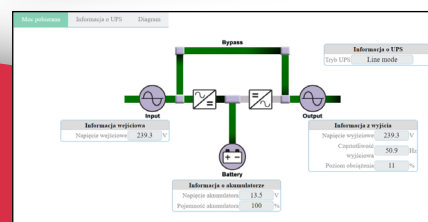


Line Interactive

BLACKTEC Office 650 VA / 1000 VA / 1500 VA / 2000 VA



DOTYKOWY
WYŚWIETLACZ
LCD



Oprogramowanie

Rozbudowane oprogramowanie
w języku polskim

- Technologia Line Interactive
- Technologia DSP mikroprocesorowa
- Kompaktowy rozmiar
- Wbudowany ekran LCD
- Boost & buck AVR do stabilizacji napięcia
- Auto Restart po powrocie zasilania sieciowego
- Symulowana sinusoida
- Ochrona linii telefonicznej
- Ładowanie w trybie wyłączenia
- Dotykowy wyświetlacz LCD
- Funkcja auto ściemniania wyświetlacza LCD
- Funkcja zimnego startu

Office 650**Office 1000****Office 1500****Office 2000**

Moc	650 VA / 390 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
Wejście				
Napięcie znamionowe	220/230/240 VAC	220/230/240 VAC	220/230/240 VAC	220/230/240 VAC
Zakres napięcia	140-300 VAC	140-300 VAC	140-300 VAC	140-300 VAC
Częstotliwość	60/50 Hz (auto wykrywanie)	60/50 Hz (auto wykrywanie)	60/50 Hz (auto wykrywanie)	60/50 Hz (auto wykrywanie)
Wyjście				
Regulacja napięcia	±10%	±10%	±10%	±10%
Regulacja Częstotliwości	60 Hz lub 50 Hz ±1 Hz	60 Hz lub 50 Hz ±1 Hz	60 Hz lub 50 Hz ±1 Hz	60 Hz lub 50 Hz ±1 Hz
Czas Przełączenia	2-6 ms	2-6 ms	2-6 ms	2-6 ms
Kształt napięcia	Symulowana Sinusoida	Symulowana Sinusoida	Symulowana Sinusoida	Symulowana Sinusoida
Bateria				
Rodzaj / Ilość Baterii	12 V / 7 Ah x 1	12 V / 7 Ah x 2	12 V / 9 Ah x 2	12 V / 9 Ah x 2
Standardowy czas ładowania	4-6h do 90% pojemności	4-6h do 90% pojemności	4-6h do 90% pojemności	4-6h do 90% pojemności
Panel kontrolny				
Praca Sieciowa	Zielona dioda	komunikaty na wyświetlaczu LCD	komunikaty na wyświetlaczu LCD	komunikaty na wyświetlaczu LCD
Praca bateryjna	Miga na zielono	komunikaty na wyświetlaczu LCD	komunikaty na wyświetlaczu LCD	komunikaty na wyświetlaczu LCD
Alarm				
Tryb bateryjny	Dźwięk co 10 sekund	Dźwięk co 10 sekund	Dźwięk co 10 sekund	Dźwięk co 10 sekund
Rozładowana bateria	Dźwięk co sekundę	Dźwięk co sekundę	Dźwięk co sekundę	Dźwięk co sekundę
Przeciążenie	Dźwięk co 0,5 sekundy	Dźwięk co 0,5 sekundy	Dźwięk co 0,5 sekundy	Dźwięk co 0,5 sekundy
Awaria	Dźwięk ciągły	Dźwięk ciągły	Dźwięk ciągły	Dźwięk ciągły
Zabezpieczenie				
Pełna ochrona	Ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem, rozładowaniem i przeciążeniem	Ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem, rozładowaniem i przeciążeniem	Ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem, rozładowaniem i przeciążeniem	Ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem, rozładowaniem i przeciążeniem
Wymiary				
szer. x szer. x wys. (mm)	279 x 101 x 142	350 x 146 x 160	397 x 146 x 205	397 x 146 x 205
Waga netto (kg)	4,25	8,0	11,1	11,5
Środowisko				
Wilgotność względna	0-90% RH @ 0- 40°C (bez kondensacji)	0-90% RH @ 0- 40°C (bez kondensacji)	0-90% RH @ 0- 40°C (bez kondensacji)	0-90% RH @ 0- 40°C (bez kondensacji)
Hałas	< 40dB	< 40dB	< 40dB	< 40dB

¹ Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez dalszego powiadomienia