# Warnblinkanlage 12V

komplette Warnblinkanlage mit Lenkerschalter, Relais und Kabeln. Sehr einfacher Einbau. Belastung: 12V 10 - 200W

V-09254 Warnblinkanlage 12V



#### Warnblinkrelais 12V

Warnblinkrelais zum einfachen Aufbau einer Warnblinkanlage.

Die Summe der Leistung der Blinkerlampen einer Seite darf 50 Watt nicht überschreiten.

V-03098 Warnblinkrelais 12V



### Anschlüsse:

8poliger MF-Vielfachstecker (im Lieferumfang enthalten)

- (+ Batterie über Sicherung)
- 2) Eingang +12V aktiviert Warnblinken
- 4) Masse
- Blinker rechts 7)
- Blinker links

# Abmessungen:

ohne Anschlußstecker: 36x26x26mm

### Warnblinkrelais 12V Blinkerdimmer

Warnblinkrelais zum einfachen Aufbau einer Warnblinkanlage. Zusätzlich können die Blinker mit reduzierter Helligkeit dauerleuchten. Mit einem Schalter kann die Warnblinkanlage aktiviert werden. Mit einem zweiten Schalter kann das Blinker-Dauerleuchten eingeschalten werden. Die Blinkerlampen leuchten dann mit einstellbarer Helligkeit. (Wie bei amerikanischen Fahrzeugen)

Die Summe der Leistung der Blinkerlampen einer Seite darf 50W nicht überschreiten.

V-12457 Warnblinkrelais / Dimmer



## Anschlüsse:

10poliger MMNL-Vielfachstecker (im Lieferumfang enthalten)

- Masse
- + 12V vom Zündschloss 2) 3)
- Helligkeitseinstellung
- 4) Blinker rechts
- Blinker links
- aktiviert Dauerleuchten 8)
- aktiviert Warnblinken

### Abmessungen:

ohne Stecker: 31x46x17mm