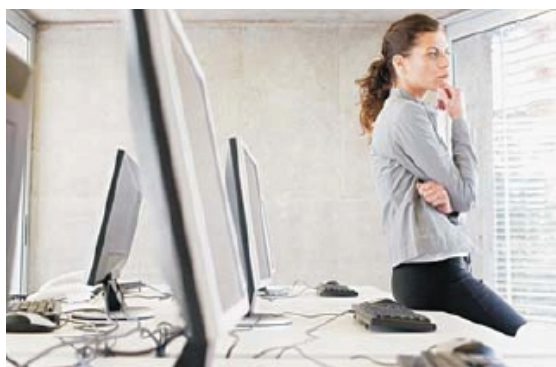
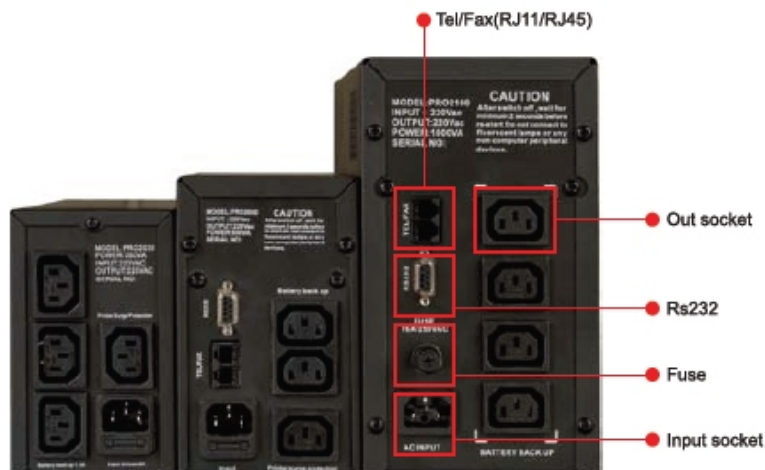


Offline UPS



Właściwości:

1. Szerokie okno napięcia wejściowego
2. Wzmacnianie i obcinanie AVR
3. Funkcja startu na zimno
4. Inteligentne sterowanie jednostką centralną (CPU)
5. Technologia SMD w przestrzeni zachowywania
6. Ochrona przed zwarciami i przeciążeniem
7. Funkcje alarmowe zarówno dźwiękowa jak i Lampki Wskaźnikowe
8. Ochrona przed nadmiernym naładowaniem, głębokim rozładowaniem i zautomatyzowana regulacja prądu ładowania
9. Szeroki zakres częstotliwości wejściowej i zgodność z małymi Generatorami
10. Inteligentne zarządzanie baterią
11. Komunikacja bezprzewodowa z oprogramowaniem kontrolnym
12. Opcjonalne złącze RS232 i USB



Model		APP PRO02050 500VA	APP PRO02100 1000VA
Pojemność (VA)		300W	600W
Wejście	Faza	Jednofazowy	
	Zakres napięcia	165VAC - 275VAC ± 4% or 80-135VAC ± 4%	
	Zakres częstotliwości	45-70Hz ± 1Hz or 55-65Hz±1Hz	
Wyjście	Tryb napięcia baterii	220VAC ± 15% or 110VAC ± 5%	
	kształt napięcia	Tryb AC: Fala Sinusoidalna Tryb Baterii: Fala trapezowa	
	Częstotliwość	Tryb AC : Follow utility Tryb Baterii 50 ±0,5Hz / 60± 0,5Hz	
	Czas transferu	Typowo 8ms	
Ochrona	Ochrona przed przepięciami	320 Joules	
	Ochrona wejścia	Zgodne z IEEE 587	
	Zwarcie	Bezpiecznik	
Komunikacja		RS232, USB (opcjonalnie)	
Bateria	Typ	Sealed Lead Acid, maintenance free/otowiano-kwasowe bezobsługowe	
	ładowanie	Po pełnym rozładowaniu, ładowanie 8h do 90% pojemności	
	Czas podtrzymania (Pełne obciążenie)	≥ 3 min	
	Prąd ładowania	Max 1,2A	Max 1,5A
	Konfiguracja baterii	1x12V/7Ah	1X12V/9Ah
Wskazania	Tryb AC	Zielona dioda wł., Czerwona dioda wyl.,bez sygnału dźwiękowego	
	Tryb ładowania	Żółta dioda wł.	
	Tryb Baterii	Zielona i Żółta dioda wyl., Czerwona dioda miga, Wolny sygnał dźwiękowy	
	Niski stan baterii	Czerwona dioda wł., Sygnał dźwiękowy 2razy ca 1s.	
	Przegrzanie	Czerwona dioda wł., Sygnał dźwiękowy 6razy co 1s.	
	Przeciążenie	Czerwona dioda wł., sygnał dźwiękowy 4razy co 2,4 s.	
	Zwarcie	Czerwona dioda wł.	
Inne	Hałas w odległości 1m	< 45db	
	Temperatura	0-40° C (non condensing)	
	Wilgotność	5% - 95%	
	Netto/ Brutto Waga (kg)	6,3/6,6	12,8/13,3
	Wymiary jednostki	95x312x158	124x372x223
	Wymiary opakowania	145x370x230	185x455x313

Tablica sterownicza

Opcjonalne gniazdo wtykowe

