

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DEN

PHILIPS

GLEICHRICHTER TYPE Nr. 1381

(zum Laden von 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 oder 30 Bleizellen
mit 3 A oder 6 A)

INSTALLATION

Nach Lösen der Befestigungsschrauben läßt sich die Haube abheben. Man schraube eine Philips Gleichrichterröhre 1037 in die Fassung und schließe die Perlenschnüre an die Klemmen auf der Röhre an.

In den Halter an der Vorderseite ist eine 10-A-Sicherung einzu-schrauben.

Die Klemme „ $\frac{+}{-}$ “ unten an der Vorderseite ist zweckmäßig zu erden.

BEDIENUNG

Zum Einstellen des Gleichrichters auf die Anzahl zu ladende Bleizellen, führe man den Stecker derart in die Buchsen an der Vorderseite ein, daß das weiße Merkzeichen auf dem Stecker der Zahl, die der Batteriespannung entspricht, gegenübersteht. Je nachdem, ob man mit einer Stromstärke von 3 A oder 6 A zu laden wünscht, ist der Schalter in Stellung „3“ oder „6“ zu rücken.

Vor Anschluß der Batterie ist der Gleichrichter durch Einführung des Netzsteckers in eine Steckdose einzuschalten. Nach etwa einer Minute hat die Röhre ihre Betriebstemperatur erreicht; erst dann darf die Batterie angeschlossen werden, indem man dem Pluspol mit Klemme „+“ und ihren Minuspol mit Klemme „-“ verbindet.

BEMERKUNG

Muß der Gleichrichter für eine andere Netzspannung umgeschaltet werden, so verfähre man wie folgt: Nach Entfernen des Deckels an der Rückseite schalte man die Verbindungsstreifen laut den Angaben auf der Papierscheibe für die entsprechende Netzspannung um. Hierauf ist der Deckel wieder anzubringen.