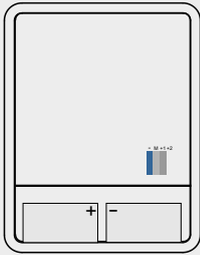
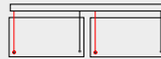
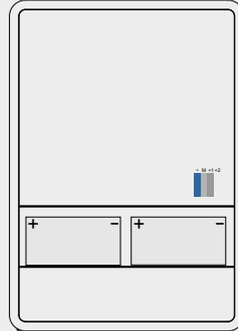


3.4 Batteriemontage

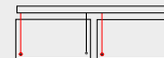
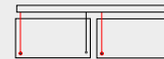
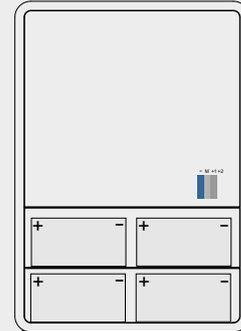
LPS-F1 - 2x12Ah



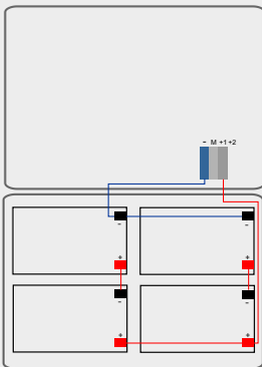
LPS-F2/1 - 2x33Ah



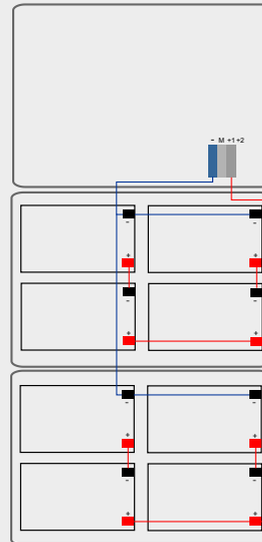
LPS-F2/2 - 4x33Ah



LPS-F2/1-IP54 - 4x12Ah



LPS-F2/2-IP54 - 8x12Ah



ACHTUNG! Erst Netz anschließen und einschalten, dann die Batterien anschließen.



Die Batterien müssen auf mech. Beschädigungen überprüft werden, falls beschädigt, dürfen diese nicht montiert werden.

Der Netzanschluss der Versorgungsspannung erfolgt über die Klemmen L, N, PE.

Die vier Abangkreise dürfen pro Kreis mit maximal 120 W belastet werden.

Die mögliche Anschlussleistung Ihres Gerätes für 1h, 3h oder 8h entnehmen Sie bitte dem Datenblatt bzw. dem Geräteaufkleber.

Die maximal mögliche Anschlussleistung des Gerätes beträgt 200 W.

Bei Überlast > 230 W leuchtet im unteren Teil der Elektronik eine rote LED.

Nach Behebung der Überlast und erneutem Batteriebetrieb verlischt diese wieder.