

## 4.6 Netzspannungsüberwachung

Für Einsatzfahrzeuge mit 230 V Einspeisung wie NAW, GW-G usw., bei denen der bewährte CEE-Sicherheits-Einspeisestecker L 1204.01 nicht vorhanden ist und nachgerüstet werden kann, wurde das spezielle Netzspannungüberwachungsrelais mit Warnschaltung entwickelt.

### Funktionsweise

Ein potentialfreier Umschaltkontakt kann zur akustischen und optischen Signalisierung oder gar zur Zündunterbrechung genutzt werden, wenn bei anliegender  $\frac{1}{2}$  Netzspannung versucht wird, das Fahrzeug zu starten.

Produkt	Typ	Bezeichnung	Preis												
	L 1441.01	<p>Netzspannungüberwachungsrelais</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>Eingangsspannung:</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Nennstrom Ruhekontakt:</td> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>Nennstrom Arbeitskontakt:</td> <td>20 A</td> </tr> <tr> <td>Schutztrennung:</td> <td>nach VDE</td> </tr> <tr> <td>Schutzart:</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Abmessung:</td> <td>98 x 63 x 35 (B x H x T) ohne Verschraubungen</td> </tr> </tbody> </table>	Eingangsspannung:	230 V	Nennstrom Ruhekontakt:	10 A	Nennstrom Arbeitskontakt:	20 A	Schutztrennung:	nach VDE	Schutzart:	IP 65	Abmessung:	98 x 63 x 35 (B x H x T) ohne Verschraubungen	
Eingangsspannung:	230 V														
Nennstrom Ruhekontakt:	10 A														
Nennstrom Arbeitskontakt:	20 A														
Schutztrennung:	nach VDE														
Schutzart:	IP 65														
Abmessung:	98 x 63 x 35 (B x H x T) ohne Verschraubungen														

