

Modul Akku Laderegler für 12V Akkus max 1,5A



10,95 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemo

Bestell-Nr.: 92-477-00234



Akku Laderegler für 12V Akkus bis max 1,5A / Dieses Modul überwacht den Ladezustand eines 12 V-Autoakkus und lädt automatisch nach, wenn die Akkuspannung absinkt. Bei vollem Akku schaltet das Modul den Ladevorgang ab und überwacht den Akku. Geeignet für Akkus in Alarmanlagen, Wochenendhäusern, Wohnwagen usw., um diese ständig voll zu halten, ohne sie dabei zu überladen. Auch geeignet als Laderegler für Solar-Panels. Kurzschlussgesichert und rückstromfest. Automatische Ladeunterbrechung bei einer Akkuspannung von ca. 13,8V...14,2V DC.

Dieses Modul überwacht den Ladezustand eines 12V Bleiakkus und lädt automatisch nach, wenn die Akkuspannung absinkt. Bei vollem Akku schaltet das Modul den Ladevorgang ab und überwacht den Akku.

Geeignet für Akkus in Alarmanlagen, Wochenendhäusern, Wohnwagen, Kinderfahrzeuge, Inselanlagen, 12V Bleiakkus usw., um diese ständig voll zu halten, ohne sie dabei zu überladen. Auch geeignet als Laderegler für Solar-Panels. Kurzschlussgesichert und rückstromfest. Automatische Ladeunterbrechung bei einer Akkuspannung von ca. 13,8..14,2V DC.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 16V...20V DC (Ideal 18Volt DC)
- z.B. von einer Solarzelle oder
- einem 230V Netzteil mit 18V DC min 1,5A
- Ausgang geregelt zum Laden eines 12V Akkus auf max. 13,8V...14,2V
- Ausgangsstrom je nach Ladezustand des Akkus 0...1,5A
- max Ladestrom 1,5A = 1500mA
- Nicht geeignet für Lithium Akkus!
- Maße ca. 60 x 45 x 20mm (ohne Befestigungslaschen)

Optional erhältlich 230V Netzteil mit 18V 1,5-2A DC (siehe Zubehör-Register)