

Service: sale@einausschalten.com
WhatsApp: 0086 183 2644 0199

Merkmal

[Batterietrennschalter mit Fernbedienung] Dieser Batterietrennschalter 12V ist ein System, das Ihr Stromsystem ferngesteuert abschalten kann, um die Batterie- und Motorlebensdauer zu verlängern und zu schützen. Mit diesem elektromagnetischen Batterie-Fernschalter können Sie den Auslöser unter der Motorhaube in Ihrer Hand betätigen.

[Hohe Sicherheit] Der Funkschalter set mit fernbedienung kann die Stromversorgung Ihres Autos trennen, wenn das Fahrzeug nicht in Gebrauch ist, sodass Fremde das Auto nicht starten und stehlen können. Drücken Sie einfach die Taste auf der Fernbedienung, um die Stromversorgung des Fahrzeugs zu unterbrechen.

[Arbeitsspannung] Dieser autobatterieschalter für Autobatterien arbeitet mit einer Spannung von 12 V, einem Nennstrom von 200 A und hat eine Reichweite von ca. 15 m. Der Schalter verbraucht im Standby-Modus nahezu keinen Strom.

[Schnelle und Einfache Installation] Die Installation unseres aktualisierten relais ist ein einfacher Vorgang, der in wenigen Minuten erledigt werden kann. Installieren Sie den Empfänger einfach zwischen den zu steuernden Geräten und der Stromversorgung.

[Breites Anwendungsspektrum] Das batterie trennrelais mit fernbedienung ist für die meisten Autos, kleinen Lastwagen, landwirtschaftlichen Fahrzeuge, Wasserpumpen, elektrischen Pumpen, Wohnwagen, SUVs, ATVs, UTVs, Booten, Geländewagen und anderen Motoranwendungen mit einer 12-Volt-Batterie geeignet.

- Dieser batterietrennschalter besteht aus hochwertigem material, das einer dauerhaften nutzung standhält.
- Mit der kabellosen Fernbedienung können Sie die Stromversorgung ausschalten, ohne jedes Mal die Haube öffnen zu müssen.
- Nur für Batterie ein / aus, es kann Ihren Motor nicht starten.
- Die Position des Kupferblechs und des Stromkabels kann nicht geändert werden, da sonst die Hauptplatine durchbrennt.

Spezifikation:

Batteriemodell: CR2016

Arbeitsspannung: DC12V

Nennstrom: 200A

Trennrelais gröÙe: Ca. 44 x 46 x 46 mm

Installationsmethode:

1. Entfernen Sie die negative Stromleitung des Originalfahrzeugs.
2. Befestigen Sie die ursprüngliche negative Stromleitung am Relais.
3. Befestigen Sie das Relais am Minuspol der Batterie.
4. Verbinden Sie das rote Kabel mit dem Pluspol der Batterie.

Paketliste:

- 1 x Hauptnetzschalter
- 2 x Fernbedienung
- 1 x Batterieclip
- 1 x Rote Schutzhülle
- 1 x Terminal
- 1 x Anschlussstück
- 1 x Anweisungen

Hinweis:

* Trennen Sie während der Fahrt nicht den Relaischalter, um die Spannung des Generators nicht zu erhöhen und die Elektrogeräte des Autos nicht zu beschädigen.

* Es kann zu leichten Abweichungen zwischen dem Bild und der tatsächlichen Farbe der Ware kommen. Wir werden unser Bestes tun, um Ihnen das Genaue Farbe.

* Bitte erlauben Sie einen leichten Größenunterschied aufgrund der manuellen Messung.



Installationsanweisungen:

1. Entfernen Sie die negative Elektrode der Batterie. (Wenn Sie die positive Elektrode steuern müssen, entfernen Sie bitte die Verdrahtung der positiven Elektrode der galvanischen Batterie).
2. Schließen Sie den Relaisstift 30 an den Minuspol der Batterie an. (Wenn Sie den Pluspol steuern müssen, verbinden Sie den Relaisstift 30 mit dem Pluspol der Batterie).
3. Entfernen Sie die ursprüngliche Batteriesammelleitung zum Stift 87 des Schalters.

4/7

