

# Spannungsprüfer KP-Test 5R+ DC dual

Der zweipolige Spannungsprüfer KP-Test 5R + DC dual wird an Fahrleitungssystemen von Gleichspannungsbahnen eingesetzt. Er ist zwischen zwei Nennspannungen umschaltbar, ansonsten baugleich zum KP-Test 5R+ DC. Die Hakenelektrode ermöglicht ein einfaches Einhängen an Oberleitungen oder Fahrdraht, der handliche Magnetanschluss bildet den einfachen Erdanschluss über die Schiene.

## Technische Beschreibung:

- Zwei umschaltbare Nennspannungen
- Doppelte Signalgebung
- Integriertes Akustiksignal
- Extrem starke Leuchtdioden
- Maximale Störfeldsicherheit
- Selbsttest beim Einschalten
- Bei Niederschlag verwendbar
- Erkennung von induzierten Wechselfeldsignalen
- Magnetanschluss für die Schiene im Lieferumfang enthalten
- Spannungsprüfung auch bei hohem Leckstromanteil am abgeschalteten Fahrdraht möglich
- Kabellänge 6,5 m



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>930 350 502 00011</b>	
<b>Nennspannung DC Stufe I</b>	<b>U<sub>n</sub> (V)</b>	<b>750</b>
<b>Nennspannung DC Stufe II</b>	<b>U<sub>n</sub> (V)</b>	<b>1500</b>
<b>geeignete Tasche</b>	<b>B1, B20</b>	
<b>Spannungsart</b>	<b>DC</b>	
<b>Anwendungsbereich</b>	<b>Oberleitung</b>	
<b>Sprache der Beschilderung</b>	<b>de</b>	
<b>Typ</b>	<b>KP-Test 5R+ DC dual</b>	

## Abmessungen

<b>Gesamtlänge</b>	<b>L<sub>G</sub> (mm)</b>	<b>1113</b>
<b>Isolierlänge</b>	<b>L<sub>I</sub> (mm)</b>	<b>145</b>
<b>Transportlänge</b>	<b>L<sub>T</sub> (mm)</b>	<b>1113</b>