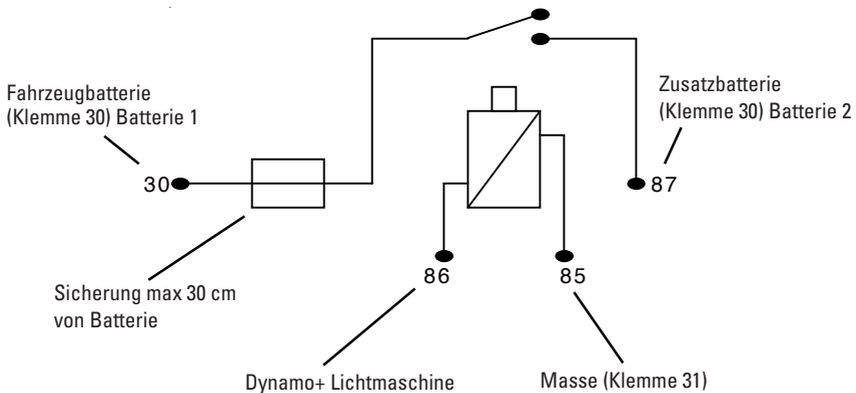


### ⓓ Batterie-Trennrelais

Dieses Hochstromrelais wird benötigt um eine Zusatzbatterie getrennt von der Fahrzeugbatterie im Fahrzeug zu betreiben.

Technische Daten:

Dauerstrom ....120 Ah/12 V



Einbau:

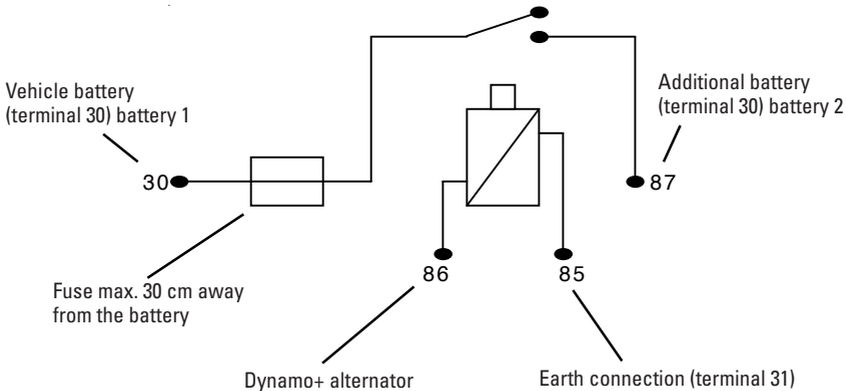
1. Klemmen Sie die Batterie Ihres Fahrzeugs ab.
2. Verbinden Sie das Stromkabel von dem Plus-Pol Ihrer Fahrzeugbatterie mit dem Anschluss (Klemme 30) am Hochstromrelais.
3. Schließen Sie Klemme 86 des Hochstromrelais an der Dynamo+ Leitung (Ladekontrolle) Ihrer Lichtmaschine an.
4. Verbinden Sie nun Klemme 85 des Hochstromrelais mit der Masse (Klemme 31) Ihres Fahrzeugs.
5. Als nächstes verbinden Sie die Klemme 87 des Hochstromrelais mit dem Plus-Pol Ihrer Zusatzbatterie und den Minus-Pol Ihrer Zusatzbatterie mit Masse Ihres Fahrzeugs.
6. Klemmen Sie nun die Batterie Ihres Fahrzeugs an. Danach können Sie zusätzliche Stromabnehmer über Ihre Zusatzbatterie anschließen.

### Ⓜ Battery Cut-Off Relay

This high-power relay is required in order to operate an additional battery separate from the vehicle battery in your vehicle.

#### Specifications:

Continuous power ....120 Ah/12 V



#### Installation:

1. Disconnect your vehicle's battery.
2. Connect a power cable from the positive pole on your vehicle's battery to terminal 30 on the high-power relay.
3. Connect terminal 86 on the high-power relay to the dynamo connection (charge control) on your alternator.
4. Connect terminal 85 on the high-power relay to your vehicle's earth (terminal 31).
5. Then connect one terminal 87 on the high-power relay with the positive pole on your additional battery. Connect the negative pole on your additional battery to your vehicle's earth.
6. Then connect your vehicle's battery. You can then connect additional devices that require power to your additional battery.