



## LineChecker

### TAE-Prüfstecker für analoge Anschlußleitungen.

- Überprüft den elektrischen Anschluß an F- oder N-codierten TAE-Dosen
- Gelbe und grüne LEDs zum Testen der Polarität
- Rote LED zum Überprüfen des Schleifenstromes
- Stromversorgung durch Schleifenstrom

- Einfache Prüfung ohne komplizierte Meßgeräte

Der LineChecker überprüft, ob die analogen Anschlußleitungen an der TAE-Dose richtig angeschlossen wurden. Über 3 LEDs (grün, rot, gelb) wird der Status des Anschlusses angezeigt. Da die Versorgung durch den Schleifenstrom erfolgt, ist keine Batterie notwendig. Ein einfacher sekundenschneller Test Ihres Anschlusses ohne komplizierte und aufwendige Meßgeräte.

| LED-Anzeige | Funktion                    |
|-------------|-----------------------------|
| Keine       | ○ ○ ○ keine Verbindung      |
| Rot         | ○ ○ ● Linienstrom <20mA     |
| Gelb        | ○ ○ ● O.K. Linie B-A        |
| Grün        | ○ ○ ● O.K. Linie A-B        |
| Rot + Grün  | ● ○ ● Linienstrom AB >60 mA |
| Rot + Gelb  | ○ ● ● Linienstrom BA >60 mA |

**LineChecker**  
Best.Nr.: 50-193-22

8,95