

## Sicherheitshinweise für Leistungswiderstände

### BITTE SORGFÄLTIG VOR INBETRIEBNAHME LESEN !!

Elektronische Bauteile nur von Fachpersonal einbauen lassen !!

- Vor der Installation muss die Zündung ausgeschaltet sein .
- In Verwendung mit LED Blinkern müssen die Widerstände parallel zu den Blinkern eingebaut werden.
- Die Widerstände sind nur für 12V Gleichstrom geeignet!
- Da die Widerstände sehr heiß werden, muss folgendes beachtet werden:

1. Die Widerstände während und kurz nach Gebrauch nicht berühren, Verbrennungsgefahr!!
2. Die Widerstände immer an Metall befestigen (z.B. am Rahmen), damit Wärme abgeleitet werden kann!!
3. Niemals andere Kabel oder wärmeempfindliche Teile oder brennbare Teile bzw. Flüssigkeiten in die Nähe bringen!!

Technische Veränderungen der Leitungen und/oder der Steckverbindungen führen zum Erlöschen der Garantieansprüche. Dies gilt auch für daraus entstehende Folgeschäden. Die Widerstände sind für eine Spannung zwischen 12 V und 14,8 Volt ausgelegt, bei Überspannung im Bordnetz (durch defekte Lichtmaschinen, Regler oder Kabelkurzschluss) erlischt jeglicher Garantieanspruch.

## Sicherheitshinweise für Leistungswiderstände

### BITTE SORGFÄLTIG VOR INBETRIEBNAHME LESEN !!

Elektronische Bauteile nur von Fachpersonal einbauen lassen !!

- Vor der Installation muss die Zündung ausgeschaltet sein .
- In Verwendung mit LED Blinkern müssen die Widerstände parallel zu den Blinkern eingebaut werden.
- Die Widerstände sind nur für 12V Gleichstrom geeignet!
- Da die Widerstände sehr heiß werden, muss folgendes beachtet werden:

1. Die Widerstände während und kurz nach Gebrauch nicht berühren, Verbrennungsgefahr!!
2. Die Widerstände immer an Metall befestigen (z.B. am Rahmen), damit Wärme abgeleitet werden kann!!
3. Niemals andere Kabel oder wärmeempfindliche Teile oder brennbare Teile bzw. Flüssigkeiten in die Nähe bringen!!

Technische Veränderungen der Leitungen und/oder der Steckverbindungen führen zum Erlöschen der Garantieansprüche. Dies gilt auch für daraus entstehende Folgeschäden. Die Widerstände sind für eine Spannung zwischen 12 V und 14,8 Volt ausgelegt, bei Überspannung im Bordnetz (durch defekte Lichtmaschinen, Regler oder Kabelkurzschluss) erlischt jeglicher Garantieanspruch.

## Sicherheitshinweise für Leistungswiderstände

### BITTE SORGFÄLTIG VOR INBETRIEBNAHME LESEN !!

Elektronische Bauteile nur von Fachpersonal einbauen lassen !!

- Vor der Installation muss die Zündung ausgeschaltet sein .
- In Verwendung mit LED Blinkern müssen die Widerstände parallel zu den Blinkern eingebaut werden.
- Die Widerstände sind nur für 12V Gleichstrom geeignet!
- Da die Widerstände sehr heiß werden, muss folgendes beachtet werden:

1. Die Widerstände während und kurz nach Gebrauch nicht berühren, Verbrennungsgefahr!!
2. Die Widerstände immer an Metall befestigen (z.B. am Rahmen), damit Wärme abgeleitet werden kann!!
3. Niemals andere Kabel oder wärmeempfindliche Teile oder brennbare Teile bzw. Flüssigkeiten in die Nähe bringen!!

Technische Veränderungen der Leitungen und/oder der Steckverbindungen führen zum Erlöschen der Garantieansprüche. Dies gilt auch für daraus entstehende Folgeschäden. Die Widerstände sind für eine Spannung zwischen 12 V und 14,8 Volt ausgelegt, bei Überspannung im Bordnetz (durch defekte Lichtmaschinen, Regler oder Kabelkurzschluss) erlischt jeglicher Garantieanspruch.

## Safety instructions for power resistors

### READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE!!

Electronic devices should be installed just by a qualified workshop !!

- Before you start with the installation, switch off the ignition.
- In use with LED winker lights the resistors have to be installed parallel to the winker lights.
- Just use the resistors with 12V DC!
- The resistors are getting very hot ! You have to follow these safety hints:

1. Never touch the resistor while in use or short time after. This can cause bad injuries!!
2. Always locate and fix the resistor on metal ( e.g. frame), to guarantee a good heat dissipation.
3. Take care that no burning material or any parts sensible to heat (e.g. cables, liquid, plastic) are getting too close to the resistor.

Any kind of technical-manipulation to the cables and/or connectors is prohibited. The resistors are construed for a max. voltage of 12 V to 14,8 Volt, if there is a over voltage caused by damaged alternators, regulators or damaged cables, you will loose any kind of warranty. We do not take any responsibility or liability for consequential damages.

## Safety instructions for power resistors

### READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE!!

Electronic devices should be installed just by a qualified workshop !!

- Before you start with the installation, switch off the ignition.
- In use with LED winker lights the resistors have to be installed parallel to the winker lights.
- Just use the resistors with 12V DC!
- The resistors are getting very hot ! You have to follow these safety hints:

1. Never touch the resistor while in use or short time after. This can cause bad injuries!!
2. Always locate and fix the resistor on metal ( e.g. frame), to guarantee a good heat dissipation.
3. Take care that no burning material or any parts sensible to heat (e.g. cables, liquid, plastic) are getting too close to the resistor.

Any kind of technical-manipulation to the cables and/or connectors is prohibited. The resistors are construed for a max. voltage of 12 V to 14,8 Volt, if there is a over voltage caused by damaged alternators, regulators or damaged cables, you will loose any kind of warranty. We do not take any responsibility or liability for consequential damages.

## Safety instructions for power resistors

### READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE!!

Electronic devices should be installed just by a qualified workshop !!

- Before you start with the installation, switch off the ignition.
- In use with LED winker lights the resistors have to be installed parallel to the winker lights.
- Just use the resistors with 12V DC!
- The resistors are getting very hot ! You have to follow these safety hints:

1. Never touch the resistor while in use or short time after. This can cause bad injuries!!
2. Always locate and fix the resistor on metal ( e.g. frame), to guarantee a good heat dissipation.
3. Take care that no burning material or any parts sensible to heat (e.g. cables, liquid, plastic) are getting too close to the resistor.

Any kind of technical-manipulation to the cables and/or connectors is prohibited. The resistors are construed for a max. voltage of 12 V to 14,8 Volt, if there is a over voltage caused by damaged alternators, regulators or damaged cables, you will loose any kind of warranty. We do not take any responsibility or liability for consequential damages.