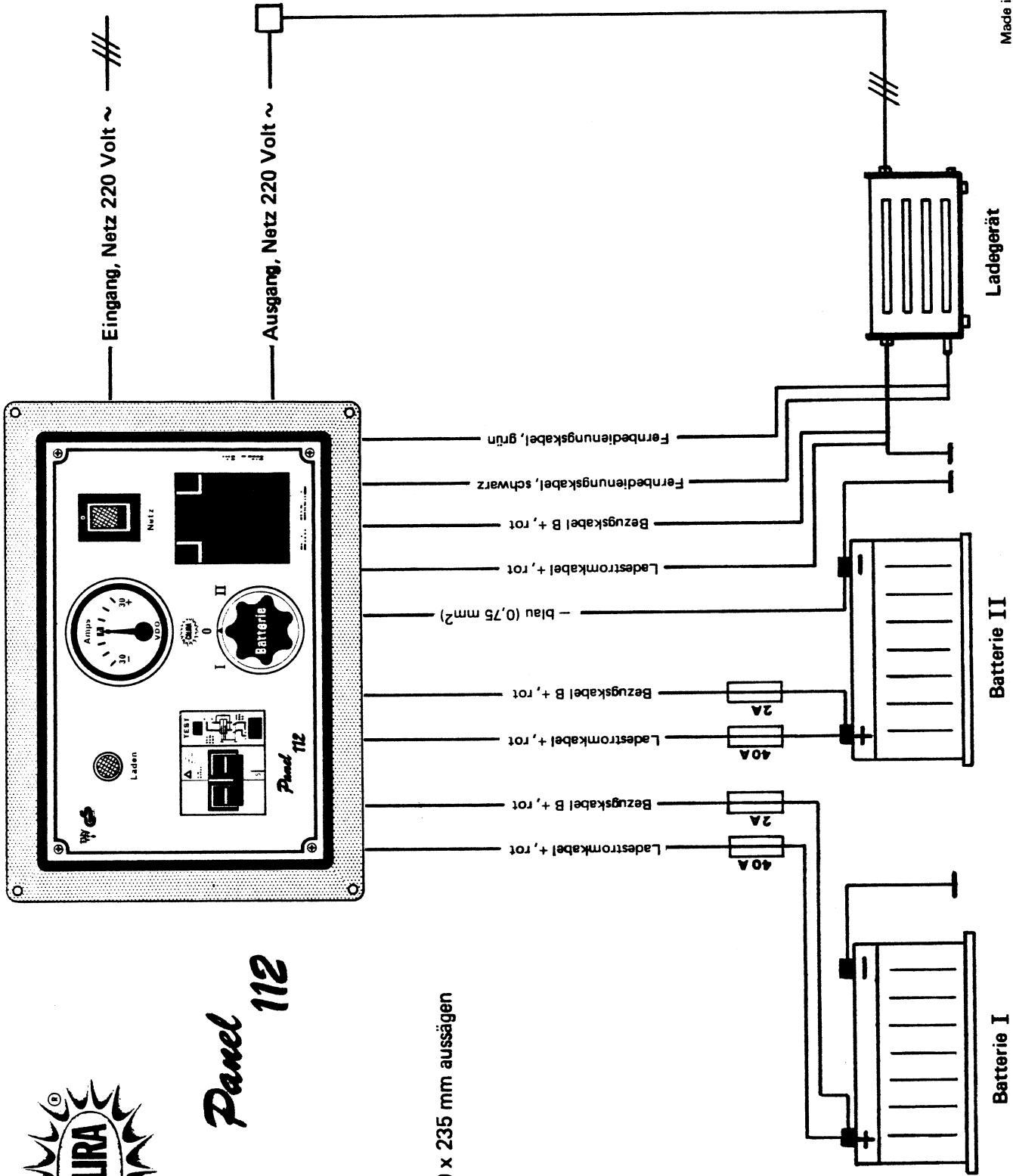




Schalttafel, Panel 112

(Landanschluß)

Wanddurchbruch 160 x 235 mm aussägen





Schalttafel, Panel

(Landanschluß) **112**

EINBAUANLEITUNG

1. Wanddurchbruch 160 x 235 mm aussägen
2. Alle Anschlußkabel 12 Volt und 220 Volt verlegen und gemäß rückseitiger Skizze anschließen. Ladestromkabel \oplus mit Autosicherung 40 A und Bezugskabel B+ mit Feinsicherung 2 A nahe der Batterie absichern. Auf richtige Querschnitte und guten Kontakt achten. Netzstrom erst nach vollständiger Verkabelung zuführen!
3. Schalttafel einsetzen und mit beiliegenden Schrauben befestigen.
4. Montage des Ladegerätes nach dessen Anleitung.

FUNKTIONSPRÜFUNG

1. Blaue Taste am Fi-Schutzschalter eindrücken und Hebel am Sicherungsautomat nach oben legen.
2. Netzstrom zuführen
3. Hauptschalter „Netz“ einschalten, er muß rot aufleuchten.
4. An der Steckdose und am Netzausgang müssen nun 220 Volt anliegen. Mit Phasenprüfer überprüfen.
5. Netzschalter am Ladegerät einschalten, er leuchtet bei Betriebsbereitschaft.
6. Batteriewahlschalter auf I stellen. Setzt Ladevorgang automatisch ein (bei Batteriespannung unter 12,5 V) muß roter Taster „Laden“ aufleuchten; anderenfalls Taster drücken. Ist Ladevorgang beendet erlischt Kontrollleuchte im Taster. Der Ladestrom ist am Ampremeter ablesbar. Zeigeranschlag erfolgt immer nach rechts (+).
7. Batteriewahlschalter auf II stellen. Gleicher Vorgang wie unter 6. beschrieben.
8. Batteriewahlschalter auf 0 stellen. Taster „Laden“ und Ampremeter dürfen nicht anzeigen.

Leitungsquerschnitte für Ladestromkabel

Länge	Ladestrom	Querschnitt
bis 1,5 m	bis 15/30 Amp.	1,5/2,5 mm ²
bis 3,0 m	bis 15/30 Amp.	2,5/4,0 mm ²
bis 6,0 m	bis 15/30 Amp.	4,0/6,0 mm ²
über 6,0 m	bis 15/30 Amp.	6,0/10 mm ²

Bezugskabel B + immer 0,75 mm².

Gerät nur für Innenmontage geeignet.

MANFRED TRAUTMANN – APPARATEBAU

Lerchenfeldstraße 9 · Postfach 812 · Telefon 0 83 41/6 28 07

8950 KAUFBEUREN-NEUGABLONZ