

Service: [sale@einausschalten.com](mailto:sale@einausschalten.com)  
WhatsApp: 0086 183 2644 0199

**Merkmal:**

Spezifikationen: Nennstrom des Batterietrennschalters: 240A, Nennspannung: 12V, Standby-Stromverbrauch: 3mA, Ausschaltsschwelle: 11.8V±0.2V, Augenblicksstrom: 500A.

Automatische Abschaltung der Batterie: Wenn die Spannung niedriger als 11,8V ist, schaltet der Fernabschalter die Stromversorgung automatisch nach 120s ab, um Strom zu sparen, wenn die Spannung höher als 13,2V ist, wird die Fernbedienung deaktiviert, um ein versehentliches Abschalten während der Fahrt zu verhindern, und die Stromversorgung kann nur über die Taste am Schalter gesteuert werden.

Einfache Installation: Der Schalter zum Abschalten der Stromversorgung verwendet eine negative Verbindung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten. Bitte denken Sie daran, den Strom vor der Installation auszuschalten.

Schützen Sie die Batterie: Die Verwendung dieses Autobatterie-Kill-Schalters kann den Stromverbrauch aufgrund von Langzeitparken, guter Punkt von elektronischen Geräten, Leitungsalterung, Vergessen, das Licht auszuschalten, usw. vermeiden. Es kann effektiv schützen und verlängern die Lebensdauer der Autobatterie.

Weit verbreitet Anwendungen: Dieser automatische Kill-Schalter Anzug für die meisten 12V Auto, Boot, Rv, Anhänger, LKW, ATV, UTV, Motorrad, Fahrzeuge mit Verdrängung weniger als 4,0; Negative Pol: 9-13 mm und 15-17mm, nicht geeignet für kleine Fahrzeuge mit Pfahlkopf.

Die Originalverkabelung des Fahrzeugs wird bei der Installation nicht beschädigt. Die Verkabelung und Verkabelung kann drahtlos abgeschnitten und jederzeit wiederhergestellt werden.

Die Funktion des Drahtloser Ferngesteuerter Auto Trennschalter: Er erkennt auf intelligente Weise, dass die Batterie keinen Strom mehr hat und Strom austritt, trennt automatisch den Batterieauptschalter und sperrt 60 % der Leistung, die zum nächsten Starten des Fahrzeugs und zum Schutz des Fahrzeugs verwendet werden kann vor Schäden.

Kein Stromverbrauch, nachdem die Doppelmagnete eingeschaltet bleiben

Auch wenn das Speicherrelais nicht mit Strom versorgt wird, befindet es sich immer noch im leitenden Zustand. Behalten Sie den ursprünglichen Speicherzustand bei.

**Batterieleckanzeige:**

Leckageprüfung:

Nach dem Abstellen des Fahrzeugs wird diese Funktion automatisch aktiviert

Schalten Sie nach dem Abstellen des Motors die Scheinwerfer, Standlichter und Türen aus, um den Stromverlust zu überprüfen.

Die Anzeigeleuchte „mäßig“ leuchtet: Dies bedeutet, dass der Stromverlust mäßig ist (ca. 0,5 A bis 2 A).

Die Leuchte „Schwerwiegend“ leuchtet: weist auf eine schwerwiegende Leckage hin (ca. 2-5A)

“Super ernst“-Leuchte leuchtet: weist auf eine schwere Leckage hin (über 5 A)

**✗**Folgende Fahrzeuge sind für den Einbau nicht geeignet

1. Autos, die nicht ausgeschaltet und durch Batterien ersetzt werden können
2. Importierte Autos, die einen Alarm auslösen, wenn der Strom ausfällt
3. Der Einbau wird für Fahrzeuge ohne mechanische Ersatzschlüssel nicht empfohlen.

**Spezifikation:**

Material: Messing und Kunststoff

Farbe blau

Nennstrom: 240A

Nennspannung: 12V

Ausschaltsschwelle: 11.9V±0.2V

**Packliste:**

1 \* Drahtloser Ferngesteuerter Auto Trennschalter

2 \* Fernbedienung

# How To Connect

