



**TELEKOM
OLESZNO**

PRZETWORNICE PT-T

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



KATEGORIA: 🌐 ZASILANIE 🌐

CHARAKTERYSTYKA

Przetwornice napięcia typu PT-T przeznaczone są do zasilania awaryjnego/gwarantowanego urządzeń o napięciu znamionowym 230V AC. Stosowane są w urządzeniach, które do poprawnej pracy wymagają stabilnego źródła zasilania o dużej wydajności prądowej. Urządzenia mogą być wyposażone w układ doładowania buforowego akumulatorów z zabezpieczeniem przed nadmiernym przeładowaniem/rozładowaniem akumulatora. Urządzenia współpracują z akumulatorami kwasowymi, zasadowymi i żelowymi o pojemnościach od 30Ah do 250Ah.

Praca przetwornic polega głównie na analizowaniu parametrów sieci i awaryjnego przełączania na pracę falownika (z akumulatorów) w przypadku awarii (nieprawidłowego napięcia poniżej/powyżej zakresu 185...250V lub nieprawidłowej częstotliwości poniżej/powyżej zakresu 45...55Hz).

Przetwornice przeznaczone są dla urządzeń i systemów SRK, takich jak: systemy stacyjne, urządzenia przejazdowe, urządzenia zasilające. Mogą być zabudowywane w budynkach, kontenerach, szafach przejazdowych, przytorowych itp. Ponadto przetwornice można stosować w systemach teletechnicznych, automatyki przemysłowej oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest zasilanie awaryjne/gwarantowane urządzeń.

ZAMAWIANIE

Sposób oznaczania przetwornic produkcji TELEKOM - OLESZNO Sp. z o.o.

kod literowy	pierwsza i druga cyfra po kodzie literowym	trzecia, czwarta i piąta cyfra po kodzie literowym	pierwsza mała litera po oznaczeniu cyfrowym	druga mała litera po oznaczeniu cyfrowym	wielka litera po małym oznaczeniu literowym
PT-T XX/XXX/xx/X	PT-T XX/XXX/xx/X	PT-T XX/XXX/xx/X	PT-T XX/XXX/xx/X	PT-T XX/XXX/xx/X	PT-T XX/XXX/xx/X
przetwornica TELEKOM- OLESZNO Sp. z o.o.	napięcie zasilania (V)	moc wyjściowa nominalna (W)	kształt napięcia wyjściowego	układ doładowania baterii	typ obudowy
	12, 24	300, 600, 900	s - sinusoida p - prostokąt	a - z ukł. doładowania c - bez ukł. doładowania	S - standard R - RACK (3U)

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



Wszystkie przetwornice PT-T posiadają bezterminowe dopuszczenie do stosowania na **PKP PLK S.A.** nr **D/IAT/01/2018**, zgodnie z procedurą **SMS-PW-17**.