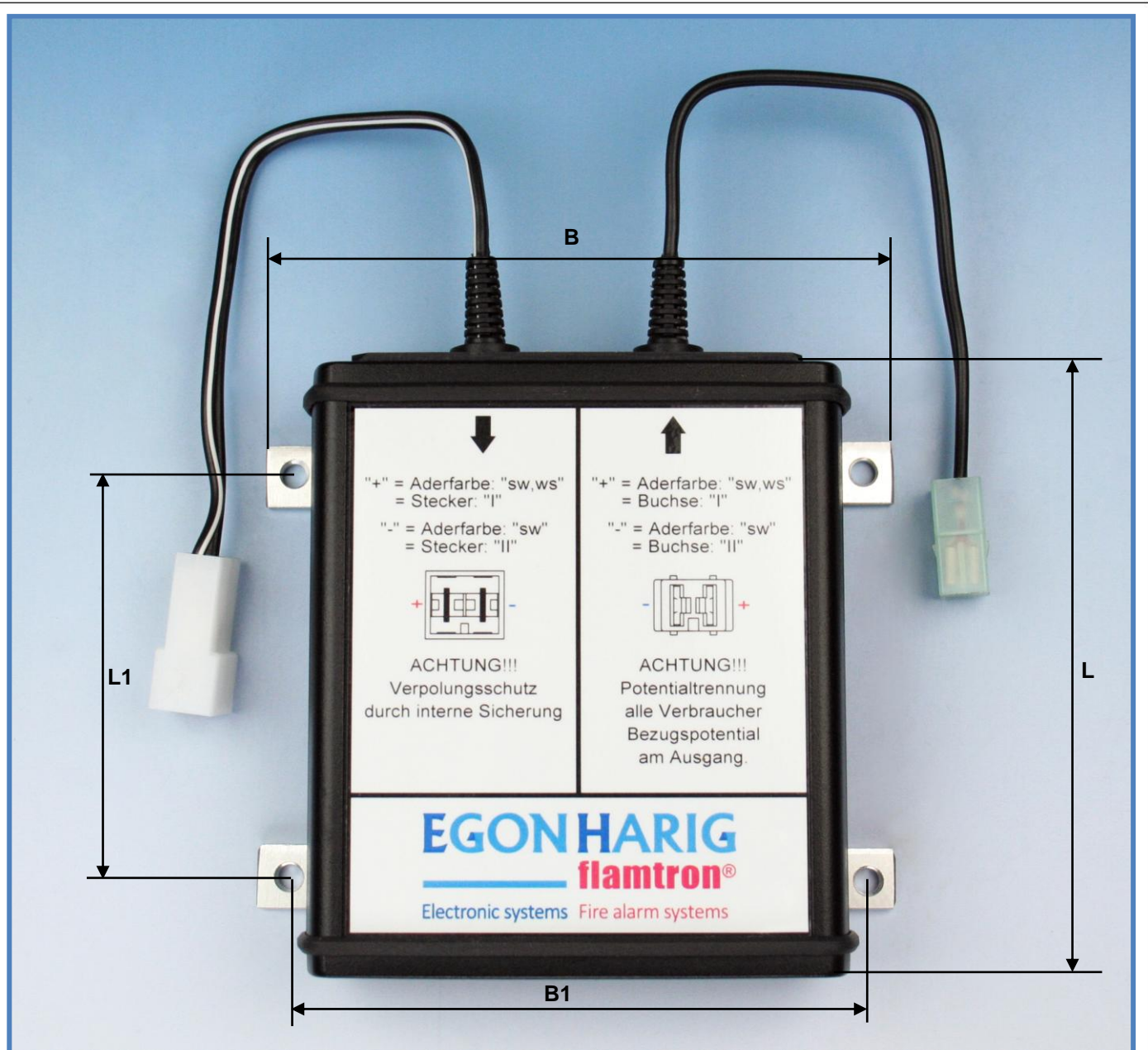


Car-Adapter potentialgetrennt
Typ: LSV.P 20.24.030 EHA

All rights strictly reserved except when stipulated otherwise expressly by contract. Reproduction or issue to third parties in any form whatsoever is not permitted without written authority from the proprietors.



Alle Rechte, soweit nicht vertraglich anders vereinbart, sind ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte, gleichgültig in welcher Form, ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers nicht gestattet.

Merkmale:

- Hersteller: Firma Egon Harig GmbH
- Tzk: 80573
- Geeignet für Fahrzeugbordnetze mit 24V DC
- Potentialgetrennt
- Interne Sicherung T8A
- Lieferung:
inkl. Gegenbuchse und Gegenstecker zum Krimpen

Technische Daten:

Abmessungen (LxBxH)	: 121 mm x 130 mm x 37 mm
Bohrmaße (L1xB1)	: 83 mm x 118 mm
Bohrlochdurchmesser	: 5 mm
Gewicht	: ca. 490 g
Temperaturbereich	: -40°C - +85°C
Betriebsspannung	
Eingang	: 9 - 34 V DC
Ausgangsspannung	: 24 +/- 2% V DC
Strombelastungen	
Ausgang dauernd	: max. 1,8A
Ausgang für max. 2 Min.	: max. 3,0A
Länge der Anschlusskabel	: ca. 20 cm

Datum 06.03.2015

Version 1/W.HR

EGON HARIG GmbH
 Gewerbering 4 • D-22113 Oststeinbek
 Tel./Phone: +49 (0)40 713752-0
 Telefax: +49 (0)40 713752-24
 E-Mail: egonharig@egonharig.de
 www.egonharig.de www.flamtron.de

Prospektblatt Nr. 4.11152