

WL-NZL

Die Warnlampe mit stabilem Kunststoffgehäuse für den Anschluss an das Prüfgerät signalisieren, ob das Prüfobjekt unter Spannung steht und somit Lebensgefahr besteht. Gut sichtbare Lampen zeigen den Betriebszustand des Prüfgerätes an. Stromversorgung und Steuerung der Anzeigelampen erfolgen über die Anschlussleitung mit Spezialstecker an der Rückseite des Prüfgerätes.

Bedeutung:

grün = "betriebsbereit" Prüfobjekt spannungsfrei - keine Gefahr

rot permanent = "einschaltbereit" Achtung Prüfobjekt wird Spannung angelegt - Vorsicht Lebensgefahr

rot blinkend = "laufende Prüfung" Prüfobjekt unter Spannung - Lebensgefahr!



Ihr Ansprechpartner

Ralf Fritz +49 (0)201 21763-12 rfritz@ea-electronic.de

Reiter 1

• robuste Kunststoffgehäuse

• Betriebsspannung: 230 V

Steuerkabellänge: 2 mNetzkabellänge: 2m



• Maße B x H x T: 95 mm x 125 mm x 160 mm

• Gewicht: 470 g

TypBezeichnungBest.-Nr.WL-NZLWarnlampe WL-NZLZ.232000