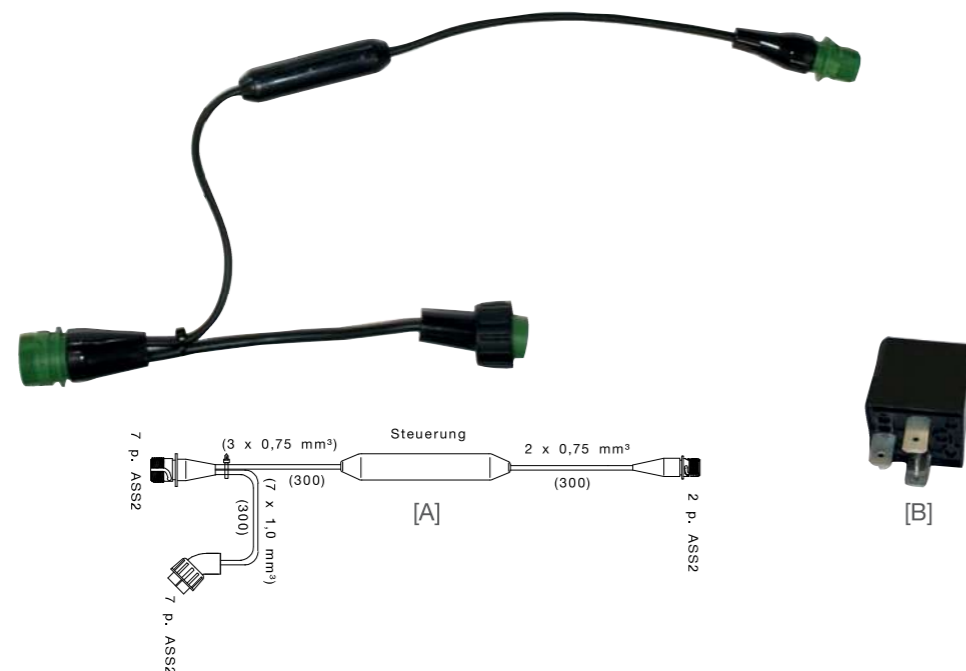


SIDE MARKER CONTROL GEAR

Steuerung für Seitenmarkierungsleuchten



PRODUKTFEATURES

LÖSUNG FÜR ÜBERARBEITETE GESETZESLAGE ECE 48 REV. 6

Seitenmarkierungsleuchten müssen mit der Blinkvorrichtung mitblinken

INDIVIDUELLE LÖSUNGSWEGE

Vermeidet die zusätzliche Anbringung von mind. drei Blinkleuchten der Kategorie 5

UNKOMPLIZIERTE MONTAGE

Einfacher Einbau bzw. Nachrüstung am Fahrzeug

SICHERUNG GEGEN KURZSCHLUSS UND ÜBERTEMPERATUR

Dank integrierter elektronischer Schaltung

Unter SMCG – **Side Marker Control Gear** – versteht man die Steuerung für blinkende Seitenmarkierungsleuchten (SML). Sie wurde als Lösung für die überarbeitete Gesetzeslage ECE 48 to Rev. 6 entwickelt. Diese Vorschrift besagt, dass bei Fahrzeugen der Klasse O3 und O4 die Seitenmarkierungsleuchten mit der Blinkvorrichtung der Zugmaschine abgestimmt aufblinken müssen. Die Sicherheit beim Abbiegen für alle Verkehrsteilnehmer:innen deutlich zu erhöhen steht im Vordergrund. (siehe Bilder rechte Seite)

Aspöck Systems bietet für die Steuerung der SML individuelle Lösungswege an, welche die Anbringung von zusätzlich mindestens drei Leuchten der Kategorie 5 vermeidet:

Lösung 1 – SMCG Kabelversion

Diese separate Verkabelung mit inkludierter Schaltung verbindet kosteneffizient die Heckleuchte über den Adapter zur Seitenmarkierungsleuchte.

Lösung 2 – SMCG Relaisversion

Diese elektronische Blink-Schaltung in einem Relais [B] dient zum Einbau in einem Aspöck Verteiler oder in einer Aspöck Heckleuchte (Europoint III, Europoint II und Ecopoint II).



Blinkende Seitenmarkierungsleuchten entlang des LKW-Anhängers bieten einen enormen Sicherheitsfaktor für andere Verkehrsteilnehmer:innen.

BEST. NR		BESCHREIBUNG	VERSION
75-0331-007	1/-	SMCG rechts + links	[A]
75-0328-007	1/-	SMCG rechts	[A]
75-0329-007	1/-	SMCG links	[A]
68-4888-007	1/-	Verteilerleitung mit SMCG rechts + links	[A]
76-6430-267	1/-	Heckverteiler mit SMCG rechts + links	[A]
12-3970-557	1/-	SMCG Relais	[B]