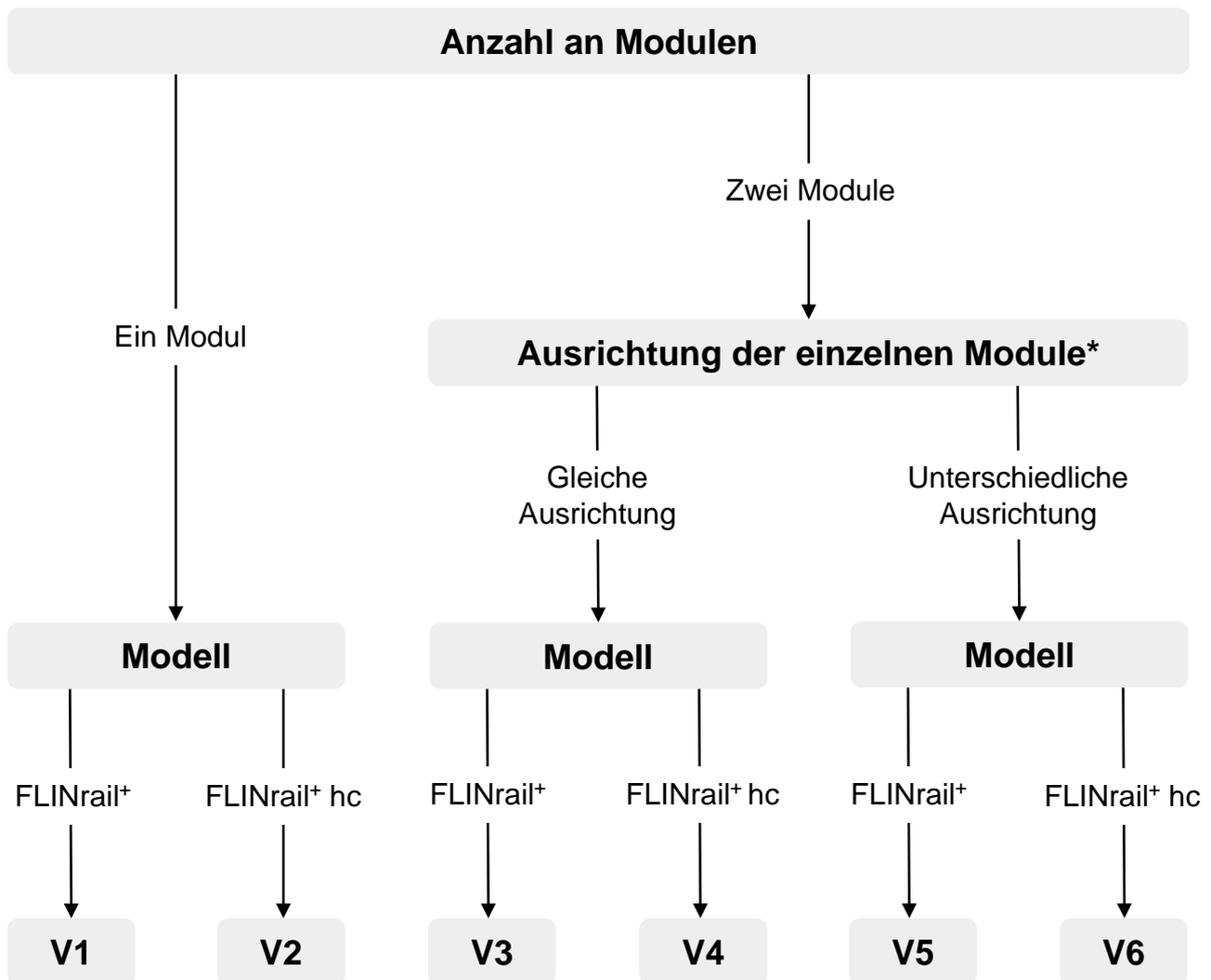


## Anschlussbeispiel: FLINrail

### Auswahl passender Verschaltung (V1-V6)

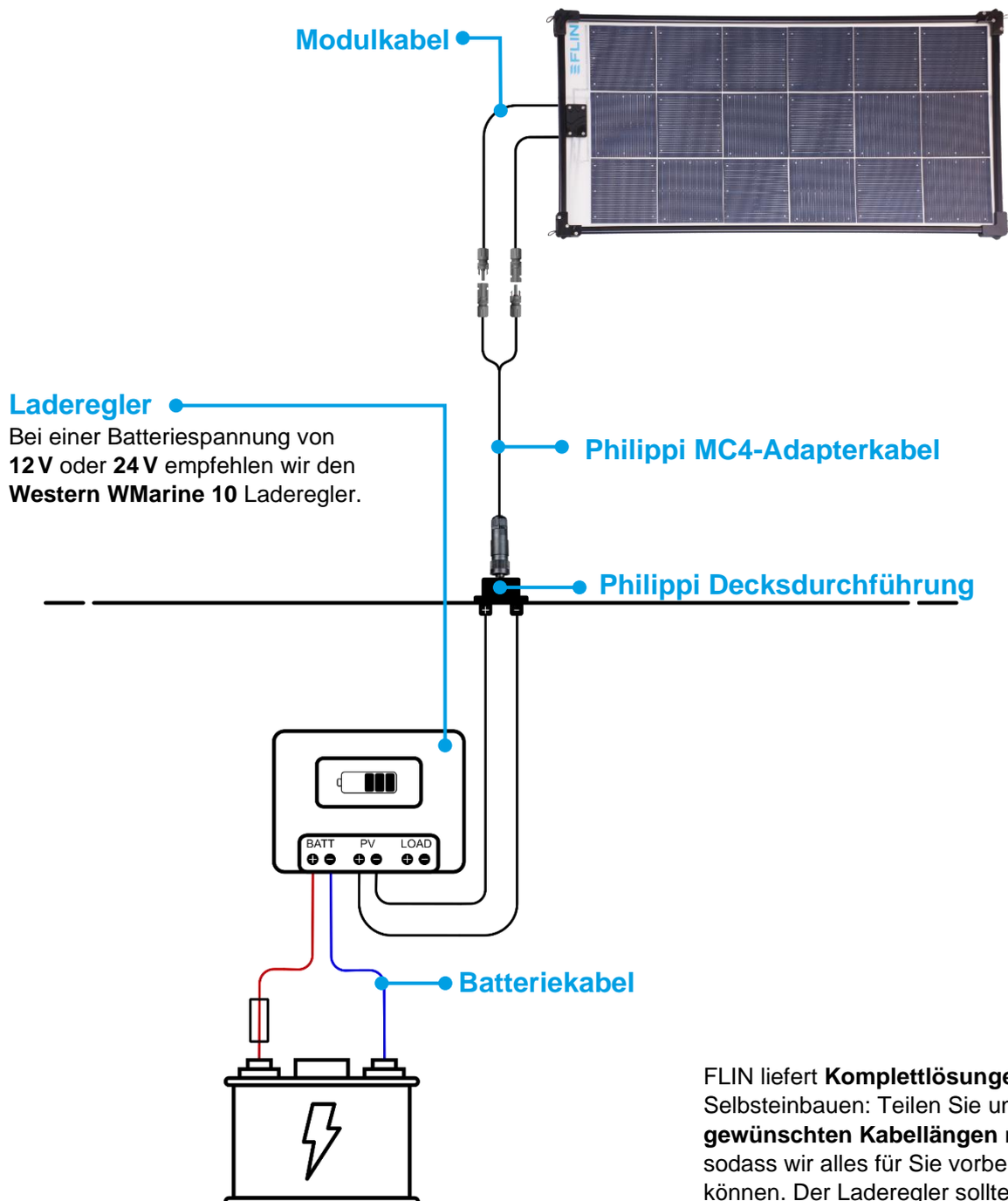
Das FLINrail kann in verschiedenen Verschaltungen betrieben werden. Anhand der nachfolgenden Grafik finden Sie die passende Verschaltung für Ihre individuelle Solarlösung.



\*Sind beide Module beispielsweise an Steuerbord angebracht und zeigen in die gleiche Richtung, ist ihre Ausrichtung gleich. Eine unterschiedliche Ausrichtung wäre vorhanden, wenn ein Modul an Backbord und ein Modul an Steuerbord angebracht ist.

# Anschlussbeispiel: FLINrail

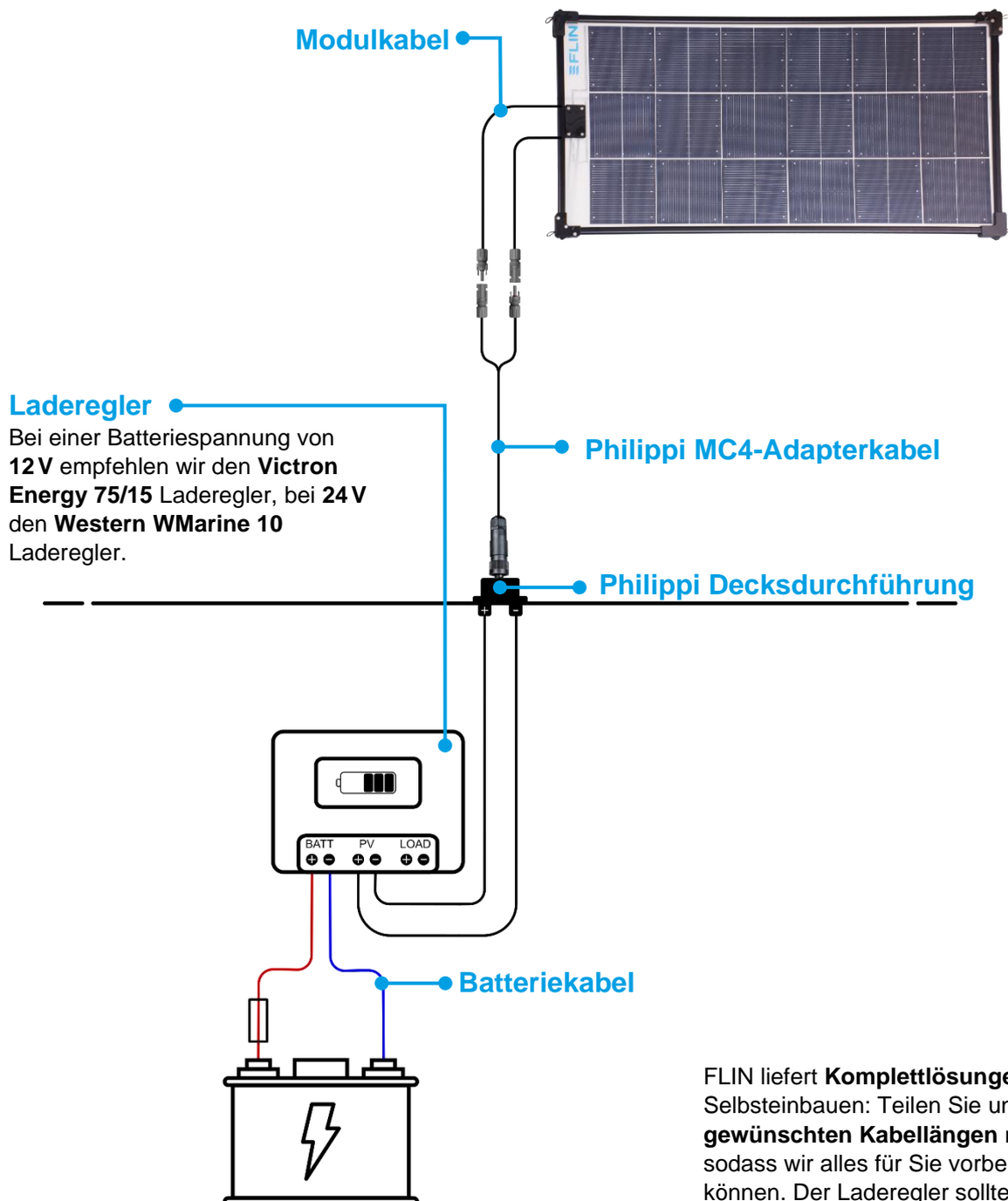
## V1: Ein FLINrail+



FLIN liefert **Komplettlösungen** zum Selbsteinbauen: Teilen Sie uns die **gewünschten Kabellängen** mit, sodass wir alles für Sie vorbereiten können. Der Laderegler sollte möglichst in der Nähe der Batterie platziert werden.

## Anschlussbeispiel: FLINrail

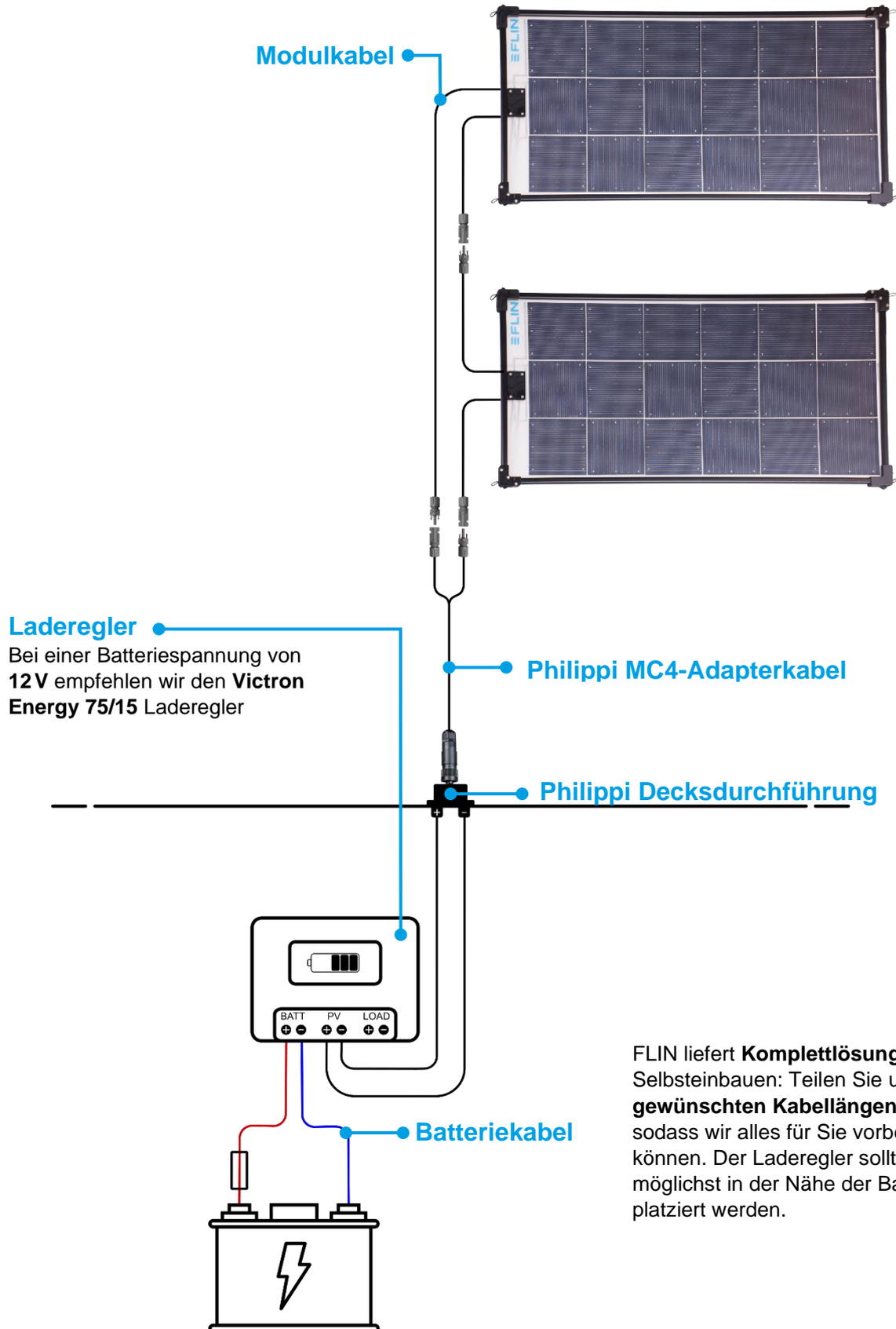
### V2: Ein FLINrail+ hc



FLIN liefert **Komplettlösungen** zum Selbsteinbauen: Teilen Sie uns die **gewünschten Kabellängen** mit, sodass wir alles für Sie vorbereiten können. Der Laderegler sollte möglichst in der Nähe der Batterie platziert werden.

## Anschlussbeispiel: FLINrail

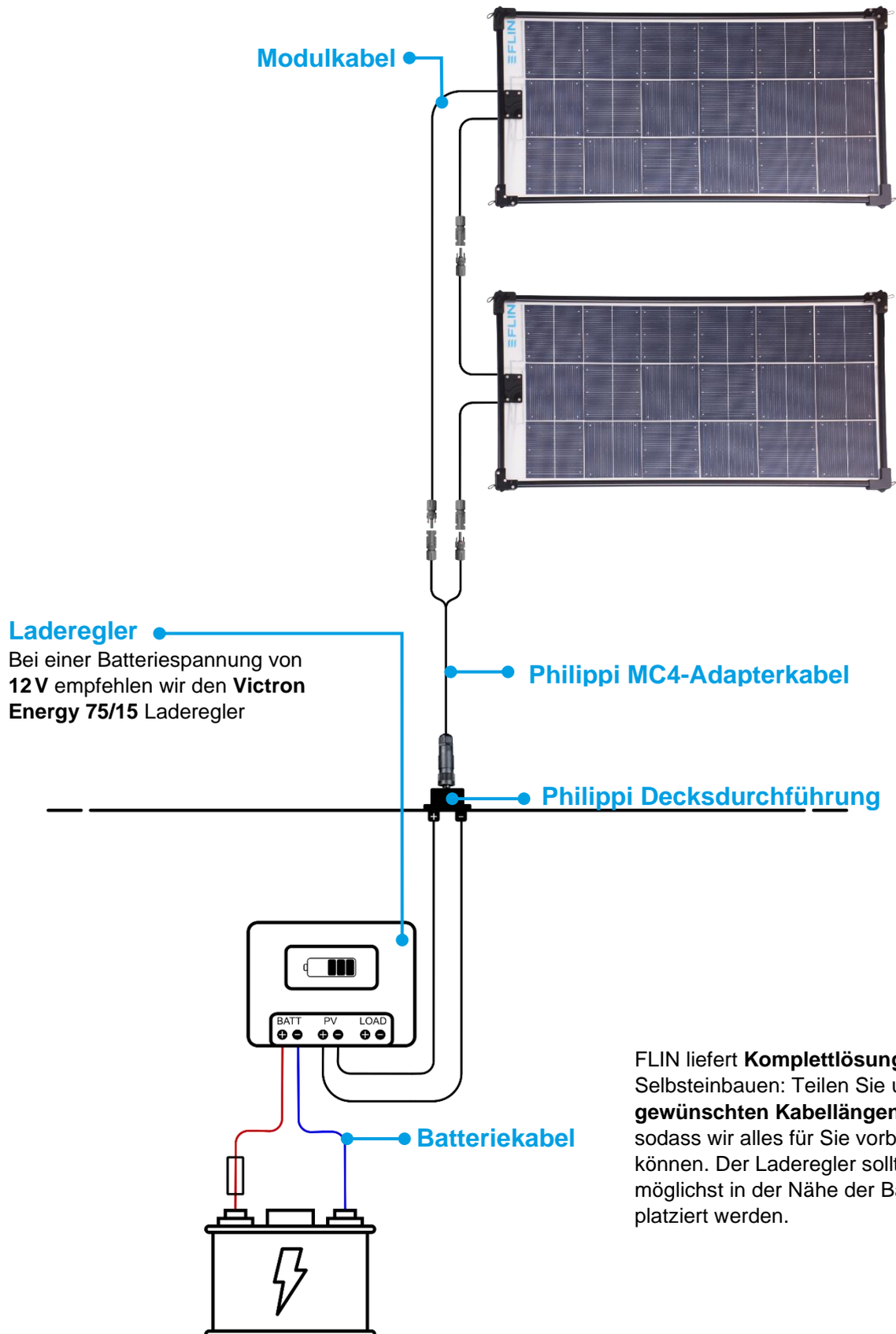
### V3: Zwei FLINrail+ mit gleicher Ausrichtung



FLIN liefert **Komplettlösungen** zum Selbsteinbauen: Teilen Sie uns die **gewünschten Kabellängen** mit, sodass wir alles für Sie vorbereiten können. Der Laderegler sollte möglichst in der Nähe der Batterie platziert werden.

## Anschlussbeispiel: FLINrail

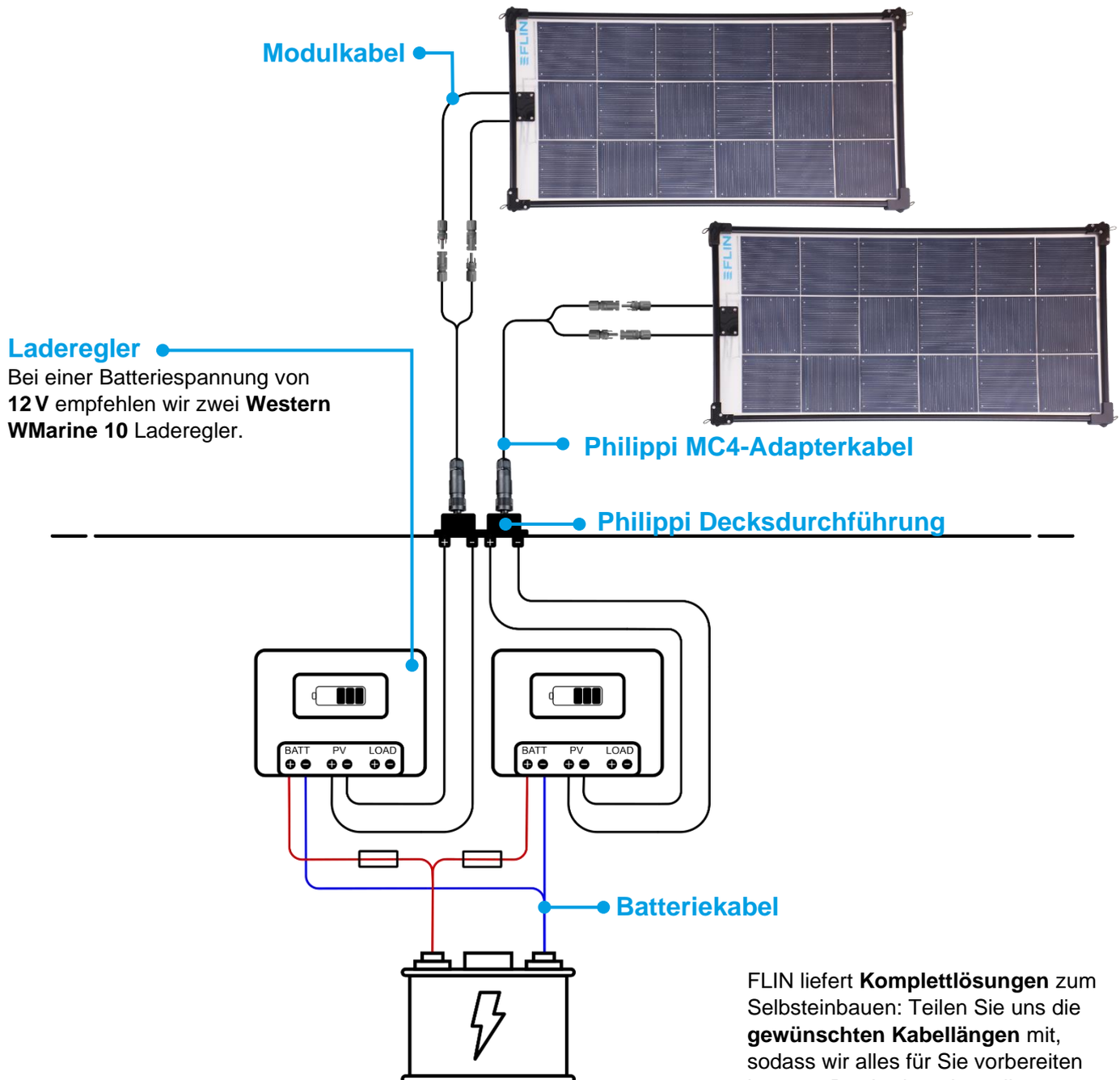
### V4: Zwei FLINrail+ hc mit gleicher Ausrichtung



FLIN liefert **Komplettlösungen** zum Selbsteinbauen: Teilen Sie uns die **gewünschten Kabellängen** mit, sodass wir alles für Sie vorbereiten können. Der Laderegler sollte möglichst in der Nähe der Batterie platziert werden.

## Anschlussbeispiel: FLINrail

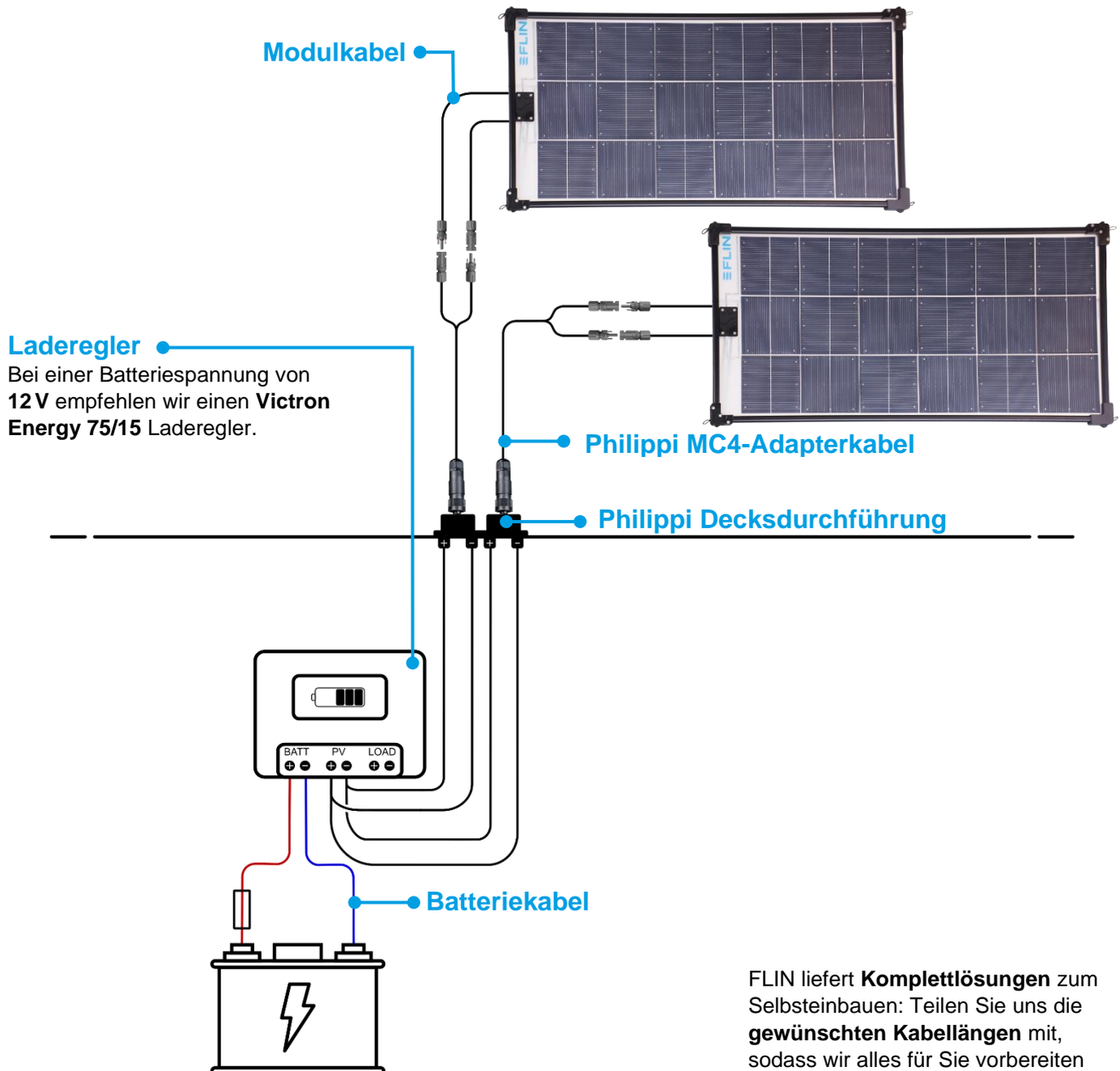
### V5: Zwei FLINrail+ mit unterschiedlicher Ausrichtung



FLIN liefert **Komplettlösungen** zum Selbsteinbauen: Teilen Sie uns die **gewünschten Kabellängen** mit, sodass wir alles für Sie vorbereiten können. Der Laderegler sollte möglichst in der Nähe der Batterie platziert werden.

## Anschlussbeispiel: FLINrail

### V6: Zwei FLINrail+ hc mit unterschiedlicher Ausrichtung



FLIN liefert **Komplettlösungen** zum Selbsteinbauen: Teilen Sie uns die **gewünschten Kabellängen** mit, sodass wir alles für Sie vorbereiten können. Der Laderegler sollte möglichst in der Nähe der Batterie platziert werden.