

AV-Solarkit
Für T5 | T6 | T6.1



www.av-engineering.de



Ausführung Normaldach

- Modulposition festlegen
- Werkseitige Schrauben auf dem Dach herausdrehen



- Modul positionieren
- Das Modul mit Sicherheitsschrauben befestigen
- **ACHTUNG!** Die werkseitige Dichtung wird wieder verwendet und zwischen Modul und Fahrzeug gelegt
- **ACHTUNG!** Mitgelieferte Unterlegscheiben verwenden!



- Kabel mit beiliegenden Schellen befestigen und bis zur Heckklappendurchführung verlegen



- Kabel mit Kabelschellen verlegen



- Durch die Gummidurchführung in den Innenraum verlegen

- VERSION FLÜGELTÜREN



- Durch die Gummidurchführung in den Innenraum verlegen

- VERSION HECKKLAPPE



Ausführung Aufstelldach

- Modulposition festlegen



- Nutensteine einsetzen
- Das Modul mit Sicherheitsschrauben befestigen
- **ACHTUNG!** Unbedingt Schraubensicherung verwenden
- **ACHTUNG!** Unbedingt beiliegende Verstärkungsbleche + Unterlegscheiben verwenden!



- Spiralkabel zur Heckklappendurchführung verlegen
- Auf genügend Spiel achten



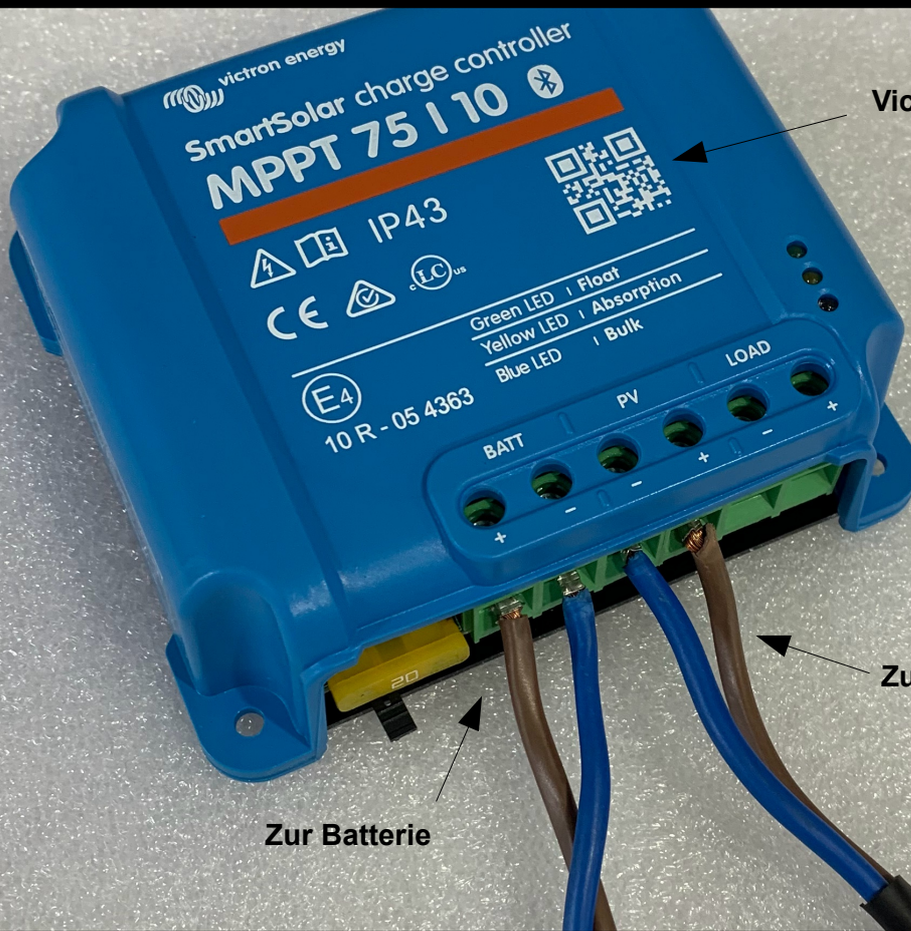
- Kabel entlang des Originalkabelbaums nach vorne verlegen



- Kabel an der B-Säule runter bis unter den Sitz verlegen



- Victron Laderegler in der Sitzkonsole befestigen und wie im nächsten Bild dargestellt anschließen.



Victron Connect App Runterladen

Zum AV-Solarkit

Zur Batterie