



Platforma do zarządzania PowerManage i aplikacje mobilne



Wydajny zdalny monitoring, zarządzanie i sterowanie

Zapewnij swoim klientom więcej wolności i większą wartość dzięki platformie PowerManage i łatwej w obsłudze aplikacji mobilnej ConnectAlarm.

Oszczędzaj cenny czas dzięki aplikacji instalatora AlarmInstall.



Łatwe zdalne zarządzanie



Płynna integracja



Wyjątkowa wygoda

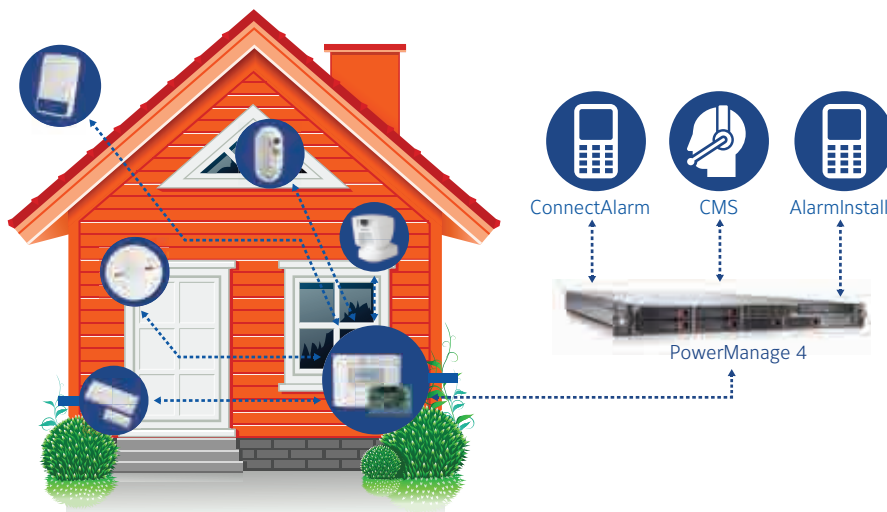
Platforma do zarządzania PowerManage i aplikacja mobilna ConnectAlarm

PowerManage to unikalna platforma do zarządzania usługami, która umożliwia centralnym stacjom monitoringu wydajne monitorowanie, zarządzanie i sterowanie systemami zabezpieczeń Tyco, np. PowerSeries Pro, PowerSeries Neo, PowerMaster, WP i BW. Platforma PowerManage, łącząca w sobie wielofunkcyjny odbiornik, centrum zarządzania technicznego oraz interaktywną platformę usług, działa na standardowym, profesjonalnym serwerze i w udowodnionych technologiach sieciowych, zapewniając najwyższe standardy cyberbezpieczeństwa.

Ta łatwa w użyciu aplikacja mobilna ConnectAlarm stanowi integralną część systemu PowerManage. Aplikacja ta umożliwi klientom indywidualnym i komercyjnym każdej wielkości monitorowanie i sterowanie systemem zabezpieczeń w domu lub w firmie z dowolnego miejsca, w firmie lub zdalnie.

Oferując swoim klientom rozszerzone usługi zapewniane przez platformę PowerManage i aplikację ConnectAlarm, możesz zwiększyć stałe przychody, poprawić lojalność klientów i wyróżnić się na swoim rynku.

Skonfiguruj system zabezpieczeń alarmowych z urządzenia mobilnego lub tabletu, oszczędzając cenny czas dla swojej firmy.





Kluczowe korzyści

Stacja monitoringu PowerManage i aplikacja mobilna ConnectAlarm zapewniają łącznie wiele korzyści poprawiających zadowolenie klienta i zwiększające Twoje dochody.

Wydajne zarządzanie

Możesz oszczędzać czas i pieniądze dzięki zdalnej diagnostyce, zdalnej analizie błędów, zdalnemu zarządzaniu systemem zabezpieczeń, zdalnym aktualizacjom oprogramowania układowego* i wielu innym funkcjom.

- Znaczna redukcja liczby odwiedzin strony
- Zwiększenie produktywności zespołu wsparcia technicznego
- Zapewnianie klientom mniej inwazyjnej obsługi

Wygoda użytkownika końcowego

Zapewnij klientom bezpośredni zdalny dostęp do systemu zabezpieczeń dzięki aplikacji mobilnej ConnectAlarm.

- Możliwy dostęp z dowolnego miejsca w dowolnym czasie
- Użytkownicy końcowi mogą aktywować i dezaktywować swój system alarmowy, ustawiać i zmieniać szeroki zakres ustawień, oraz wyświetlać status

- Weryfikacja alarmu i obrazów na żądanie zapewnia większy spokój umysłu użytkowników końcowych i pozwala im wydajniej reagować na zdarzenia alarmowe

Przewaga nad konkurencją

Wyróżniaj się na tle konkurencji, dzięki ulepszonym, kompleksowym usługom monitoringu bezpieczeństwa.

- Zyskaj nową przewagę konkurencyjną na swoim rynku
- Zwiększ zadowolenie klientów, zatrzymując ich u siebie
- Usługi oparte na platformie PowerManage, w połączeniu z usługami monitoringu zapewniają większą lojalność, umożliwiając dłużej trwające i przynoszące większe zyski relacje z klientami

* Tylko dla serii PowerSeries Pro i PowerSeries Neo.



PowerManage – główne możliwości zdalnego zarządzania

Oszczędzaj czas i pieniądze dzięki usprawnionej, zdalnej diagnostyce, analizie błędów i zarządzaniu systemem zabezpieczeń:

- Zdalna rutynowa inspekcja (RRI, Remote Routine Inspection)
- Zdalna konfiguracja systemu i urządzeń
- Wyświetl typ połączenia i status systemu
- Zdalne uzbrajanie/rozbrajanie systemu
- Zdalna kontrola stanu baterii systemu i wszystkich podłączonych urządzeń
- Zdalna kontrola połączenia bezprzewodowego
- Wyświetlanie dzienników zdarzeń
- Wyświetlanie raportów aktywności systemu
- Zdalne dostarczanie wybranych nowych urządzeń
- Zdalne dostarczanie nowych/wymiennych breloków z nadajnikiem
- Zdalne aktualizowanie oprogramowania układowego; PowerSeries Pro i Neo
- AlarmInstall - konfiguracja lokalna i zdalna, diagnostyka, test marszowy, łatwe wdrażanie i edytowanie urządzenia, pobieranie dziennika zdarzeń

Aplikacja ConnectAlarm – główne funkcje użytkownika końcowego

Aplikacja ta jest dostępna na urządzeniach mobilnych z systemem iOS i Android, dzięki czemu klienci mogą zdalnie uzyskiwać dostęp do swojego systemu zabezpieczeń i wykonywać następujące czynności:

- Uzbrój, rozbrój
- Wizualna weryfikacja i obraz na żądanie*
- Kontrola alarmów i historie zdarzeń
- Konfiguracja powiadomień typu push alarmów i ostrzeżeń
- Wyświetlanie stanu stref i omijanie stref
- Sterowanie wyjściami
- Ustawianie godziny i daty
- Zarządzanie użytkownikami i wieloma systemami
- Dodawanie/usuwanie breloków z nadajnikiem

* Tylko w serii PowerMaster, WP i BW

Specyfikacji platformy stacji monitoringu

Wybierz opcję najlepiej pasującą do Twoich potrzeb:

	PowerManage wysokiej wydajności (HP) do 100 tys. kont	PowerManage średniej wydajności (HP) do 50 tys. kont	PowerManage niższej klasy (DELL) do 10 tys. kont
Waga	17,92 kg	17,92 kg	5,26 kg
Wymiary	17,54 x 28,75 x 3,44 cala	17,54 x 28,75 x 3,44 cala	3,7 x 11,5 x 11,4 cala
Dysk twardy	HP 2x600 GB SAS 10k 2,5" SFF	HPE 600 GB SAS 12G Enterprise 10K SFF	3,5" 500 GB 7200 obr./min SATA
Procesor	Intel® Xeon® 5118 (12-rdzeniowy, 2,3 GHz, 16,5 MB, 105 W)	Intel® Xeon® skalowalny 4110 (8-rdzeniowy, 2,1 GHz, 11,00 MB, 85 W)	Intel Core i5-8500 (6-rdzeniowy / 9 MB / 6 T / do 4,1 GHz / 65 W)
Pamięć	HPE 64 GB (4x16 GB) Dual Rank x8 DDR4-2666	HPE 32 GB (2x16 GB) Dual Rank x8 DDR4-2666	8 GB 1X8 GB DDR4 2666 MHz UDIMM Nie ECC
Nadmiarowość w trybie stałej gotowości	Tak	Tak	Nie
Powiadomienia SMS/MMS	Tak	Tak	Nie
Powiadomienia e-mail	Tak	Tak	Tak

Odbiornik IP

Protokoły dotyczące raportów systemów zabezpieczeń	SIA/IP, Fibro
Szyfrowanie raportów systemów zabezpieczeń	AES-128
Komunikacji z oprogramowaniem do komunikacji	Protokół MLR2 (CID/SIA) przez RS232 lub TCP/IP
Nadzorowanie systemów zabezpieczeń (nie wyłączaj)	Interwały z możliwością konfiguracji
Centrum powiadomień	Korzystanie z wiadomości SMS, MMS** lub e-mail
Redundancja	Aktywne czuwanie (tylko w modelach HP)
Historia zdarzeń na system	255
Protokół raportów weryfikacji wideo	PowerNet, VisNap, ITv2
Przechowywanie obrazów	Lokalna pamięć masowa

** Dostępność i niezawodność wiadomości MMS zależy od dostawcy usług telefonii komórkowej i może od czasu do czasu ulec zmianie ze względu na zmiany konfiguracji w sieci komórkowej.



Informacje o firmie Johnson Controls

Johnson Controls jest wiodącą firmą technologiczną w wielu gałęziach przemysłu, obsługując szeroki wachlarz klientów z ponad 150 krajów. Nasz personel liczący 120.000 pracowników tworzy inteligentne budynki, wydajne energetycznie rozwiązania, zintegrowaną infrastrukturę i systemy transportu następnej generacji, dostarczając nową obietnicę inteligentnych miast i społeczności. Nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój sięga korzeni firmy w roku 1885 – kiedy został wynaleziony pierwszy elektryczny pokojowy termostat.

Aby uzyskać dodatkowe informacje, odwiedź witrynę www.johnsoncontrols.com lub śledź nas pod adresem [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) w serwisie Twitter.