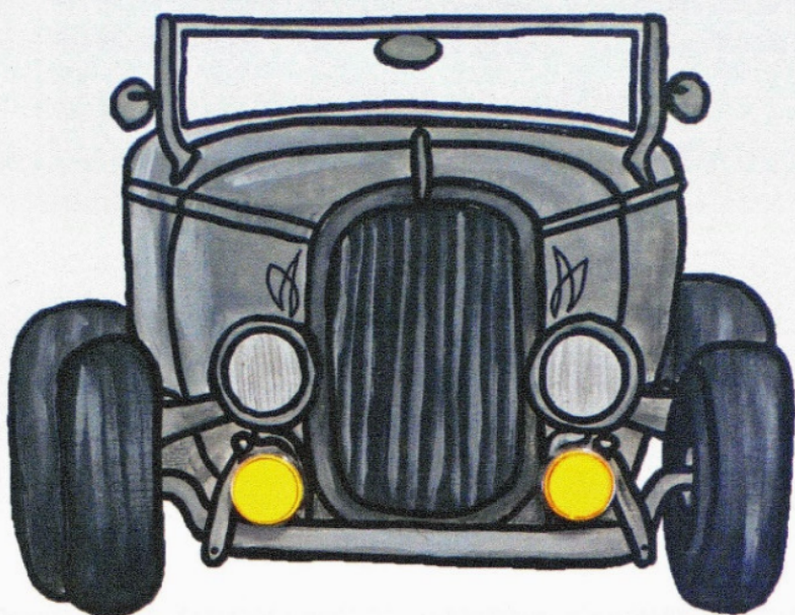




# Weiß

ELEKTRONIK & SOFTWARE



## Blinkmodul für kombiniertes Blink- und Bremslicht

Zum einfachen Umrüsten  
historischer Traktoren  
und US-Fahrzeugen

**WeST\_2401**

## **Beschreibung:**

- einfach anzuschließendes Modul zur Blinkeransteuerung in Fahrzeugen
- in historischen Traktoren und US-Fahrzeugen verwendbar, um die originalen, roten Bremsleuchten auch als Fahrtrichtungsanzeiger zu verwenden
- signalisiert den Defekt einer oder mehrerer Lampen durch Änderung der Blinkfrequenz
- mit Glühlampen und modernen LED-Leuchten verwendbar
- ersetzt das Blinkrelais und den originalen mehrstufigen Warnblinkschalter
- kann mit einfachen Schaltern verwendet werden
- Anschlüsse für Kontrollleuchten
- eingebaute, selbstrückstellende Sicherung
- Anschluss mit 6.3x0.8mm Flachsteckhülsen
- für 12V und 24V Bordnetz geeignet

## **Montage im Fahrzeug:**

Einfache Montage im Fahrzeug durch zwei M6-Schrauben mit passenden Beilagscheiben. Das Gerät muss im Innenraum des Fahrzeugs angebracht werden (IP60).

## WeST\_2401



### Technische Daten:

Versorgungsspannung: 5,5V ... 32V DC

KL30 Ruhestromaufnahme  
(KL15=OFF, 20°C): <0,1 mA

Min Lampenlast (pro Ausgang): 2,5 W  
(wegen Lampenausfallerkennung)

Max Lampenlast (pro Ausgang): 50 W

Min Strom Lampendefekterkennung: 0,21 A

Max Strom Kurzschlusserkennung: 4,5 A

Temperaturbereich: -30°C ... +80°C

Abmessungen: ca. 140 mm x 80 mm x 23 mm

Gewicht: ca. 110 g

Standards: CE



# Weiß

ELEKTRONIK & SOFTWARE



**Weitere Informationen erhalten Sie hier:**

Weiß Elektronik und Software GmbH  
Lauchdorfer Str. 6-8  
D-87782 Unteregg/Warmisried

Tel. +49 (0) 8269 1474  
E-Mail: [info@weiss-elektronik.de](mailto:info@weiss-elektronik.de)



[www.weiss-elektronik.de](http://www.weiss-elektronik.de)