



Achtung: - Anlage durch Elektrofachkraft installieren bzw. prüfen lassen
 - Bedienungsanleitungen lesen
 - OVP und LVP Abschaltungen regelmäßig testen
 - Bei LipPro1-6 Variante, zusätzlich KAB_BAL_ACTIVE_4 (B6081)
 - Verlegung Hochstromkabel: Einadrige, frei in Luft verlegte Leitungen, wobei die Leitungen mit Zwischenraum von mindestens Leitungsdurchmesser verlegt sind
 - Kontakte Zellverbinder/Zellen vor der Montage reinigen (Schleifpapier)
 - Zellverbinder mit vorgeschrieben Drehmoment anziehen:
 M6: 12-15 Nm
 M8: 15-25 Nm
 M12: 35-45 Nm
 M14: 40-50 Nm
 - Einbaulage der Zellen nur senkrecht, also Pole nach oben, auch wenn andere Quellen im Internet gegenteiliges behaupten!

LADUNG:
 - PV - Regler
 - Ladeposter
 - oder andere Ladegeräte

LAST:
 - 12 V Verbraucher
 - V-Motor
 bis ca. 1200 W, dauer (Einschaltschritt max.1000A, 10ms)