



Osprzęt sieci trakcyjnej i kolejowej

MIERNIK ZUŻYCIA TRAKCYJNEGO DRUTU JEZDNEGO

RMMdjp

ZMMdjp





MIERNIK ZUŻYCIA TRAKCYJNEGO DRUTU JEZDNEGO

Innowacyjny projekt

Z ogromną satysfakcją informujemy, że firma Kuca Sp. z o.o. wprowadziła do swojej oferty unikalny na rynku miernik zużycia trakcyjnego drutu jezdnego – DJP. Miernik służy do ręcznego pomiaru zużycia drutu jezdnego trakcji kolejowej i tramwajowej oraz umożliwia bezpośredni odczyt.

Dwie wersje urządzenia

Miernik oferowany jest w dwóch wersjach:

RMMdjp – do wykonywania pomiarów przy wyłączonej sieci trakcyjnej. Pomiary wykonuje się z wykorzystaniem pojazdu sieciowego.

ZMMdjp – do wykonywania pomiarów przy włączonej sieci trakcyjnej. Pomiary wykonuje się bez konieczności wykorzystania pojazdu sieciowego.

Urządzenie montowane jest na drążku izolacyjnym.

Najistotniejsze cechy i zalety:

Natychmiastowy i bezpośredni odczyt pola przekroju lub stopnia zużycia drutu jezdnego

Pozycjonowanie pomiarów przez GPS

Dokładność pomiarów, bez względu na

niejednorodność przekroju badanego drutu

Możliwość pomiaru drutu Cu 80 mm² lub Cu 150 mm²

Możliwość zgrania wyników przez złącze USB

Niskie koszty bieżącej eksploatacji

Trwałość i niezawodność w eksploatacji

Unikalną zaletą miernika ZMMdjp jest brak konieczności wyłączania sieci trakcyjnej i korzystania z pociągu sieciowego.

Zestaw RMMdjp

Miernik
Rączka
Kabel USB
Ładowarka
Drut kontrolny Cu
Instrukcja obsługi
Plecak
Pokrowiec odblaskowy na plecak



Zestaw ZMMdjp

Miernik z nadajnikiem
Odbiornik
Kabel USB
Ładowarka
Drut kontrolny Cu
Instrukcja obsługi
Plecak
Pokrowiec odblaskowy na plecak
Teleskopowy drążek izolacyjny TDI-B w pokrowcu.



Miernik jest oryginalnym rozwiązaniem naszego zespołu ds. innowacji (zastrzeżony patentem), co zapewnia naszym Klientom szybka i najbardziej fachowa pomoc techniczna oraz serwis.

Mamy przyjemność poinformować, że firma Kuca Sp. z o. o. otrzymała wyróżnienie za miernik zużycia trakcyjnego drutu jezdnego w konkursie im. prof. Czesława Jaworskiego, które zostało przyznane przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji na 10 Międzynarodowych Targach Kolejowych TRAKO 2013.

Na wszystkie Państwa pytania odpowiedzi udzieli Dział Handlowy Kuca Sp. z o.o.

Zapraszamy do kontaktu:

Joanna Bluj

tel. kom.: +48 533 528 559

e-mail: j.bluj@kuca.com.pl

KUCA Sp. z o.o.

ul. Pierwszej Brygady 35

73-110 Stargard

tel.: +48 91 83 470 41

fax: +48 91 83 470 43

stargard@kuca.com.pl

www.kuca.com.pl

Zapraszamy do współpracy z naszą firmą.