

Home Light

..... läßt die Scheinwerfer kurz weiter leuchten

Home Light benötigt keine Bedienung. Werden die Auto-Scheinwerfer (mittels Licht-schalter oder Zündung) abgeschaltet, so schaltet es sie automatisch für eine kurze (einstellbare) Zeit sofort wieder ein. – So kann man sich bei Abstellen des Autos in dunkler Umgebung noch kurze Zeit im Lichtkegel der Scheinwerfer zurecht finden. – Danach schaltet es das Abblendlicht automatisch und entgültig aus.

Die Zeitspanne ist an der Trimm-Schraube (mit Schraubenzieher) zwischen 10 und 30 Sekunden einstellbar, wobei Drehen im Uhrzeigersinn die Zeitspanne vergrößert.

Entfernen der 30A-Sicherung (rotes Kabel) setzt **Home Light** außer Betrieb.

Home Light Coming Home eignet sich für alle Fahrzeuge mit 12 V DC.

INSTALLATION

Home Light ist von einer Fachwerkstatt einzubauen. Elektrische Spannungen nur mit digitalen Testern (z.B. Voltmeter) messen. Vor dem Einbau möglichst den Batterie-Minuspol abklemmen (BEACHTEN: Flüchtige Daten-Speicher erfordern dann neue Programmierungen, z.B. Uhr, Radio, Heizung...). Elektrische Verbindungen vibrationsicher herstellen und gegen Oxidation schützen. Sicherheitshinweise und Auflagen vom Kfz-Hersteller und –Handwerk sind unbedingt zu beachten.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Fehlfunktionen, die auf unsach-gemäße Installation oder Überschreitung technischer Daten zurückzuführen sind.

Elktr.Anschlüsse(Seite 3)

Einbau:

1. Einbauort:

Coming Home wird mittels Klebeband oder Kabelbinder (n. i. Lieferumfang enthalten) an einem trockenen Ort in der Nähe von dem

Sicherungskasten befestigt. (Standard Einbauort: in der Regel sind dort alle notwendigen Leitungen vorhanden)

Weitere Einbauorte: Fahrerfußraum A-Säule, Fahrertür, Lichtschalter, Kabel direkt v. Abblendlicht und Innenleuchte je nach Signal.

Bei der Montage ist zu beachten, dass die Trimm-Schraube frei zugänglich bleibt.

2. Kabelbelegung:

Schwarz - Masse (-)

Rot - 12 V Batterie (+) über Sicherung

Gelb - Kabel zum Lichtschalter

Orange - Kabel zum Lichtschalter

Gelb-Schwarz - Kabel zum Scheinwerfer (Nebelscheinwerfer)

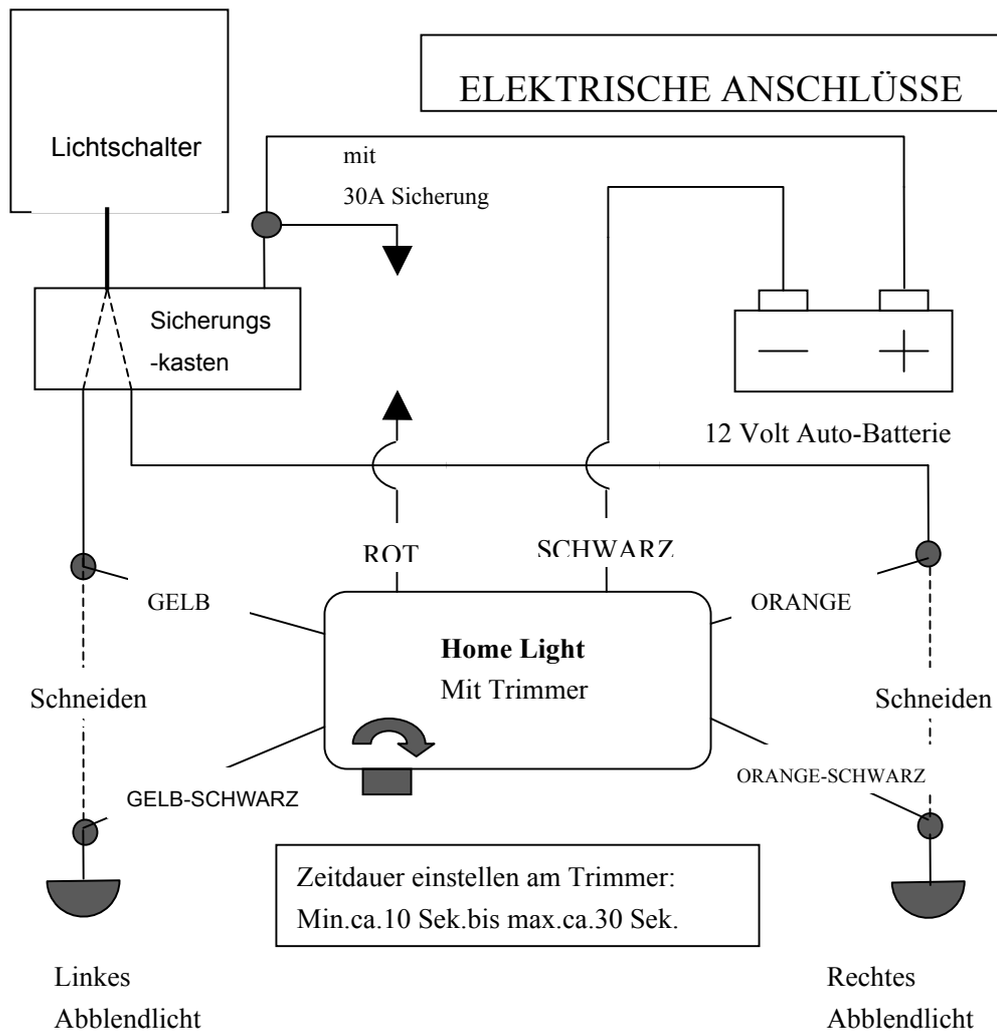
Orange-Schwarz - Kabel zum Scheinwerfer (Nebelscheinwerfer)

Blau - Minusgesteuerte ZV (Tür AUF oder Tür ZU)

Blau - Minusgesteuerte ZV (Tür AUF oder Tür ZU)

Braun - Plusgesteuerte ZV (Tür AUF oder Tür ZU)

Braun - Plusgesteuerte ZV (Tür AUF oder Tür ZU)



SCHWARZ an eine gute Masse(-31)
 ROT an +12V Batterieplus(+30), über 30A-Sicherung

Die beiden Fahrzeugkabel durchtrennen, die von den jeweiligen Auto-Sicherung zum abblendlicht links bzw. Rechts führen:

GELB ans Schnittende zur Sicherung Abblendlicht links
 ORANGE ans Schnittende zur Sicherung Abblendlicht rechts
 GELB-SCHWARTZ an das Schnittende zum linken Scheinwerfen
 ORANGE-SCHWARTZ an das Schnittende zum rechten Scheinwerfen

HINWEIS: Durch Entfernen der 30A-Sicherung (rotes Kabel) kann das Gerät außer Betrieb gesetzt werden

Home Light	Spannungsversorgung: 11 bis 14 Volt DC
	Strom-Aufnahme: max.20A, Ruhestrom 0A

3. Installation für Aktivierung über Funkfernbedienung oder Schlüssel bei Minusgesteuerter ZV:

(Coming Home schaltet sich beim Öffnen und Schließen der Türen ein)

4. Installation für Aktivierung über Funkfernbedienung oder Schlüssel bei Plusgesteuerter ZV:

(Coming Home schaltet sich beim Öffnen und Schließen der Türen ein)

Gleicher Anschluss wie Schaltplan oben. Zusätzlicher Anschluss an die ZV.

Anschluss über Minus- und Plusgesteuerte ZV möglich. (siehe unten)

Wichtig: Überprüfen Sie die Leitungen vor dem Anschluss immer mit einem Multimeter. Verlassen Sie sich bitte nicht an die Kfz Schaltpläne.

Zusatz für Produkt mit Licht sensor

