

Zasilacze AC/DC z serii PSR-ECO, cechuje wysoka funkcjonalność i uniwersalność zastosowania w instalacjach niskoprądowych. Zasilacze dedykowane są do współpracy z centralami alarmowymi z rodziny Neo-IP-64, Neo-IP, modułami komunikacyjnymi BasicLTE, MultiLTE-RF oraz do dowolnych urządzeń 12V DC. Zasilacze bazują na nowoczesnych scalonych przetwornicach napięcia przez co pozbawione są elementów generujących największe straty energii takich jak: niskonapięciowy prostownik, niskonapięciowy stabilizator. Współpracują z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi (SLA lub AGM).



PSR-ECO-2012

- Kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP, Neo-IP, BasicLTE, MultiLTE-RF
- Moc wyjściowa/wydajność prądowa 20W/1,5A
- Wyjście zasilania na złączach śrubowych oraz systemowej wiązce kablowej
- Wiązka kablowa do podłączenia akumulatorów
- Wbudowany czujnik temperatury
- Obudowa na szynę TH35 szerokość 2 modułów.
- Wymiary 37x90x58



PSR-ECO-5012-RS

- Kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP, Neo-IP,
- Moc wyjściowa/wydajność prądowa: 50W/3A
- Wyjście zasilania na systemowej wiązce kablowej
- Wiązka kablowa do podłączenia akumulatorów
- Wbudowany czujnik temperatury
- Obudowa na szynę TH35 szerokość 6 modułów.
- Wymiary 106x90x58



PSR-ECO-5012-RN

- Do zastosowania uniwersalnego – zasilanie urządzeń 12V DC
- Moc wyjściowa/wydajność prądowa 50W/3A
- Wyjście zasilania na złączach śrubowych
- Wiązka kablowa do podłączenia akumulatorów
- Wbudowany czujnik temperatury
- Obudowa na szynę TH35 szerokość 6 modułów.
- Wymiary 106x90x58

GŁÓWNE FUNKCJE ZASILACZY:

- Auto-kompensacja napięcia ładowania akumulatora w zależności od temperatury
- Ładowanie akumulatora dwufazowe: stało-prądowe i stało-napięciowe
- Elektroniczne zabezpieczenie wyjścia z automatycznym powrotem: przeciążeniowe OCP, przeciwzwarciovie SCP, temperaturowe OHP, nadnapięciowe OVP, podnapięciowe UVP.
- Dynamiczny test i diagnostyka akumulatora.