



Standard Solar Laderegler bis 6A 12V 60W

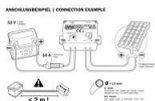


14,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemo

Bestell-Nr.: 33-455-00970



Solarladeregler für Solarzellen bis 60W

Solarladeregler für Solarzellen bis 60W Leistung in Verbindung mit 1 Akkumulatoren

Dieser Solar-Laderegler wird zwischen einer Solarzelle 12V DC (Zellen Leerlaufspannung 14 - 30V DC) und einem üblichem 12V Bleiakku geschaltet, um ein Überladen des Akkus zu verhindern. LED-Anzeigen für: "Akku voll" (ca. 14,4 V/DC) und "Ladung läuft".

Technische Daten

- Eingangsspannung von den Solarzellen-Panels 14...30 V/DC Leerlaufspannung
- Nennspannung 12Volt DC
- Max. Eingangsstrom 6A, kurzzeitig bis 5 Min 10A
- Einschaltspannung Batteriespannung < ca. 13,4 V
- Abschaltspannung Batteriespannung > ca. 14,4 V
- Anzeigen 1 LED für "Akku lädt", 1 LED für "Akku voll"
- Eigenstromverbrauch < 2,5 mA (LED eingeschaltet)
- Maße ca. 72 x 50 x 42 mm (ohne Befestigungslaschen)