



**TELEKOM
OLESZNO**

UKŁAD NASTAWCZY N86-TK

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

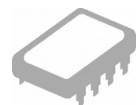
ZAPRASZAMY NA

 www.telekom-oleszno.pl

NIP: 6090031696

REGON: 260170640

KRS: 0000283854



ELEKTRONIKA



AUTOMATYKA



MECHANIKA
PRZEMYSŁOWA
I KOLEJOWA



PROJEKTOWANIE



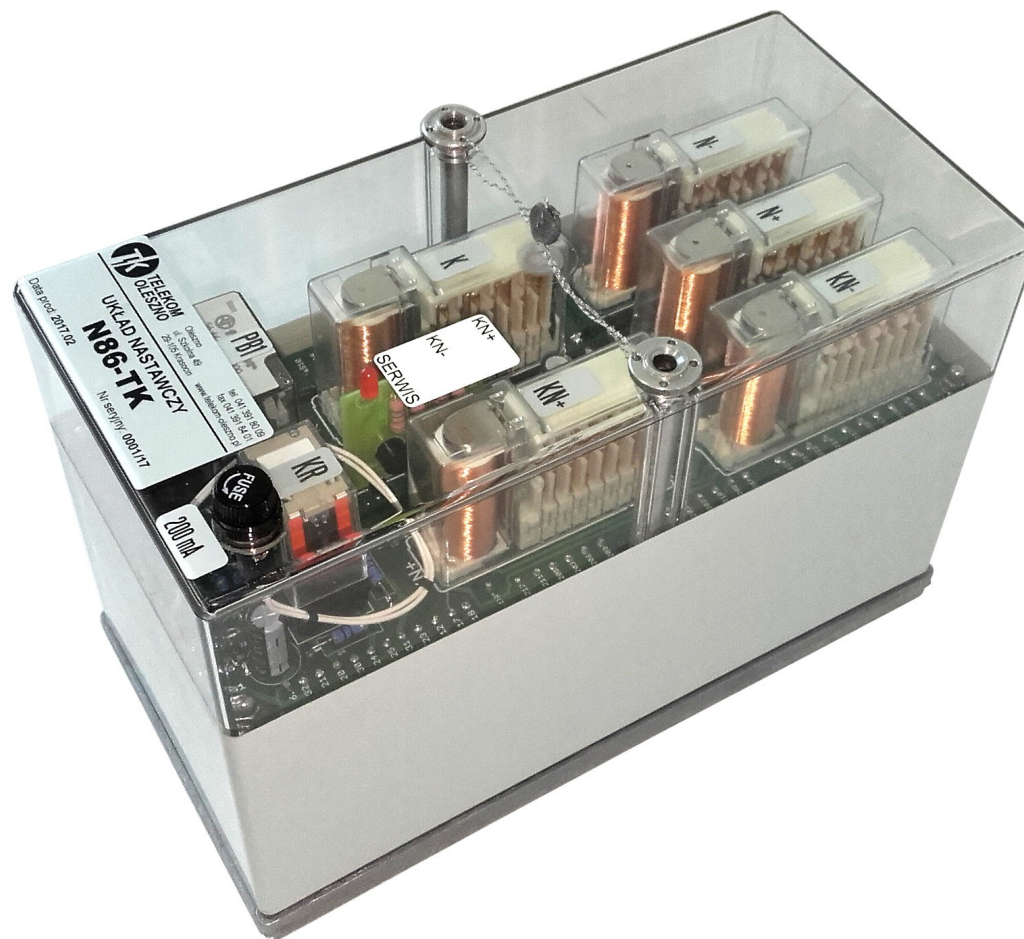
WYKONAWSTWO



PRODUKCJA



SERWIS



CHARAKTERYSTYKA

Układ nastawczy N86-TK przeznaczony jest do sterowania nastawianiem zwrotnic i wykolejnic kolejowych za pomocą elektrycznych napędów zwrotnicowych wyposażonych w silniki trójfazowe pracujące w klasycznym układzie sterowania 6-cio przewodowego, zawierającego (dla celów kontroli położenia) tzw. przetwornik zwrotnicowy PZ-TK/01.

Układ N86-TK jest funkcjonalnie równoważny klasycznym układom N86. Tak jak one przeznaczony jest do montażu na płycie JAZ.

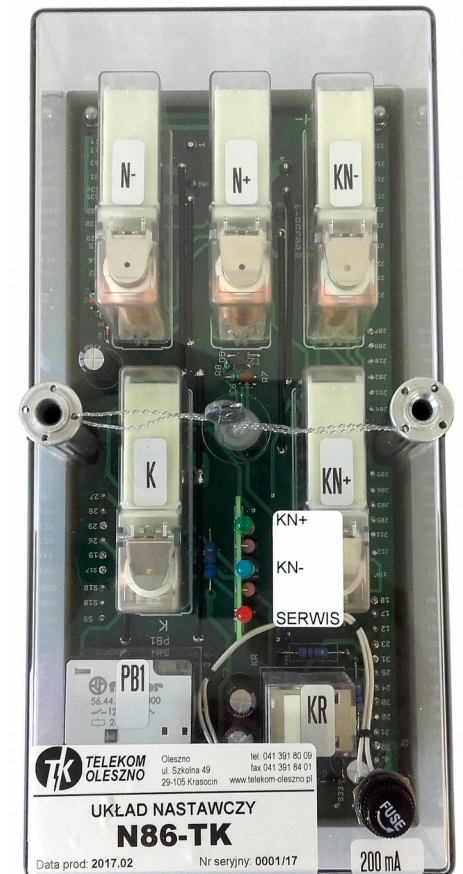
Układ N86-TK zbudowany jest w oparciu o przekaźniki małogabarytowe firmy Hengstler. Przeznaczony jest do sterowania napędami pojedynczymi i sprzężonymi, wyposażonymi bądź nie w kontrolery położenia iglic.

Poprzez zastosowanie w/w przekaźników, oraz dzięki nowym rozwiązaniom w budowie układu nastawczego (praca przekaźników w obwodach bez prądowych), producent udziela **30 lat gwarancji na bezawaryjną pracę przekaźników** w układzie N86-TK.

W okresie gwarancyjnym nie wymagają one obsługi technicznej, co znacznie obniża koszty eksploatacji układu.

WSPÓŁPRACA

Układ umożliwia współpracę z napędami: EEA4, EEA5, S700K, S700KM, EBISWITCH 700, EP600, S700, L 700H, L826H oraz z każdym napędem zwrotnicowym posiadającym sześcioprzewodowe okablowanie zgodne ze standardem N86.



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



Układ nastawczy N86-TK posiada bezterminowe świadectwo dopuszczenia do eksploatacji wydane przez Prezesa UTK nr **PL 59 2016 003** oraz bezterminowe dopuszczenie do stosowania na PKP PLK S.A. nr **D/IAT/08/2016**, zgodnie z procedurą **SMS-PW-17**.