



Spannungsprüfer KP-Test 5 für Bahnenergieleitungen

Der praxismgerechte Prüfer für Bahnenergieleitungen

Die Sicherheit von Personen beim Arbeiten an Bahnenergieleitungen erlaubt keine Kompromisse.

Zum Feststellen der Spannungsfreiheit freigeschalteter Bahnenergie-, Verstärkungs- oder Schalterleitungen fehlte bisher ein geeigneter Spannungsprüfer, der sowohl eine sichere Anzeige des Zustandes „spannungsfrei“ oder „unter Spannung stehend“ als auch eine zumutbare Handhabung beim Besteigen des Mastes gewährleistet.

Der neue KP-Test 5 von PFISTERER füllt diese Lücke. Er wurde in enger Zusammenarbeit mit der DB Netz AG speziell für die Benutzung an Bahnenergie- und Verstärkungsleitungen entwickelt. Die Handhabung lehnt sich eng an die Gepflogenheiten bei Arbeiten an Hochspannungsfreileitungen an.

Vorteile:

- sichere Anzeige, auch unter dem Einfluss von Störfeldern benachbarter Systeme oder bei kapazitiven Beeinflussungsspannungen
- einfache Handhabung vom Mast aus
- auch bei Niederschlag einsetzbar
- integriertes Akustiksignal für zuverlässige Spannungsprüfungen auch bei lauten Umgebungsbedingungen
- extrem starke Leuchtdioden in verwechslungsfreier Anordnung
- umfangreicher Selbsttest beim Einschalten, der auch die Kontaktelektrodenverlängerung überprüft
- abnehmbarer Kontaktelektrodenaufsatz als Hakenelektrode
- mit praktischem Transporthaken



Artikelnr.		930 190 001 0025
Nennspannung	U_n (kV)	15
Nennfrequenz	f_N (Hz)	16,7
Gesamtlänge	(mm)	1.810
DB-Zeichnungsnr.		3 Ebgw 02.14
Transporttasche		364 887 003