

Lieferumfang

- 1x Einbauanleitung
- 2x LED - Seitenblinker
- 4 x Wasserdichte Stoßverbinder (blau)

Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie die gesamte Einbauanleitung vor der Montage durch.
- Beachten Sie die vom Fahrzeughersteller und vom KFZ-Handwerk vorgeschriebenen Sicherheitshinweise und Auflagen. Falls Sie mit der KFZ-Elektrik nicht vertraut sind, empfehlen wir Ihnen, den Einbau durch eine Fachwerkstatt oder eine autorisierte Werkstatt Ihres Fahrzeugherstellers vornehmen zu lassen.
- Klemmen Sie vor Montagebeginn an der Fahrzeugelektrik immer den Minuspol der Fahrzeugbatterie ab, da sonst bei Installationsfehlern Kurzschlußgefahr besteht. Verfügt das Fahrzeug über Zusatzbatterien, so sind diese ebenfalls von der Fahrzeugelektrik zu trennen. Eventuelle Kurzschlüsse können Bauteile oder elektronische Systeme zerstören oder auslösen (Airbag, Motorsteuerungssysteme etc.).
- Nach dem Abklemmen des Minuspol der Batterie verlieren alle flüchtigen elektronischen Speicher wie z.B. Bordcomputer, Schaltuhren und Radios ihre gespeicherten Werte. Notieren Sie deshalb z.B. den Radio-Code vor der Installation. Weisen Sie den Kunden bei Übergabe des Fahrzeuges darauf hin, daß er gegebenenfalls die Daten für z.B. die Sitzposition, den Tempomaten, die Zeitschaltuhr oder die Zusatzheizung neu eingeben muß.
- Zum Prüfen der Spannung an elektrischen Leitungen darf nur eine Diodenprüflampe oder ein Voltmeter verwendet werden. Herkömmliche Prüflampen haben eine zu hohe Stromaufnahme und können deshalb elektronische Komponenten des Fahrzeuges beschädigen oder zerstören.
- Die Bauteile müssen entsprechend abgesichert und fest montiert werden. Alle Verbindungen sind zu isolieren und gegen mechanische Beanspruchung zu sichern. Bei der Verlegung von Leitungen ist darauf zu achten, daß diese nicht gequetscht oder aufgescheuert bzw. auf, am oder neben einem Airbag verlegt werden.
- Zur Vermeidung von Verletzungen der Insassen dürfen keine Komponenten im Entfaltungsbereich der Airbags, auf und an den Airbags, am Lenkrad oder im Kopfaufschlagbereich montiert werden.
- Achten Sie beim Bohren von Durchführungslochern für die Leitungen auf den Verlauf von vorhandenen Leitungen oder Kabelsträngen sowie auf ausreichenden Raum für den Bohrerantritt.
- Die Verwendung der Anlage im Zusammenhang mit einer Komfortansteuerung von Fenstern, Schiebedächern etc. ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit Klemmkraftbegrenzung und Reversierautomatik (Automatisches Öffnen beim Schließen) für den jeweiligen Betrieb, um eine Gefährdung etwaiger Fahrzeuginsassen zu vermeiden.
- Die etwaige Angabe von Kabelfarben entbindet den Monteur keinesfalls von der Verpflichtung zur Überprüfung von Stromlauf- oder Schaltplänen.
- Die Spannungsversorgung zusätzlich eingebauter elektrischer oder elektronischer Komponenten darf nur über entsprechend abgesicherte Fahrzeugleitungen erfolgen.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden (Personenschäden, Sach- und Folgeschäden), die auf Nichtbeachtung der Bedienungshinweise oder fehlerhaften Einbau zurückzuführen sind. Die Produkthaftung deckt nur Gewährleistungsansprüche die sich ausschließlich auf das Produkt beziehen. Die Garantieleistung richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen, bzw. den Garantiebedingungen des Systemlieferanten.

Entsorgungshinweise

Elektrische Geräte enthalten eine Vielzahl wiederverwertbarer Materialien sowie umweltschädlicher Komponenten. Tragen Sie dazu bei, daß diese Komponenten nur über die dafür vorgesehenen Wege entsorgt werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

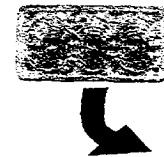
317298 03/2003

Montagehinweise

- Nehmen Sie den original Seitenblinker heraus.

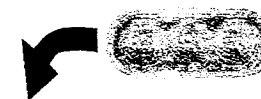
Artikel 3172

Drücken Sie den Seitenblinker nach unten oder oben und nehmen Sie diesen nach vorne heraus.



Artikel 3174

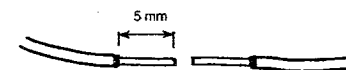
Drücken Sie den Seitenblinker nach links oder rechts und nehmen Sie diesen nach vorne heraus.



- Schneiden Sie den Stecker vom Kabelbaum ab.



- Isolieren Sie die Leitungsenden um 5 mm ab.



- Verbinden Sie mit je einem Stoßverbinder die braune Leitung vom Fahrzeug mit der schwarzen und die schwarz/weiße bzw. schwarz/grün mit der grünen Leitung vom LED Seitenblinker.

①

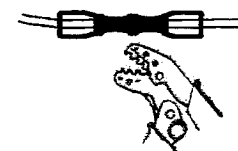


braun — [Stoßverbinder] — schwarz

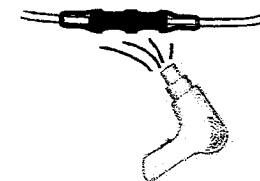
schwarz/grün
oder
schwarz/weiß — [Stoßverbinder] — grün



②



③



- Führen Sie einen Funktionstest durch.



Sollte eine LED im Seitenblinker defekt sein, so ist der ganze Seitenblinker zu tauschen!

**über verschieden eingefärbte seitliche Fahrtrichtungsanzeiger
als Ersatz für die serienmäßig angebrachten**

Antragsteller	: in.pro. Herstellungs- und Vertriebsgesellschaft mbH Brahmkoppel 5 24558 Henstedt-Ulzburg	
Fahrzeugtyp	: VW Passat, 3B VW Lupo, 6X / 6E VW Golf (3)/-Variant/Vento, 1HX0 VW Golf (3)/Vento syncro, 1HX1 VW Golf (3), -Variant, -syncro, 1H VW Golf Citystromer, 1HX0E VW Polo, 6N VW Polo Caddy, 9KV VW Passat/-Variant, 35I VW Sharan, 7M Seat Ibiza, 6K Seat Inca, 9KS	VW Golf (IV) / Bora, 1J Ford Galaxy, WGR VW Golf Cabrio, 1EX0 VW Golf (LKW), 1HX0F VW Golf Cabrio, 1E VW Polo Classic, -Variant, 6KV VW Polo (LKW), 6NF VW Polo Caddy (LKW), 9KVF VW Passat/-Variant syncro, 35I-299 Seat Alhambra, 7MS Seat Cordoba, 6K/C Seat Toledo, 1L

Heute wurden uns durch die o.g. Firma verschieden eingefärbte seitliche Fahrtrichtungsanzeiger vorgelegt, welche die serienmäßigen der oben aufgeführten Fahrzeuge ersetzen. Die Fahrtrichtungsanzeiger werden als Bausatz vertrieben, der aus folgenden Komponenten besteht:

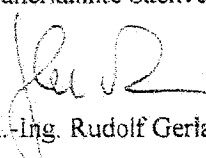
- zwei seitliche Fahrtrichtungsanzeiger (links/rechts), Typ KS-VW085 mit dem Genehmigungszeichen 01-5 E11 1071. Die Abschlußscheiben der Fahrtrichtungsanzeiger sind klar oder dunkel eingefärbt
- bzw.
- zwei seitliche Fahrtrichtungsanzeiger (links/rechts), Typ KS-VW095 mit dem Genehmigungszeichen 01-5 E9 1096. Die Abschlußscheiben der Fahrtrichtungsanzeiger sind klar eingefärbt
- bzw.
- zwei seitliche Fahrtrichtungsanzeiger (links/rechts), Typ 60-1163 (Artikel-Nr. 3174) mit dem Genehmigungszeichen 01-5 E11 1237. Die Abschlußscheiben der Fahrtrichtungsanzeiger sind klar eingefärbt

Die o.g. Genehmigungsnummern wurden für die Beleuchtungseinrichtungen in den oben beschriebenen Ausführungen erteilt. Der paarweise Austausch der serienmäßigen Beleuchtungseinrichtungen gegen die oben aufgeführten ist bei Verwendung von Glühlampen der Kategorie WY5W bzw. bei Typ 60-1163 der drei nicht auswechselbaren, bersteinfarbenen leuchtenden LED's vom Typ 12V 0,64W zulässig. Es entsteht keine Gefährdung im Sinne des §19(2) StVZO. Eine Anbauprüfung ist nicht notwendig. Es wird empfohlen, diese Bestätigung im Fahrzeug mitzuführen.

Diese Bestätigung umfaßt Seite 1 und ist nur dann gültig, wenn sie auf Originalpapier (mit hinterlegtem farbigen Logo der Fa. in.pro.) gedruckt ist.

Köln, den 27.02.2003
rg/pc

TÜV KRAFTFAHRT GMBH
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr
Der amtlich anerkannte Sachverständige


Dipl.-Ing. Rudolf Gerlach

