

M148A - Batteriewächter 12 V/DC

Kemo Flectronic GmbH Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

Phone: +49 4743 9338-0 Fax: +49 4743 9338-22

http://www.kemo-electronic.de email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486 UstNr: DE 814 380 369



M148A



Dieser Batteriewächter schützt Ihre Autobatterie vor Tiefentladung durch das rechtzeitige Abschalten von Verbrauchern wie Kühlboxen, Heizungen, Radios, Fernsehgeräten, usw. Er schaltet automatisch wieder ein nach Wiederkehr der normalen Spannung. Die Abschaltspannung ist einstellbar: ca. 10,4 - 13,3 V. Pressemitteilung:

SpotPressServices-Beitrag zum M148A palstek 03-12- Bericht über M148A.pdf

Wichtige Montagehinweise, bitte beachten!

Technische Daten:

Betriebsspannung: 12 V Akku

Max. Schaltleistung: 20 A (10 A ohne Kühlung, 20 A mit zusätzlicher Kühlung)
Abschaltspannung: einstellbar ca. 10,4 - 13,3 V
Wiedereinschaltspannung: ca. 0,8 V (± 0,3 V) höher als die eingestellte Abschaltspannung
Abschaltelement: Power-MOS-Transistor in der Minusleitung
Eigenstromverbrauch: < 0,7 mA im Aus-Zustand, < 1,6 mA im Ein-Zustand (LED leuchtet)
Maße: ca. 87 x 60 x 33 mm (mit Befestigungsboden)