



Details



Technische Daten: Batteriesensor "IBS"

Versorgungsspannung: 6...18V (12V-System)

6...32V (24V-System)

Arbeitstemperaturbereich: -40°C...+105°C Max. Strommessbereich: -1200...+1200A

Max. Batteriekapazität: 249Ah Schutzklasse: IP 6K9K Stromverbrauch: Ca. 15mA

Technische Daten: Batterie-Computer "IBC2000"

Versorgungsspannung: 9...30V

Arbeitstemperaturbereich: -20°C...+70°C

Schutzklasse: IP30

Schaltausgänge: Out-1 500mA

Out-2 500mA

Stromverbrauch: Ca. 40mA (Betrieb)

Ca. 20mA (Standby)

- Als 12V und 24V System erhältlich Messbereich bis 1200A
- Sehr kompakter Batteriesensor mit Schutzklasse IP 6K9K
- 2x Sensoreingänge zur Überwachung der Starter- und Zusatzbatterie
- 2x Einstellbare Schaltausgänge zum Schalten eines abgesetzten Summers oder Trennrelais
- Displayhelligkeit und Standby-Modus einstellbar
- Sehr benutzerfreundliche Menüführung
- Schneller und unkomplizierter Einbau auch bei älteren Bestandsfahrzeugen.
- Erhältlich für Starter-, Gel-, AGM-Batterien

Lieferumfang



12 Volt System-Komplettsatz	Bestell-Nr.
	07124.1.00.00
24 Volt System-Komplettsatz	Bestell-Nr.
	07124.2.00.00 (Absprache)

Lieferumfang:

- Intelligenter Batteriecomputer
- Batteriesensor "IBS"
- Kabelbaum inkl. Vorsicherung 6 Meter
- 6x Kabelbinder
- Montageanleitung

Erweiterungsmöglichkeiten:

- Aufbauhalterung verstellbar
- Wandhalterung Befestigungssatz
- Batteriepol-Adapter Plug & Play
- 2. Batteriesensor (für die Zusatzbatterie)
- Kabelstrang 6m f

 ür den 2. IBS
- Satz Kabelbinder 10x

Hinweis: Artikelnummern auf Anfrage



Karl-Braun-Str. 12

48531 Nordhorn

Telefon: +49 (0)5921 / 819 13-00

Telefax: +49 (0)5921 / 819 13-99

E-Mail: Info@inomatic.de

www.Inomatic.de

