

KARTA PRODUKTU

Producent: PowerWalker
Z31789

**UPS RACK POWERWALKER VFI 2000 ICR IOT PF1 ON-LINE 2000VA 8X IEC C13 USB-B RS-232
LCD 2U**

Nr katalogowy: VFI 2000 ICR IOT PF1

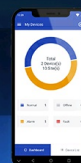


Opis produktu

 **PowerWalker**

VFI 2000 ICR IOT

Aplikacja do
monitorowania
w chmurze



Nowa generacja UPS, oferująca możliwość integracji z systemami IoT poprzez Chmurę Microsoft Azure oraz dedykowaną aplikację mobilną. Zastosowana topologia Online

gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa, a wyspecjalizowane układy utrzymują współczynnik mocy na poziomie 1.0, dzięki czemu zasoby zmagazynowane w zasilaczu są efektywnie wykorzystywane. Wszelkie informacje o stanie UPS widoczne są na wbudowanym wyświetlaczu LCD, który dodatkowo pozwala na intuicyjną konfigurację urządzenia.



PF 1.0



WYŚWIETLACZ
LCD



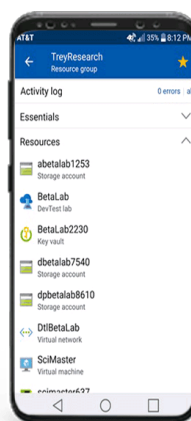
DEDYKOWANA
APLIKACJA



TOPOLOGIA
ONLINE



KOMPATYBILNY
Z RACK



Profesjonalne rozwiązanie dające pełną kontrolę

UPS umożliwia sprawowanie pełnej kontroli nad podłączonymi urządzeniami zarówno w domowych, jak i firmowych systemach zasilania awaryjnego. Wszystkie zebrane dane są wysyłane do chmury Microsoft Azure, do której dostęp ma każdy autoryzowany użytkownik, niezależnie od miejsca w którym się znajduje. Dodatkowo, narzędzia dostępne w aplikacji i na stronie internetowej pozwalają na całkowicie zdalny monitoring i podstawową konfigurację UPS.



Samo przyciemniający się wyświetlacz LCD umożliwia intuicyjne monitorowanie pracy sprzętu, niezależnie od poziomu oświetlenia. Przejrzyste oznaczenia pozwolą na bezproblemowe odczytywanie informacji, takich jak: napięcie na wyjściu urządzenia, przeciążenie oraz aktualny tryb pracy. Możliwa jest także podstawowa konfiguracja sprzętu przy użyciu wbudowanych przycisków znajdujących się pod ekranem LCD.



IN = OUT

Wydajność na najwyższym poziomie

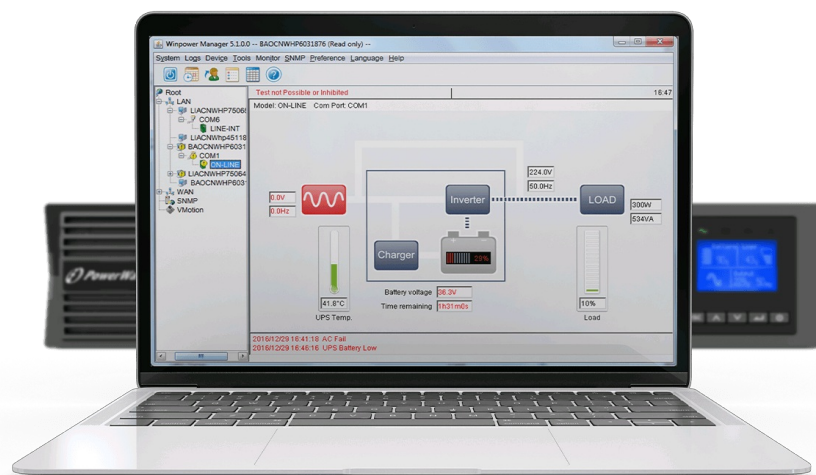
Wysoki współczynnik mocy (Power Factor), utrzymujący się na poziomie 1.0, zapewni, że niemalże cała moc przekazana do urządzenia na wejściu, zostanie oddana w postaci mocy wyjściowej.

Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne urządzenia jest marginalne, co przekłada się na wysoką energooszczędność. W rezultacie, maksymalna moc podłączonych urządzeń wynosi 1000W przy mocy pozornej 1000VA.



Bezpieczeństwo na pierwszym miejscu

Dzięki zastosowaniu topologii Online wspieranej układem AVR, VFI 1000 ICR IoT jest w stanie znacznie poprawić jakość napięcia wyjściowego i zapewnić podłączonym urządzeniom pracę pozbawioną zakłóceń. UPS natychmiastowo zmienia tryb pracy, co zapewnia, że nawet wrażliwe urządzenia nie odczują nagłego zaniku prądu. Ryzyko nieprawidłowego działania, wyłączenia urządzenia czy nawet jego trwałego uszkodzenia jest całkowicie zniwelowane.



Rozpoczęcie pracy z systemem IoT

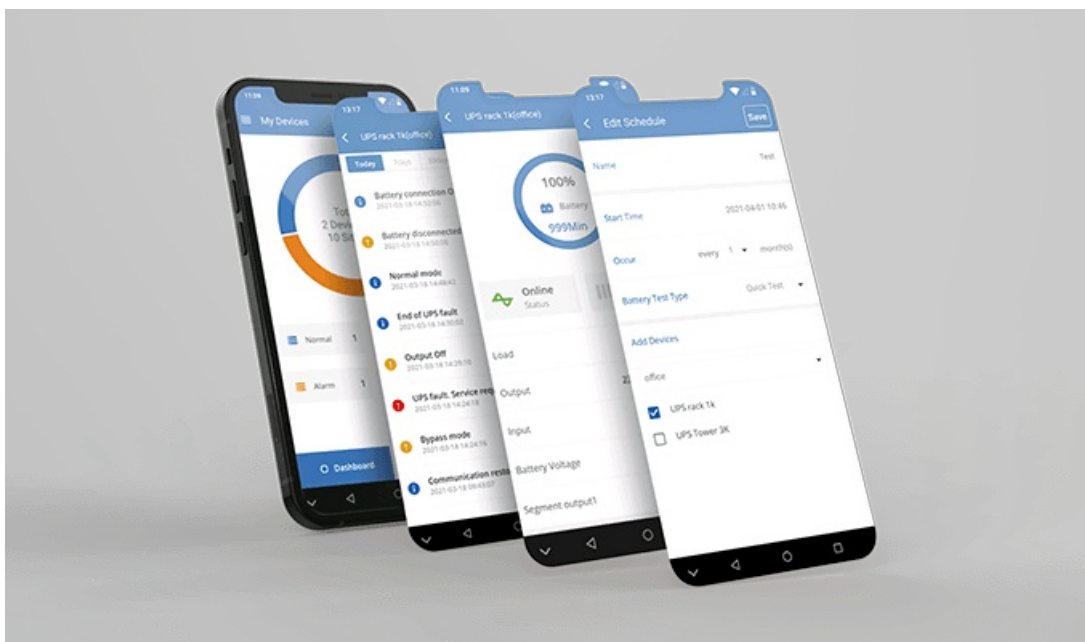
Aby uzyskać dostęp to wszelkich możliwości zapewnianych przez aplikację IoT należy podłączyć urządzenie UPS do sieci z dostępem do Internetu. Może się to odbyć na jeden z 3 sposobów:

- Bezpośrednie połączenie UPS poprzez złącze RJ-45 na tyle obudowy
 - Połączenie bezprzewodowe poprzez opcjonalny moduł WLAN
- Połączenie za pomocą opcjonalnego modułu SNMP zamontowanego w inteligentnym slotcie.

Monitorowanie UPS jest możliwe przy użyciu strony internetowej lub aplikacji WinPower View na telefonie. Do połączenia nie jest wymagane żadne dodatkowe urządzenie poza samym zasilaczem awaryjnym. Wszelkie potrzebne komponenty wraz z instrukcją połączenia znajdują się w zestawie z urządzeniem UPS.

Seria VFI 1000 ICR IoT posiada specjalnie zaprojektowane moduły baterii (Battery Pack) z wbudowanym złączem RJ-45, służącym do komunikacji z urządzeniem UPS. Przy ich podłączaniu lub rozłączaniu nie jest wymagany restart zasilacza awaryjnego, a sam moduł baterii zostanie ujęty w aplikacji zaraz po połączeniu.





PEŁNA KONTROLA W TWOJEJ DŁONI

Każde urządzenie jakie zostanie podłączone do aplikacji może być na bieżąco monitorowane. Dodatkowo, w przypadku braku zasilania, aplikacja pozwala dokładnie stwierdzić, ile czasu pracy nam pozostało (przy aktualnym obciążeniu) zanim baterie UPS-a całkowicie się wyczerpią

Podsumowanie statusu każdego urządzenia podłączonego do konta można wyświetlić w postaci przejrzystej listy lub diagramu kołowego, co z dodatkowym podziałem na grupy ułatwia monitorowanie większej liczby zasilaczy UPS.



Dodatkową funkcjonalnością jest możliwość ustawienia harmonogramu testu akumulatorów dla każdego zasilacza awaryjnego. Opcja obejmuje ustawienie częstotliwości, czasu startu oraz typu testu, a następnie umożliwia wybranie urządzeń, dla których harmonogram ma być wykonywany automatycznie. Regularne testy pomagają przedłużyć żywotność baterii i zwiększyć jednocześnie ich czas podtrzymywania w sytuacji braku zasilania.

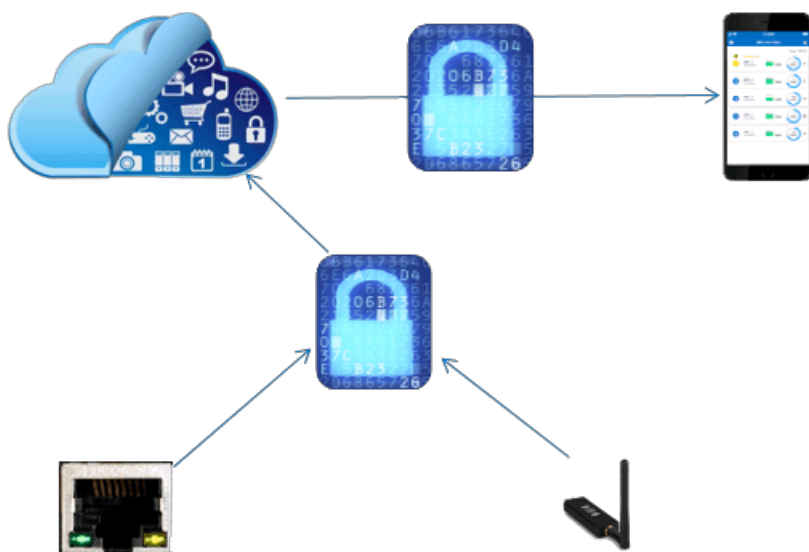
Do każdego urządzenia z serii VFI ICR IoT przypisany jest dziennik zdarzeń, przechowujący wszelkie informacje o zmianie stanu urządzenia. Powiązana z nim funkcja wysyłania powiadomień jest w stanie, w zależności od wybranego rodzaju ostrzeżeń, poinformować o zaistniałym problemie i wyświetlić stosowną informację na telefonie lub wysłać maila z

ostrzeżeniem.

Istnieje możliwość dodania wielu użytkowników do jednego systemu nadzorowania urządzeń podłączonych do danego UPS-a. Mogą być to zarówno użytkownicy standardowi (administratorzy) zdolni do monitorowania i zarządzania całym systemem, jak i użytkownicy mogący jedynie sprawdzać stan urządzeń (obserwatorzy).

Bezpieczeństwo i ochrona danych są zapewniane przez Microsoft Azure Cloud. Szyfrowanie transmisji sygnałów między aplikacją lub stroną, a UPS, zgodne z RODO, zostało certyfikowane przez TUV Rheinland.

Certyfikat cyberbezpieczeństwa IT dla przemysłu zgodny z IEC 62443.



 **PowerWalker**
Backup power at its finest

Cechy produktu

Długość [mm]	600,00
Szerokość [mm]	438,00
Wysokość [mm]	85,50
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 7; Windows 8; Windows 10
Złącza	C20; HDMI; RJ-45; RS-232; USB 2.0 Typ-B

Moc [W]	2 000,00
Moc pozorna [VA]	2 000,00
Zakres napięcia wejściowego [V]	od 110,00 do 300,00
Zakres częstotliwości wejściowej [Hz]	od 40,00 do 70,00
Regulacja napięcia wyjściowego [%]	+/- 5
Częstotliwość wyjściowa [Hz]	50,00
Regulacja częstotliwości wejściowej [Hz]	+/- 0,2
Postać fali (podczas pracy na baterii)	Pełna sinusoida
Liczba baterii	6,00
Czas ładowania baterii [h]	3,00
Gniazdo rozszerzeń	Tak
Kolor	Czarny
Zalecana temperatura otoczenia [°C]	od 0,00 do 40,00
Zalecana wilgotność otoczenia [%]	od 0,00 do 95,00
Maksymalny czas przełączania [ms]	0,00
Pojemność baterii [Ah]	7,00
Oprogramowanie	WinPower
Sygnalizacja pracy	LCD
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu [min]	12,50
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu [min]	4,40
Czas transferu AC/DC [ms]	od 0,00 do 0,00
Typ obudowy	Rack
Rozmiar	19"
Wysokość teleinformatyczna [U]	2,00
Waga [kg]	23,30
Zakres napięcia wyjściowego [V]	od 200,00 do 240,00
Sprawność urządzenia [%]	97,00
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe
Topologia UPS	On-line (VFI)
PowerFactor	1,00
Minimalna głębokość szafy 19"	800,00
Typ gniazda	IEC C13
Liczba gniazd	8,00
Złącze modułu baterijnego	Tak
Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi; Kabel USB; Kabel IEC x2; Kabel zasilający; Pionowy nóżki dla UPS; Uchwyty rack
Klasa szczelności	IP20
Zimny start	Tak
Rodzaj baterii	Kwasowo-ołowiowa VRLA AGM
Alarmy dźwiękowe	Tak
Wymagane napięcie bateryjne	6x 12V

Dane logistyczne

EAN	4260074982893
Szerokość sztuki [cm]	57,50
Wysokość sztuki [cm]	25,00
Długość sztuki [cm]	77,50
Waga sztuki [kg]	77,50
Stawka VAT [%]	23,00
Gwarancja	24 (zewnątrzna)
Kod celny	85044095
Kraj pochodzenia	Chiny