



**TELEKOM
OLESZNO**

ZESPOŁY ZASILANIA REZERWOWEGO ZZR

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

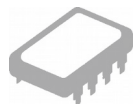
ZAPRASZAMY NA

🌐 www.telekom-oleszno.pl

NIP: 6090031696

REGON: 260170640

KRS: 0000283854



ELEKTRONIKA



AUTOMATYKA



MECHANIKA
PRZEMYSŁOWA
I KOLEJOWA



PROJEKTOWANIE



WYKONAWSTWO



PRODUKCJA



SERWIS



KATEGORIA: 🌩️ ZASILANIE 🌩️

CHARAKTERYSTYKA

Zespoły zasilania rezerwowego (ZZR) przeznaczone są do zasilania obwodów i urządzeń napięciem przemiennym, zbudowanych na znamionowe napięcie zasilania 230V o częstotliwości 50Hz (konstrukcja urządzenia pozwala na zasilanie obwodów indukcyjnych). Jednocześnie służą do ładowania akumulatorów o napięciu znamionowym 24V prądu stałego, o pojemności od 40Ah÷200Ah. Napięcie wyjściowe przetwornicy ustawiane jest na poziomie $230V \pm 5\%$ i nie podlega dalszym regulacjom. Dzięki zastosowaniu precyzyjnego układu kontroli napięcia, urządzenia zabezpieczają podłączone do nich baterie przed nadmiernym rozładowaniem. ZZR w połączeniu z zespołem baterii stanowi źródło długookresowego zasilania gwarantowanego 230V prądu przemiennego.

W skład zespołu zasilania rezerwowego wchodzi:

- przetwornica,
- zasilacz z układem kontroli i sygnalizacji stanu pracy,
- zabezpieczenie nadprądowe,
- listwy przyłączeniowe.

ZAMAWIANIE

Sposób oznaczania zespołów zasilania rezerwowego produkcji TELEKOM – OLESZNO Sp. z o.o.

kod literowy	pierwsza i druga cyfra po kodzie literowym	trzy kolejne cyfry po pierwszym ukośniku	pierwsza cyfra po drugim ukośniku	druga cyfra po drugim ukośniku
ZZR XX/XXX/XX	ZZR XX/XXX/XX	ZZR XX/XXX/XX	ZZR XX/XXX/XX	ZZR XX/XXX/XX
zespół zasilania rezerwowego TELEKOM-OLESZNO Sp. z o.o.	12 24	300 600 900	1 układ jednoobwodowy	1 zabudowany w szafce wewnętrznej
	napięcie zasilania baterii (V)	moc wyjściowa (W)	2 układ dwuobwodowy	2 zabudowany na stojaku, przystosowany do zabudowy w szafach zewnętrznych

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