

Bedienungsanleitung

TAE-Prüfstecker für analoge Anschlüsseleitungen

Der TAE-Prüfstecker überprüft und stellt fest, ob die analoge Anschlussleitung an der TAE-Dose richtig angeschlossen wurde.

Über 3 LED's(grün,gelb,rot) wird der Status des Anschlusses angezeigt.(siehe Tabelle Klemme 1 = A Klemme 2 = B)

Es ist keine Batterie notwendig, da die Versorgung durch den Schleifenstrom erfolgt.

ACHTUNG:

TAE-Prüfstecker nach Gebrauch sofort ausstecken, da sonst die Funktion des Anschlusses nicht gewährleistet ist.

LED-Anzeige	grün	gelb	rot	Function
Kein	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Keine Verbindung
Rot	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Leitungsstrom < 20mA
Gelb	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	O.K. Leitung B-A
Grün	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	O.K. Leitung A-B
Rot+Grün	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Leitungsstrom AB > 60mA
Rot+Gelb	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Leitungsstrom BA > 60mA