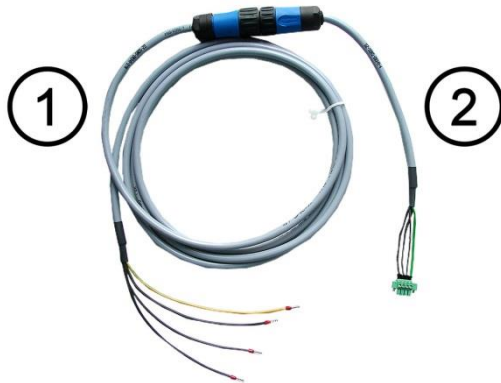


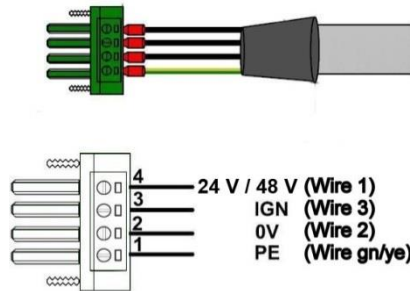
1. Komponenten / Components



1	<p><b>24V/48V Kabel (4-adrig, 1,5mm<sup>2</sup>) 3m + Kupplung</b>  <b>Das Kabel kann auf die benötigte Länge gekürzt werden.</b>  <b>Das 24-V-Kabel kann auch für 48 V genutzt werden.</b></p>
	<p><b>24V/48V cable (4-wire, 1,5mm<sup>2</sup>) 3m + coupling</b>  <b>The cable can be cut to the required length.</b>  <b>The 24 V cable may also be used for 48 V.</b></p>

2	<p><b>24V/48V Kabel (4-adrig, 1,5mm<sup>2</sup>) inkl. Kupplung und 4-pol. Phoenix Stecker</b></p>
	<p><b>24V/48V cable (4-wire, 1,5mm<sup>2</sup>) with coupling and 4-pole Phoenix connector</b></p>

2. Pin-Belegung / Pin assignment



Das Gerät kann über das Zündungssignal (Ignition) hoch- und heruntergefahren werden. Die Funktion dient zur Sicherung des Systems gegen Fremdzugriff und hat zugleich eine energiesparende Wirkung auf die versorgende Batterie.

The device can be started and shut down with the ignition signal. The function ensures security against unauthorized access and has also an energy saving effect to the supplying battery.

3. Sicherheitshinweis / Safety Note

**ACHTUNG / ATTENTION**

Geräteschaden durch Überschreiten der zulässigen Spannung

Damage to the device due to excessive voltage

- Beachten Sie die zulässige Spannung am Ignition-Anschluss.
- Respect the permissible voltage at the Ignition input.

Nominal 24 VDC: 5...36 VDC

Nominal 48 VDC: 5...60 VDC



**Hinweis:**

Die vollständige Beschreibung der Ignition-Funktion befindet sich in der Betriebsanleitung des Gerätes.

**Please note:**

For more information about the ignition function, see the User Manual of the device.