

Centra danych

Sieciowe rozwiązania budynkowe



Otwarte systemy
automatyki budynkowej
dla obniżenia ryzyka
i poprawy wydajności

Jak wydajne jest Twoje centrum danych?

W Distech Controls™ rozumiemy, że niezawodność i wydajność są podstawowymi elementami reputacji obiektu o znaczeniu krytycznym, a kosztom przestoju w centrum danych można zaradzić jedynie dzięki szybkiemu czasowi reakcji. Posiadanie solidnej jak bank reputacji biznesowej jest kluczowym czynnikiem w pozyskiwaniu nowych klientów i przyszłych dochodów. Czy Twoje centrum danych wyprzedza konkurencję?

Systemy otwarte: najbezpieczniejsza inwestycja dla Twojej reputacji

Firmowe systemy budunkowe były tradycyjnie ograniczone i nie tak elastyczne, jak systemy otwarte. Systemy firmowe mówią różnymi językami, co skutkuje niepełnym obrazem instalacji, brakiem niektórych danych i niższą niezawodnością. Pozostawia Cię związanego z jednym, czasem drogim dostawcą usług lub produktów

Natomiast zaangażowanie Distech Controls w otwarte protokoły i branżowe standardy IT, w połączeniu z naszą najlepszą w swojej klasie ofertą technologiczną, tworzy trwałą podstawę, która wspiera i ewoluuje w całym cyklu życia systemu budynku, a także pozwala wybierać spośród konkurencyjnych cen usług dostawców.

Nasze elementy sterujące są specyfikowane przez wiodących dostawców usług internetowych jako odzwierciedlenie ich wysokiej niezawodności, płaskiej architektury systemu IP, obsługi otwartych protokołów, funkcji bezpieczeństwa i RESTful API do integracji z usługami zarządzania IT w centrum danych.





Zintegruj dane zarządzania budynkiem z oprogramowaniem operacyjnym za pośrednictwem RESTful API, aby uzyskać dla DCIM możliwości monitorowania środowiska, zużycia energii, zarządzania alarmami i wiele więcej.



Sieciowe rozwiązania budynkowe

Jak sieciowe rozwiązania budynkowe pomagają w poprawie **reputacji?**

Bezpieczeństwo budynku i informacji

Bezpieczeństwo jest najważniejsze, jeśli chodzi o ochronę centrum danych i zawartych w nim informacji. Funkcje bezpieczeństwa są podstawą sprzętu i oprogramowania Distech Controls. Możemy również zintegrować systemy bezpieczeństwa i CCTV z systemem automatyki budynkowej pod klucz.

Jak rozwiązania Connected Building pomagają skrócić **czas reakcji**

Raportowanie, analizy i pulpity nawigacyjne

Nasza płaska sieć sterowania oparta na protokole IP umożliwia bezproblemowy dostęp do danych, ich analizę i wykorzystanie do podejmowania trafnych decyzji biznesowych. Nasz interfejs wizualizacji ENVYSION zapewnia spersonalizowane spojrzenie na trendy, alarmy i konserwację, umożliwiając podejmowanie szybkich i skutecznych działań.

Zarządzanie alarmami

Dzięki bezpośredniemu i zdalnemu wglądowi w szczegóły i lokalizacje alarmów możesz zdalnie diagnozować problemy, szybko je rozwiązywać i być przygotowanym posiadając w razie potrzeby odpowiednie narzędzia i sprzęt.

Jak rozwiązania Connected Building pomagają w zapewnieniu **niezawodności**

Idealne warunki środowiskowe

Nasze najnowocześniejsze systemy sterowania utrzymują i monitorują Twoje obiekty w precyzyjnych warunkach środowiskowych 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, pomagając w utrzymaniu prawidłowego działania sprzętu i skutecznym usuwaniu hotspotów.



Funkcje bezpieczeństwa takie jak 256-bitowe szyfrowanie TLS, wbudowany serwer HTTPS i certyfikaty HTTPS są wbudowane bezpośrednio w sprzęt i oprogramowanie.

Produkty



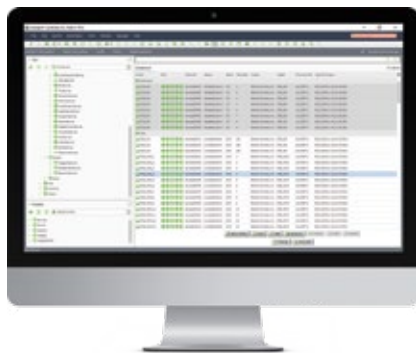
ENVYSION

Responsywny, oparty na sieci WWW interfejs graficzny i wizualizacja



Seria sterowników ECLYPSE

Seria sieciowych produktów IP i Wi-Fi



EC-Net

Oparta na sieci Web wieloprotokołowa platforma automatyzacji budynków i zarządzania energią



HORYZON

Pojemnościowy, kolorowy panel wielodotkowy IP

Łączenie ludzi z inteligentnymi rozwiązaniami budynkowymi dla lepszego zdrowia, lepszych przestrzeni, lepszej wydajności.

Distech Controls wyznaczył standardy w branży w zakresie innowacyjnych, opłacalnych i prawdziwie otwartych systemów zarządzania budynkiem i energią, które pomagają zwiększyć oszczędności operacyjne i zapewnić zrównoważony rozwój przez cały cykl życia obiektów.

Poniżej znajduje się przykład wydajnie działających centrów danych dzięki rozwiązaniom Distech Controls:

- Metronode Data Centers, Silverwater and Unanderra, Australia
- Pacnet Data Centre, Sydney, NSW, Australia

I wiele więcej.

DISTECH
CONTROLS™

Skontaktuj się z naszym zespołem już dziś, aby dowiedzieć się, jak nasze rozwiązania mogą usprawnić działanie i obniżyć koszty w Twoich obiektach.

www.distech-controls.com

sales@distech-controls.com

