

ILE NAPRAWDĘ POTRAFI TWÓJ BUDYNEK?

Zmień sposób sterowania budynkiem,
aby zoptymalizować go pod kątem wygody,
kompatybilności i cyberbezpieczeństwa

Honeywell Optimizer Advanced Controller

HONEYWELL OPTIMIZER ADVANCED CONTROLLER

Wygodny, kompatybilny i cyberbezpieczny.

Wierzymy, że sterowanie instalacją powinno być łatwe w instalacji i obsłudze, nawet jeśli robisz to po raz pierwszy. Funkcjonalności powinny być łatwe do dodania, bez konieczności budowania systemu od początku. Sterowniki powinny zapewniać bezpieczeństwo technologii operacyjnych (OT) i chronić przed niepożądanym dostępem do sieci IT.

NOWA GENERACJA ZARZĄDZANIA IP

Nadszedł czas, aby być więcej niż „inteligentnym”. To czas bycia zoptymalizowanym i jednocześnie efektywnym energetycznie. Chcesz osiągać zamierzone cele finansowe postępując zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i dbając o komfort i bezpieczeństwo użytkowników obiektów. By to osiągnąć potrzebujesz łatwego w obsłudze i relatywnie niedrogiego systemu sterowania.

Dlatego właśnie proponujemy Ci takie rozwiązanie.

SZYBSZA INSTALACJA I SERWIS

- Demontaż i serwis modułów wejść/wyjść bez konieczności przenoszenia sąsiednich modułów ani okablowania.
- Modułowe i uniwersalne typy wejść/wyjść.
- Wiele innych sposobów uproszczenia okablowania: brak współdzielonych uzemięń; terminale piętrowe; zworki; wyjmowane, oznaczone kolorami listwy zaciskowe.
- Kompatybilność z modułami wejść/wyjść Honeywell Panel Bus.

ŁATWIEJSZA OBSŁUGA

Prosta integracja, komunikacja i kontrola instalacji (z myślą o obecnych i nowych pracownikach):

- Zdalne zarządzanie poprzez połączenia w chmurze Honeywell Remote Building Manager lub systemami innych firm.
- Połączenie łańcuchowe (Daisy-chain) upraszczające wdrożenie sieci i zwiększające tolerancję na błędy.
- Wyświetlacz Hand-Off-Auto (HOA) umożliwiający zarządzanie lokalnymi kanałami wejść/wyjść i nadpisywanie danych bez względu na to czy jest połączony ze sterownikiem.

GOTOWY NA WIĘCEJ

Platforma Honeywell Optimizer ułatwia aktualizację funkcjonalności teraz i w przyszłości.

- Wysyłanie i odbieranie większej liczby danych w bezpieczniejszy sposób za pośrednictwem protokołu IP.
- Skuteczne zarządzanie celami strategicznymi, takimi jak zrównoważony rozwój i zdrowy budynek.
- System cyberbezpieczeństwa chroniący systemy BMS i OT.



Honeywell Optimizer Advanced Controller

CYBERBEZPIECZNY

Incydenty dotyczące naruszenia bezpieczeństwa coraz częściej zaczynają się od systemów OT. Właśnie dlatego Optimizer został wyposażony w jeden z najbardziej rygorystycznych systemów cyberbezpieczeństwa stosowany w branży.

9,44 MLN dolarów

Średni koszt naruszenia bezpieczeństwa danych w USA w 2022 r.¹

4,54 MLN dolarów

Średni koszt ataku ransomware w 2022 r.¹

WZROST o 300%.

Wzrost liczby cyberataków w 2020 r.¹

Źródła

1. [IBM.com/reports/data-breach](https://www.ibm.com/reports/data-breach)
2. [TheHILL.com/policy/cybersecurity/493198-fbi-sees-spike-in-cyber-crime-reports-during-coronavirus-pandemic/](https://www.thehill.com/policy/cybersecurity/493198-fbi-sees-spike-in-cyber-crime-reports-during-coronavirus-pandemic/)

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

NR CZĘŚCI	BLUETOOTH	WIFI	PORTY ETHERNETOWE	PORTY HMI	PORTY RS-485
N-ADV-134-H N	NIE	NIE	1+3	Tak	4
N-ADV-133-H N	NIE	NIE	1+3	Tak	3
N-ADV-112-H N	NIE	NIE	1+1	Tak	2

Kontakt

Producent

Honeywell

Honeywell Building Technologies
715 Peachtree St NE
Atlanta, Georgia 30308
www.honeywell.com

Dystrybutor w Polsce/ wsparcie techniczne

SABUR
Systemy automatyki

Sabur Sp.z o.o.
ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa
Tel. +48 22 549 43 53 | Fax +48 22 549 43 50
www.sabur.com.pl | sabur@sabur.com.pl

Informacje techniczne na stronie: www.honeywell.com www.sabur.com.pl

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych bez uprzedzenia.
Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne błędy w druku.

05-2024