

## MERKMALE

### EINSATZBEREICH

Netzcomputer von Sickert & Hafner dienen der batterieunabhängigen Stromversorgung von Fahrzeugen und werden vorzugsweise auf Messen, in Präsentationsräumen und Ausstellungen eingesetzt.

### LEISTUNGSDATEN

Unsere Netzcomputer liefern die Bordnetzspannung bei variablem Ladestrom von 50 bis 140A. Sämtliche elektrische und elektronische Highlights werden dauerhaft bedient und stehen den Kunden in voller Funktion zum Kennenlernen zur Verfügung. Die Bauform passt sich lückenlos in die hochwertige Optik der Fahrzeuge ein und gewährleistet ein ungetrübtes Erscheinungsbild für den Kunden.

### MESEVORSCHRIFTEN

Die Messeveranstalter schreiben vor, dass die Batterie bei der Vorführung und Ausstellung von Fahrzeugen, abzuklemmen ist.

### VORAUSSETZUNGEN

Einziges Voraussetzung, um mit Hilfe eines Netzcomputers die Stromversorgung sicherzustellen, ist der Austausch der Fahrzeugbatterie gegen einen Netzcomputer und der Anschluss an eine 230V Steckdose.

### SICHERHEIT

- Integrierte Lüfter
- Kurzschlussfest
- Überlastschutz durch Strombegrenzung
- Überspannungsschutz
- Übertemperaturschutz (85°C, Abschaltung mit Lüfter-Weiterlauf)

**SICKERT & HAFNER**

AUTOMOTIVE SYSTEMS

# Netzcomputer

Made in Germany



- Gewährleisten eine dauerhafte Stromversorgung und ermöglichen die uneingeschränkte Präsentation des gesamten elektrischen Leistungspakets der Messe- und Ausstellungsfahrzeuge
- In verschiedenen Leistungsstufen und Bauformen erhältlich (bis zu 50, 100 oder 140Ampere)
- Ermöglichen Einhaltung der Messevorschriften („Batterie muss abgeklemmt sein“)
- Einfacher Einbau und Anschluss ohne optische Einbußen

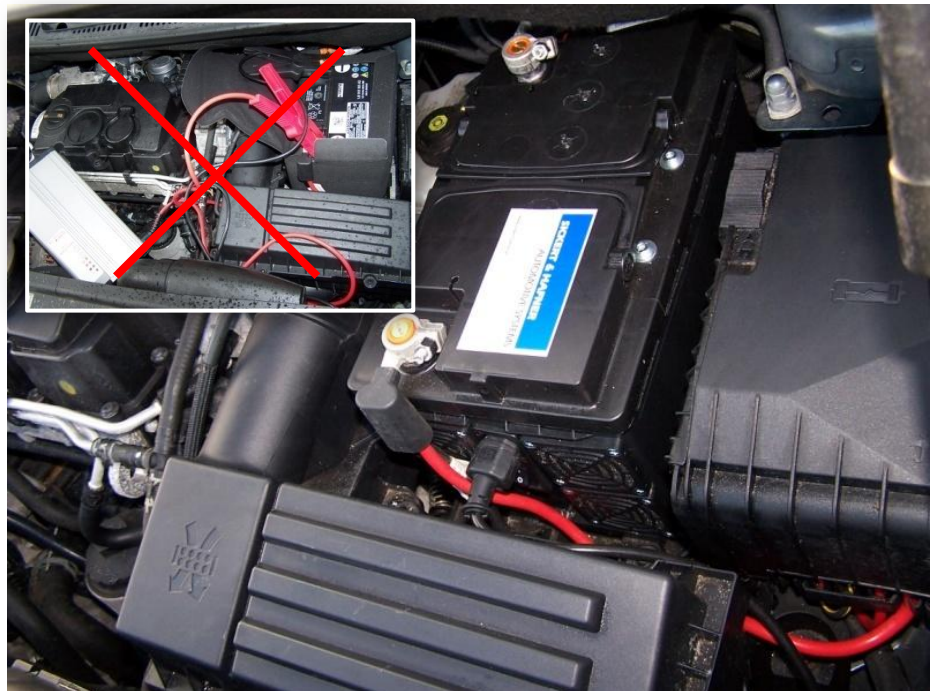


Foto: Netzcomputer NC100 anstelle der Fahrzeugbatterie im Motorraum verbaut