

## Anschlussbelegung des Steckernetzteils für Signaleinrichtungen



**Die Kabelfarben und Anschlüsse haben folgende Bedeutung:**

<b>UEIN</b>	<b>=</b>	<b>BRAUN (+)</b>	<b>16,4 VDC = / 500 mA</b>
<b>GND</b>	<b>=</b>	<b>BLAU (-)</b>	
<b>60VAC</b>	<b>=</b>	<b>SCHWARZ / SCHWARZ (~)</b>	<b>60 VAC</b>
<b>GNDAC</b>	<b>=</b>	<b>SCHWARZ / GRAU (~)</b>	<b>200 mA</b>
<b>PE</b>	<b>=</b>	<b>GRÜN / GELB</b>	

### Hinweis:

Die 16,4 V/DC sind änderbar. Dazu müssen Sie das Netzteil öffnen (4 Schrauben) und mit dem Spindel-Trimmpotentiometer können Sie dann eine gewünschte Spannung zwischen 12 V bis 24 V einstellen.

- Öffnen des Geräts nur von fachkundigen und geschulten Personen. Eingriffe am Gerät dürfen nur von Personen vorgenommen werden, die hiermit vertraut und auf mögliche Gefahren hingewiesen wurden.
- Alle Arbeiten an dem Gerät dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft gemäß den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.
- Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die sonstigen allgemein anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln und Richtlinien sind einzuhalten.

Bei Fragen oder Sonstigem wenden Sie sich an:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
 Produktmanagement und Support (ST-IE/PRM3)  
 Uwe Claßen  
 Hermann-Staudinger-Str. 2  
 D- 63110 Rodgau-Jügesheim  
 Tel.: +49 (0)6106 843-571  
 Fax: +49 (0)6106 843-573  
 PC-Fax +49 (0)69 9540-29 9302  
 Mobil +49 0160 706 2542  
<mailto:uwe.classen@de.bosch.com>