



FUNKCJE POTRZEBNE DZIŚ I JUTRO

systemy zasilania rezerwowego



Powodem zakupienia Twojego pierwszego systemu UPS była potrzeba zapewnienia Twojej firmie nieprzerwanej działalności w przypadkach zakłóceń zasilania oraz bezpiecznego kontrolowanego zamknięcia systemów w przypadkach, gdy zakłócenie się przedłuży.

Zainstalowanie systemu UPS znacznie zmniejsza zagrożenia a regularnie prowadzone przeglądy i prace konserwacyjne zwiększają stopień niezawodności zakupionego sprzętu UPS.

Przewidywany czas użytkowania UPS wynosi wiele lat, często więcej niż dekadę. Czy można się spodziewać, aby flota samochodowa lub maszyny produkcyjne ciągle utrzymywały tę samą jakość i wydajność, jeżeli są użytkowane przez dekadę bez konserwacji?

To samo dotyczy UPS-ów. Z upływem lat podłączone odbiory będą się zmieniać. Baterie akumulatorów potrzebują wymiany. Urządzenia muszą być okresowo czyszczone, aby nie dopuścić do przegrzania. Połączenia i okablowanie powinny być sprawdzane. Należy instalować uaktualniane oprogramowanie.



systemy zasilania awaryjnego

Awaria systemu, która niezwłocznie musi być usunięta, zawsze pociąga za sobą konieczność nieplanowanego wydatku, co w przypadku poważnego uszkodzenia może stanowić poważny problem dla firmy.

Prawidłowo konserwowany system zasilania zapewni bezpieczeństwo energetyczne przed długie lata (i nie okaże się nagle, że system jest przestarzały, ponieważ baterie nie zostały właściwie skalibrowane w odpowiednim czasie).

Przerwa w zasilaniu nie jest jedynym problemem występującym przy obsłudze urządzeń elektrycznych. Systemy UPS chronią także urządzenia przed innymi zagrożeniami mogącymi spowodować utratę danych oraz błędne wskazania pomiarowe. Dostosowując parametry zasilania do odpowiednich wielkości dla prawidłowego funkcjonowania systemu odbiorczego (np. informatycznego) UPS eliminuje uszkodzenia powodowane nieprawidłowymi parametrami napięcia sieciowego. Pośrednio eliminuje również niewinne z pozoru zakłócenia w pracy klimatyzacji oraz zabezpiecza pracę urządzeń medycznych.

Procedura wymiany baterii w zasilaczach UPS stosowana przez nasz serwis jest najskuteczniejszym sposobem zapewnienia dostępności zasilania podczas zakłóceń w pracy systemu, których przyczyną są wyeksploatowane baterie. To baterie są najważniejszym elementem tych urządzeń!

Prześlij nam listę swoich urządzeń, a dobierzemy właściwe baterie i uchronimy cię przed zbliżającymi się kłopotami...

Okresowej konserwacji z uwagi na występowanie baterii wymagają m.in.:

- Zasilacze rezerwowe (UPS)
- Centrale i zasilacze buforowe w systemach alarmowych
- Centrale systemów oddymiania i sygnalizacji pożaru
- Wszystkie systemy bezprzewodowe (telefonii, systemy przyzywowe, radiolinie)

Nasz serwis - na życzenie użytkownika zasilacza - może zająć się przekazaniem starych baterii do utylizacji. Przekazanie przez nasz serwis starych baterii do utylizacji dokonywane jest w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu.