



O FIRMIE

W maju 1958 roku rozpoczęła się historia firmy **Relpol**, która przez lata funkcjonowania niejednokrotnie zmieniała swoją nazwę, niezmiennie jednak od początku istnienia podstawą działalności była i jest **produkcja przekaźników**. W kolejnych latach firma rozszerzała swoją ofertę o nowe urządzenia.

Relpol jest również producentem systemów zabezpieczeń CZIP®-PRO do rozdzielni średnich napięć, które od wielu lat wykorzystywane są w polskiej energetyce, w tym w elektrowniach wiatrowych. **Firma jest także liderem w produkcji urządzeń do wykrywania materiałów radioaktywnych**, w które wyposażone są drogowe i kolejowe przejścia graniczne, a także porty morskie i największe polskie lotniska.

60 lat
doświadczenia
w produkcji
wysokiej jakości
przekaźników



Przekaźniki czasowe

RPC - NOWA LINIA PRZEKĄŹNIKÓW CZASOWYCH FIRMY RELPOL

RPC nowa linia przekaźników czasowych – 35 wykonań, ponad 30 funkcji, możliwość szerokiego zastosowania w wielu różnych aplikacjach przemysłowych:

- **Przekaźniki wielofunkcyjne RPC-.MA, RPC-.MB** – każdy po 10 funkcji czasowych. Styki: 1P i 2P. Oprócz wielu funkcji realizują najczęściej stosowane funkcje czasowe takie jak: **E** – opóźnione załączenie; **Wu** – załączenie na nastawiony czas; **Bp** – symetryczna praca cykliczna. Napięcie znamionowe 230 V_{AC} lub uniwersalne 12...240 V_{AC/DC}.
- **Przekaźniki jednofunkcyjne** – 12 przekaźników jednofunkcyjnych z trzema najczęściej stosowanymi funkcjami. Konfiguracja styków 1P lub 2P, osiem zakresów czasowych z płynną nastawą czasów od 0,1 do 1 zakresu czasowego.
- **Przekaźniki czasowe z niezależną regulacją dwóch czasów T1 i T2**. Najbardziej charakterystyczny z tej grupy jest przekaźnik RPC-1IP-.... Praca cykliczna o dwóch niezależnych czasach T1 i T2. Napięcie znamionowe 230 V_{AC} lub uniwersalne 12...240 V_{AC/DC}.
- **Przekaźnik RPC-1MC-UNI – 14-funkcji czasowych**. Napięcie uniwersalne 12...240 V_{AC/DC}. Przekaźnik realizuje funkcje, które mogą być rozszerzone o funkcje Stop (S) i funkcję Reset (R) do wyboru w zależności od wymagań procesu.

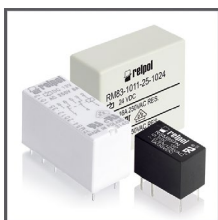


CZIP®-PRO
– systemy cyfrowych zabezpieczeń SN

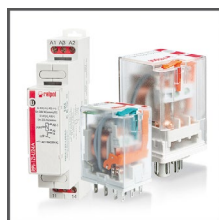


Przekaźniki nadzorcze

PRODUKTY NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI, SZEROKI ASORTYMENT



Przekaźniki subminiaturowe i miniaturowe



Przekaźniki przemysłowe



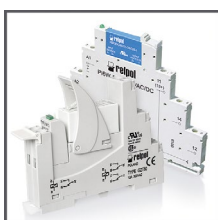
Sterowniki silnikowe – softstarty



Zasilacze impulsowe



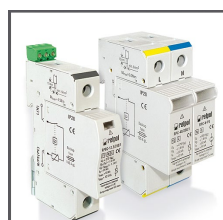
Przekaźniki półprzewodnikowe



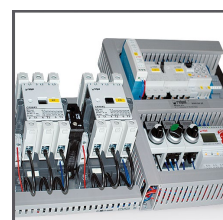
Przekaźniki interfejsowe



Przekaźniki programowalne NEED



Ograniczniki przepięć



SZR – moduły automatyki



RIK styczniki instalacyjne