

# 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

Artikelnummer		930 350 502 00001
Anzahl Isolierstangen		2
Nennspannung DC Stufe I	$U_n$ (V)	600
Nennspannung DC Stufe II	$U_n$ (V)	1200
geeignete Tasche		B3, B22
Spannungsart		DC
Anwendungsbereich		Oberleitung
Sprache der Beschilderung		de
Typ		KP-Test 5R+ DC dual

## Abmessungen

Gesamtlänge	$L_G$ (mm)	5020
Länge der Handhabe	$L_H$ (mm)	1120
Isolierlänge	$L_I$ (mm)	2997
Transportlänge	$L_T$ (mm)	2400