

Ladegerät - Einbausatz



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

167,23 €

Lieferzeit:
auf Anfrage

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Nachladung der 2. Batterie bei Außenanschluss am 230-V-Netz.

In Verbindung mit unserer 230-V-Anlage ermöglicht Ihnen das Ladegerät sozusagen "unendliche" Standzeiten Ihres **VW T5/T6**. Sämtlicher Stromverbrauch, welcher durch die an der 2. Batterie angeschlossenen Abnehmer (Leuchten, Standheizung, Kühlbox etc.) verursacht wird, wird

sofort wieder in die 2. Batterie eingespeist, der Zustand der 2. Batterie ist sozusagen immer voll.

- **Automatische Stromversorgungsfunktion**
- **Bei extremer Kälte leistungsfähig: bis zu -30°C**
- **Schutz gegen Spritzwasser, Staub- und Chemikalien**
- **Siebenstufiger intelligenter Ladealgorithmus**
- **Funktion zur Wiederherstellung einer tiefenentladenen "toten" Batterie**
- **Mehrere weitere Funktionen zur Verlängerung der Batterielebensdauer**
- **Niedrigenergiemodus zum Laden kleiner Batterien**
- **Geeignet für: Blei-Säure-, Gel-, AGM- und LiFePo4-Batterien**
- **Lithium-Ionen-Batterie-Modus**
- **Setup und Konfiguration über Touch-Taster oder Bluetooth-Smartphone-App, Anzeige von Spannung und Strom durch Bluetooth-Smartphone-App**

Bitte beachten Sie:

Wenn Sie Starter- und Bordbatterie (bei bereits im Fahrzeug verbauten Batterien) mit diesem Ladegerät laden möchten, müssen Sie z.B. den BYPASS-Laderegler, Art.-Nr.: 85028 verwenden. Möchten Sie einen 2. Batterie-Nachrüstsatz aus unserem Programm verwenden und tragen sich mit dem Gedanken auch eine "externe" Ladevorrichtung zu installieren, z.B. diesen Nachrüstsatz Ladegerät oder z.B. eine Nachladung durch Solar, dann wäre es von Vorteil, wenn Sie beim 2. Batterie-Nachrüstsatz die Variante "KOMFORT" wählen, da durch das darin enthaltene Bidirektionale Trennrelais ebenfalls ein Laden beider Batterien ermöglicht wird.

Lieferumfang:

- elektronisches Ladegerät 10A oder 15A, mit Bluetooth
- Spezialhalterung für den Einbau unter dem Fahrersitz
- Kabelsatz
- Kleinteile
- Montageanleitung

Fachgerechter und zuverlässiger Einbau in Ihr Fahrzeug auf Wunsch möglich. Montagekosten richten sich dabei nach Modell und Ausstattung und liegen meistens zwischen € 150,00 und € 295,00.