


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 Netzspannungsüberwachungsrelais mit Warnschaltung entwickelt.

Funktionsweise

Ein potentialfreier Umschaltkontakt kann zur akustischen und optischen Signalisierung oder gar zur Zündunterbrechung genutzt werden, wenn bei anliegender ⚡ Netzspannung versucht wird, das Fahrzeug zu starten.

Produkt	Typ	Bezeichnung	Preis
	L 1441.01	<p>Netzspannungsüberwachungsrelais</p> <p>Technische Daten:</p> <p>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</p>	