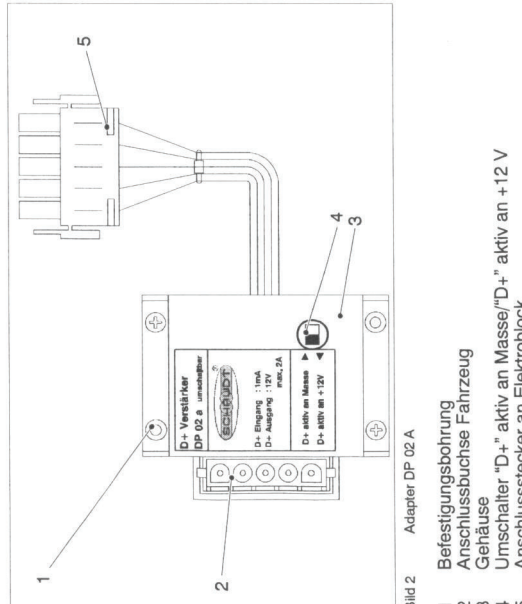


2 Aufbau



- 1 Befestigungsbohrung
- 2 Anschlussbuchse Fahrzeug
- 3 Gehäuse
- 4 Umschalter "D+" aktiv an Masse/DP 02 A aktiv an +12V
- 5 Anschlussstecker an Elektroblock

3 Betriebsstörungen

Kfz-Flachsteckssicherungen
In den meisten Fällen einer Störung ist eine defekte Sicherung die Ursache.
Wenn Sie eine Störung nicht selbst anhand der nachfolgenden Tabelle beheben können, wenden Sie sich an unsere Kundendienstadresse.

Störung	Mögliche Ursache	Ablöfe
Angeschlossene Geräte funktionieren nicht	Keine 12-V-Versorgung von Batterie Keine 12-V-Versorgung von Batterie	Batteriespannung am Elektroblock prüfen Sicherungen im Elektroblock prüfen und ggf. ersetzen
DP 02 A defekt	DP 02 A defekt	Mit Schaudt-Kundendienst Kontakt aufnehmen
"D+"-Signal fehlt/weil:	- 2 A Sicherung vor DP 02 A defekt (Versorgung) - Selbstdrückstellende Sicherung hat ausgeöst	Ursache ermitteln und beseitigen; Sicherung ersetzen Motor für mindestens 30s ausschalten und dann wieder in Betrieb nehmen
	- Defekt an Fahrzeug oder Lichtramaschine	Händler aufsuchen

4 Mechanischer Einbau

- Das Gerät ist für die Wandmontage oder Bodenmontage vorgesehen.
- Trockenen Einbauort wählen.

5 Elektrischer Anschluss

- Den Schalter am Adapter DP 02 A in die entsprechende Position stellen.
- Das Gerät ist nach vollständigem Anschluss an den Elektroblock EBL ...

6 Erstbetriebnahme

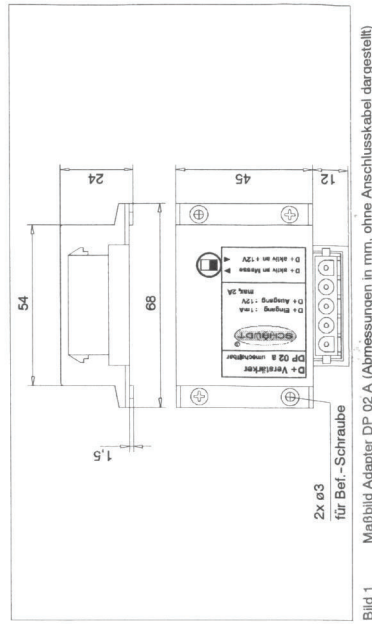
- Anhand der Dokumentation des Fahrzeugherstellers (Basisfahrzeug) ermitteln, ob das "D+"-Signal aktiv an +12 V oder aktiv an Masse (also D-) ist.
- Den Schalter am Adapter DP 02 A in die entsprechende Position stellen.

Vor der Inbetriebnahme

- Das Gerät ist nach vollständigem Anschluss an den Elektroblock EBL ...

7 Mindestabstand

- Mindestabstände zu den umgebenden Einrichtungsgegenständen sicherstellen:
 - Nach allen Seiten - außer der Montageseite - mindestens 1 cm Freiraum einhalten.
 - Während des Betriebs darf die Umgebungstemperatur +45 °C nicht überschreiten.



Bedienungs- und Montageanleitung Adapter DP 02 A

Funktionsprüfung

- Motor des Basisfahrzeugs im Stillstand:
 - Sicherstellen, dass sich kein Verbraucher, der nur mit eingeschaltetem Motor Betriebsbereit sein darf, einschalten lässt.
- Motor des Basisfahrzeugs starten:
 - Prüfen, ob sich jetzt alle Verbraucher, die nur mit eingeschaltetem Motor betriebsbereit sein dürfen, betriebsbereit sind.

7 Technische Daten

Abmessungen	68 x 24 x 57 (B x H x T in mm), mit Abstandshülsen und Stecker
Gewicht	100 g
Gehäuse	Kunststoff schwarz
Stromaufnahme	"D+": 1 mA
Strombelastbarkeit	"D"-Ausgang: 2 A
Schaltschwelle	Die Schaltschwelle für den "D"-Ausgang liegt bei ca. 10,5 V
Betriebstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb nur in trockener Umgebung
CE	CE-Kennzeichen

1 Verwendungszweck und Funktion

- Diese Montageanleitung enthält wichtige Hinweise zum Anschließen und zum sicheren Betrieb des Geräts. Lesen und befolgen Sie unbedingt die angegebenen Sicherheitshinweise.
- Der Adapter DP 02 A wird eingesetzt, um das "D+/-Signal des Basisfahrzeugs zu verstärken und gleichzeitig die Belastung des "D+/-Anschlusses der Lichtmaschine zu verringern.
- Diese Funktion wird benötigt, wenn mehrere Verbraucher verwenden werden, die ein "D+/-Signal zur Steuerung benötigen (z. B. Absorberkühlenschrank, Sat-Antenne, Markise, Dachluke, Trittsstufe usw.).
- Zur Verwendung des Adapters DP 02 A wird ein passender Elektroblock EBL ... der Firma Schaudt GmbH benötigt. Der Adapter DP 02 A wird dazu am entsprechenden Stecker des Elektroblocks eingeschleift. Das Fühlersignal "Wohnraumbatterie" wird nur durchgeschleift, die Versorgung des D+Verstärkers erfolgt durch die Starterbatterie.
- Der Adapter DP 02 A kann für positive und negative "D+/-Signale verwendet werden. Dazu befindet sich ein Umschalter am Gerät.

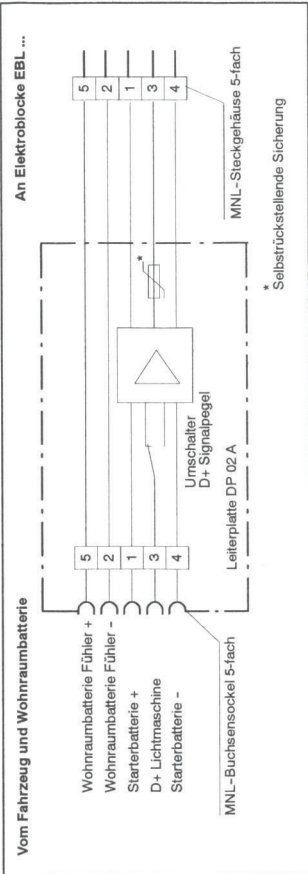


Bild 1 Blockschaltbild des Adapters DP 02 A

▲ ACHTUNG!

- Eine zu hohe Belastung zerstört den Adapter DP 02 A.
- Der "D+/-Ausgang des Adapters DP 02 A darf deshalb mit max. 2 A belastet werden.



Kundendienst-Adresse

Schaudt GmbH, Elektrotechnik & Apparatebau
Planckstraße 8
D-88677 Markdorf
Tel.: +49 7544 9577-16 e-mail: kundendienst@schaudt-gmbh.de
Öffnungszeiten Mo bis Do 8 bis 12, 13 bis 16 Uhr
Fr 8 bis 12 Uhr

9 Kundendienst



Montageanleitung DP 02 A