



**TELEKOM
OLESZNO**

TESTER ELEKTROMAGNESÓW TOROWYCH TET 01

TELEKOM – OLESZNO Sp. z o.o.

ul. Szkolna 49
29-105 Oleszno

☎ 41 391 80 09

☎ 41 391 84 00

✉ biuro@telekom-oleszno.pl

Obsługa klienta:

☎ 41 391 83 30

☎ 797 129 371

✉ oferty@telekom-oleszno.pl

ZAPRASZAMY NA

🌐 www.telekom-oleszno.pl

NIP: 6090031696

REGON: 260170640

KRS: 0000283854



ELEKTRONIKA



AUTOMATYKA



MECHANIKA
PRZEMYSŁOWA
I KOLEJOWA



PROJEKTOWANIE



WYKONAWSTWO



PRODUKCJA



SERWIS



POMIARY: POMIARY

Nr katalogowy:

E-03-07-00

CHARAKTERYSTYKA

Tester elektromagnesów torowych TET 01 jest nowoczesnym odpowiednikiem induktometru SHP, przeznaczonym do sprawdzania jakości układu rezonansowego wszystkich elektromagnesów stosowanych na PKP. Jest to urządzenie o kompaktowych rozmiarach. Posiada zwartą konstrukcję o dużej odporności na czynniki zewnętrzne i wadze nie przekraczającej 0,9 kg. Obsługa urządzenia jest prosta i intuicyjna. Wykonane pomiary można zapisywać w pamięci urządzenia, a następnie przenieść do komputera za pomocą dołączonego oprogramowania. Płyta CD z oprogramowaniem jest dostarczana wraz z urządzeniem.

Aby zapewnić komfort i sprostać trudnym warunkom użytkowania oraz zapewnić ciągłość pracy, urządzenie zostało wyposażone w szczelną, odporną na trudne warunki atmosferyczne obudowę odpowiadającą klasie ochronności IP55. Zapewniono także możliwość ładowania urządzenia zarówno z sieci jak i z gniazda zapalniczki samochodowej.

Tester elektromagnesów torowych TET 01 służy do badania dobroci układu rezonansowego elektromagnesów pracujących na PKP, o częstotliwości rezonansowej 1000Hz, różnych typów i różnych firm. Jest to urządzenie przenośne, zasilane z wewnętrznego akumulatora. Uzyskane wyniki testów można przechowywać w pamięci przyrządu. Pamięć testera pozwala na zachowanie zestawów danych pomiarowych dot. 220 elektromagnesów.

ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

- pomiar dobroci elektromagnesów torowych na podstawie analizy drgań gasnących układu rezonansowego elektromagnesu,
- zasilanie z wbudowanego akumulatora 12V,
- funkcje oszczędzania energii:
 - a) samoczynne wyłączenie urządzenia po ok. 10 min. bezczynności,
 - b) samoczynne wyłączenie urządzenia w przypadku zbyt niskiego napięcia akumulatora,
 - c) wyłączenie podświetlenia wyświetlacza po minucie bezczynności urządzenia,
- wbudowany zegar RTC - funkcja daty i czasu z podtrzymaniem pamięci,
- podświetlany wyświetlacz alfanumeryczny 4x20 znaków, pomocny przy korzystaniu z urządzenia w warunkach nocnych,
- pamięć urządzenia - możliwość zapamiętania wyników testów (do 220 pomiarów),
- możliwość wprowadzania danych elektromagnesów bezpośrednio w urządzeniu,
- współpraca z programem komputerowym, służącym do gromadzenia i analizy danych pomiarowych elektromagnesów,

Więcej informacji w *Katalogu wyrobów* na www.telekom-oleszno.pl

Nr katalogowy:

E-03-07-00