

Bedienungsanleitung TASU/1 QRTuZ

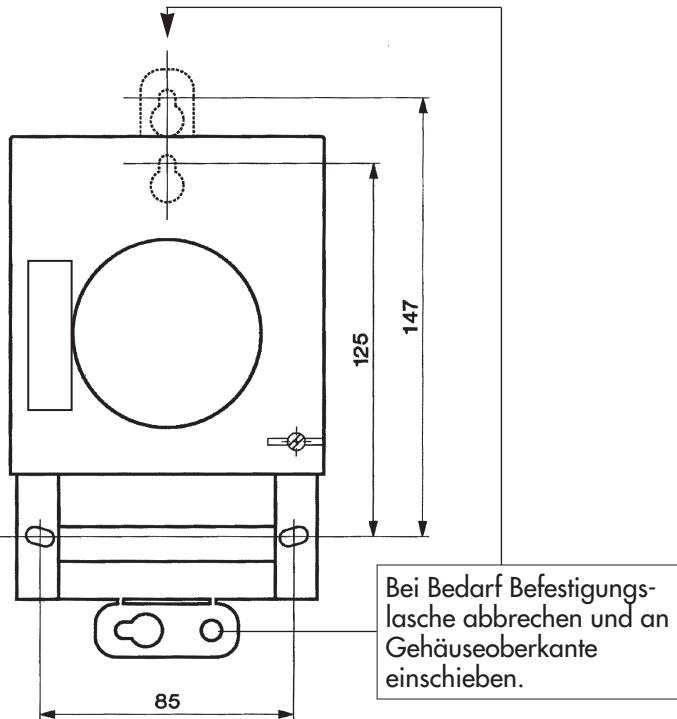
WA-EKF 3000/10.95/S:MMS/D:Bau/80.10.0697.7

1. Montage

Die Schaltuhr bietet die klassische 3 Punkt Befestigung

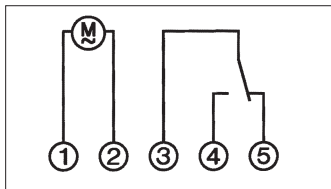
a) auf dem Zählerfeld

b) auf dem Klemmendeckel nach DIN 43857 Teil 5



2. Anschluß

siehe Geräteaufkleber/Schaltschema



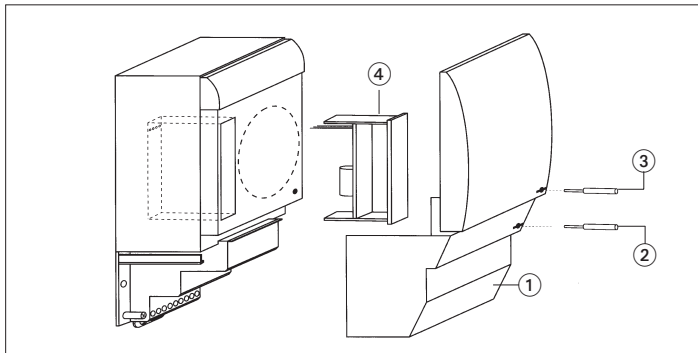
Nach dem korrekten Anschluß Klemmenabdeckung ① aufstecken und Plombierschraube ② festziehen. Nach dem Einstellen bzw. Programmieren der Schaltzeiten Klarsichtabdeckung an der oberen Gehäusekante einhängen, nach unten kippen und mit Plombierschraube ③ befestigen. Beide Gehäuseteile können unabhängig voneinander montiert, plombiert und geöffnet werden.

Der Akku ④ (Steckeinheit) kann im Bedarfsfall ausgetauscht werden.

Es dürfen nur Akkus entsprechender Typenangabe ausgetauscht werden, siehe Geräteaufkleber.

! Akku mit Sorgfalt austauschen!

Am oberen und unteren Ende festhalten und herausziehen.



Hinweis

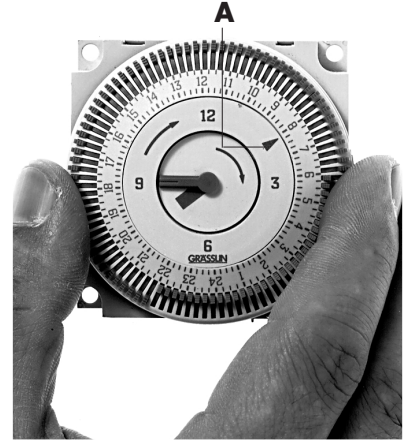
Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Der Begriff Elektrofachkraft ist in VDE 0105 definiert. Grässlin Zeitschaltuhren sind gegen Störungen von außen weitgehend geschützt. Sollten dennoch Störungen auftreten, so können gegen Spannungsspitzen mit bekannten Bauelementen (Varistoren, Löschdioden) Gegenmaßnahmen getroffen werden. Darauf ist insbesondere zu achten, wenn induktive Verbraucher geschaltet werden.

Bedienung der Zeitschaltuhr TASU/1 QRTuZ

Zeiteinstellung

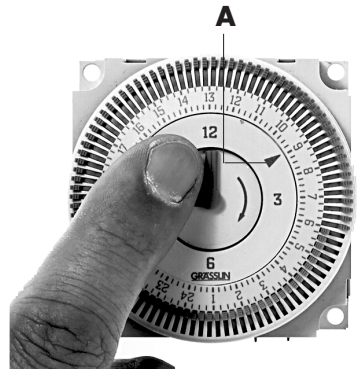
Grobeinstellung

Schaltzscheibe in Pfeilrichtung drehen, bis die aktuelle Uhrzeit dem Markierungspfeil A nahezu gegenüber steht (hier: 7.45 Uhr).

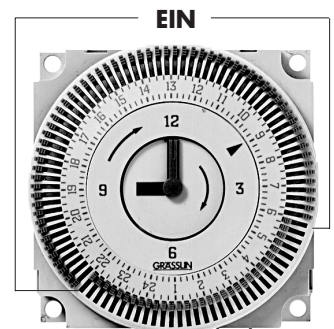
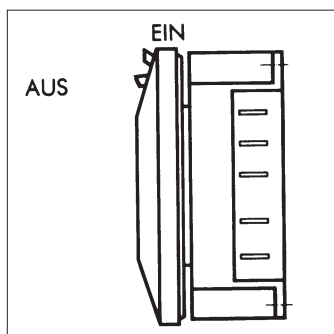


Feineinstellung

Minutenzeiger in Pfeilrichtung weiterdrehen, bis die aktuelle Uhrzeit dem Markierungspfeil A gegenüber steht. (hier: 9.00 Uhr).



Einstellung Schaltzeiten



Technische Daten

Anschluß:

Schaltleistung:

Umgebungstemperatur:

Schutzklasse:

Ganggenauigkeit:
in Abhängigkeit der
Temperaturveränderung

Gangreserve:

Akku:

Ladedauer:

Programmierbar jede:

Schutzart:

Norm:

siehe Geräteaufkleber

siehe Geräteaufkleber

-20 °C bis +55 °C

II

± 0,5 sec./Tag bei +20 °C

± 0,15 sec./°C/24 h

siehe Geräteaufkleber

austauschbar

70 h

15 Minuten

IP 51

DIN-EN 61038 (IEC 1038)