EIN / OFF = AUS nebn der Uhrzeit im Display angezeigt.



Handschalter

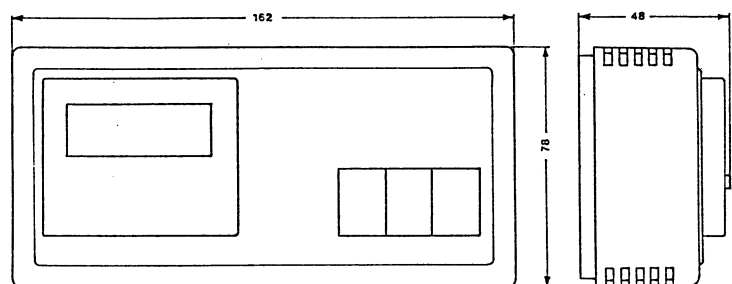
Unabhängig von der Programmierung kann der nächstfolgende Schaltbefehl durch Drücken der Taste vorweggenommen werden.



Technische Daten

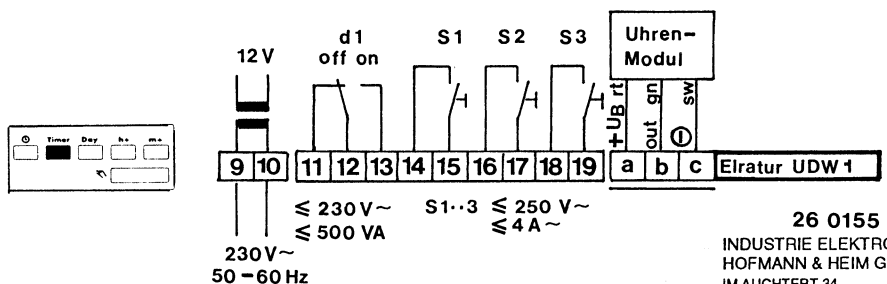
Nennspannung	230V 50-60Hz
Leistungsaufnahme	2,5VA
Schaltleistung Uhr	500VA U-Kontakt
Schaltleistung Hilfsschalter	4A WS
Gangreserve	ca. 500h
Ganggenauigkeit	+ 1sec/Tag bei 20°C
Schaltabstand	mind. 1 Minute
Schaltpaare	6 frei programmierbar
Temperaturbereich	0...50°C

Maßbild



26 5046

Anschlußplan



230V~
50-60 Hz

26 0155

INDUSTRIE ELEKTRONIK
HOFMANN & HEIM GMBH
IM AUCHTERT 34
73119 ZELL U.A.
TEL. 07164/91023-0
FAX. 07164/91023-50