Nota aplikacyjna - analiza w Platformie Monitoringu

Historia wersji

Wersja 1.0, październik 2024: wydanie pierwsze

Spis treści

Dmówienie	1
Jtwórz wykres	1
unkcje analizy	3
Parametry	3
Legenda wykresu	3
Eksportuj plik csv	4
Pobierz obraz wykresu	4
Zbiór danych jest zbyt duży lub zbyt stary	4
Dodaj wykresy	4

Omówienie

Widok analizy wyświetla szczegółowe wykresy i pomiary dla urządzeniami, takich jak optymalizatory i falowniki w twoim systemie, na twojej instalacji.



Dostęp do widoku **analizy** jest dostępny tylko dla inżynierów konta i wyższych stanowisk.

Utwórz wykres

Aby wybrać parametr:

- 1. Zaloguj się do <u>Platforma Monitoringu</u>
- 2. Aby uzyskać dostęp do swojej instalacji, kliknij nazwę instalacji.
- Kliknij widok analizy. Wyświetlany jest widok analizy.



Residential Sites V Sites Alerts	s Reports Accounts Operations		Old Dashboard 🛛 🕐 🚱 🔤 🕴
	Site Name	Q. Or Smart Home Layout Analysis Peports Alerts Admin	Previous Interface
CHART 1 💿 💽 Di	iay ← → Week × 10/22/2024 - 10/28/2024		
• P V & Consumption Demo Site (P44594) > D Inverter (7.64.05.97-76) • O Metres • O Metres • O Production Meter (6061 352/76) • O Import/Doport Meter (60666 8271) • O Import ImportI		<u></u>	
		Waiting for Selection	
		Please select at least one item from the component list and one parameter.	
			Tras

 Na drzewie urządzeń kliknij urządzenie, które chcesz przeanalizować. Wybrane urządzenie jest podświetlone w drzewie, a jego dostępne parametry są wyświetlane nad obszarem wykresu.

NOTA

Jeśli nie możesz znaleźć urządzenia, wpisz nazwę urządzenia lub numer seryjny w polu wyszukiwania.

📕 Residential Sites 🗸 Sites	Alerts Reports Accounts Operations	Old Dashboard 🕐 😒 : 🔹 🗸
	Site Name	Province Interface
CHART 1 O	© Day ← → Week ~ 10/22/2024 - 10/28/2024	
	Chart 1	2 at 🔺 🖽 0
	(d: Production: Proper) (d: Consumption: Foregr) (d: Consumption: Proper) (d: Consumption: Conseq) (d: Conseq)	
Show Disabled		

5. Z wyświetlonych parametrów wybierz swoje parametry. Wykres przedstawia twoje parametry.

solar<mark>edge</mark>

Residential sites Site	s Averts Reports Accounts Operations	
	Site Name 🔍 😳 💼 📖 🛄 🖉	Presings In
CHART 1 O	B) Day e + Wreek v 10/22/2024 10/22/2024 (1)	
	Chart 1	2 d a 🗉
PV & Consumption Demo Site (946594)	AC Production - Every AC Production - Pewer AC Consumption - Every AC Consumption - Pewer X (XMAX/KIIP) (BC Voltage) (AC Voltage) (AC Current) (AC Frequency	
> E Inverter 1 (7404A25F-79)	Apply To All Inverters	
Meters Production Meter (606129278)	wn	Clear All
(2) Import/Export Meter (4147592)	8	🗸 🛃 AC Production - Ener
@ Production Meter (606668271)		Inverter 1
@ Import/Export Meter (606567698)	2	
Battery 1.2 (630712AC)		
EV Chargers		
Er EVCharger 1 (05F5E9F7-DA)		
> Environmental		
양 Meteorological Data		
	3	
	2	
ow Disabled	22 Oct 23 Oct 24 Oct 25 Oct 28 Oct 29 Oct 27 Oct 28 Oct	

- 6. **Opcjonalnie.** z pola **zakresie data** wybierz zakres dat do wyświetlenia na wykresie. domyślny zakres dat to jeden tydzień.
- 7. Opcjonalnie. Wybierz typ wykresu aby wyświetlić 🖆 🔺 🔳 .
- 8. Aby powiększyć wykres, kliknij

Funkcje analizy

Parametry

- Aby uzyskać więcej informacji o parametrze, najedź kursorem na parametr i przytrzymaj przez trzy sekundy lub więcej urządzeń, a zostanie wyświetlona podpowiedź.
- Aby zastosować parametry do wielu urządzeń tego samego typu, zaznacz pole wyboru zastosuj do wszystkich <component> pod parametrami.
- Na każdym wykresie można wyświetlić maksymalnie dwa parametry na maksymalnie dwóch osiach Y.

Legenda wykresu

- Legenda wykresu jest wyświetlana po prawej stronie wykresu.
- Urządzenia w legendzie wykresu są zgrupowane według ich parametrów. Wszystkie urządzenia, które mają ten parametr, są wyświetlane pod nazwą parametru.
- Aby usunąć dane parametru z wykresu, odznacz pole wyboru parametru w legendzie. Dane parametru są usuwane z wykresu dla wszystkich urządzeniami, które mają ten parametr. Aby ponownie włączyć parametr, kliknij pole wyboru parametru.
- Aby usunąć określony parametr urządzenia z wykresu, odznacz pole wyboru urządzenia w legendzie. Aby ponownie włączyć urządzenie, kliknij pole wyboru urządzenia.
- Aby usunąć parametry i urządzeniami na legendzie, najedź na nie kursorem i kliknij X.
- Najechanie kursorem na parametr w legendzie podświetla nazwę parametru oraz linię LUB słupek na wykresie.
- Aby wyczyścić swój wybór, kliknij wyczyść wszystko nad legendą.



Poziom powiększenia

- Użytkownicy mogą powiększyć zakres dat poprzez przeciągnięcie kursora na wykresie. ten zakres dat jest w oparciu o projekcję osi x.
- *Aby zresetować wykres do oryginalnej rozdzielczości, kliknij reset zoom na wykresie.*

Eksportuj plik csv

1. Kliknij 🔽.

Wyświetla się okno podręczne eksportuj do pliku CSV.

- 2. **Opcjonalnie.** w polu **zakresie data** wybierz zakres dat. domyślnie jest to wybrany okres na wykresie.
- 3. **Opcjonalnie.** w polu **rozdzielczość danych** wybierz rozdzielczość danych. domyślna jest rozdzielczość wybrana na wykresie.
- Kliknij eksportuj.
 Plik CSV z danymi wykresu pobiera się na twój komputer.

Pobierz obraz wykresu



System generuje plik jpg z obrazem bieżącego wykresu prądu.

Zbiór danych jest zbyt duży lub zbyt stary

Jeśli wybierzesz zbiór danych, który jest zbyt duży lub zbyt stary, aby generowanie wykresu było możliwe, wyświetli się okienko pop-up "**Zbiór danych zbyt duży**"

Dataset Too La	arge	×				
The requested data includ large and/or too old. We w download the CSV file.	des a time range will send you an	that is either too email with a link to				
Data Resolution						
Current Resolution	~					
Send Email To						
Email						
Please note, sending the CSV file takes up to 10 minutes. The download link is valid for 24 hours.						
	Cancel	Export				

- 1. **Opcjonalnie.** w polu **rozdzielczość danych** wybierz rozdzielczość danych. domyślnie jest to rozdzielczość wybrana na wykresie.
- 2. **Opcjonalnie.** w polu wyślij do poczty elektronicznej wybierz adres poczty elektronicznej, na który ma zostać wysłany plik csv. domyślnie jest to poczta elektroniczna bieżącego użytkownikowi.
- 3. Kliknij Eksportuj.

W ciągu 10 minut system wysyła użytkownikowi e-mail z linkiem do pobrania wyeksportowanych danych. Ten link do pobrania jest ważny tylko przez 24 godziny.



Dodaj wykresy

- kliknij ⁽⁺⁾ powyżej drzewa urządzenia.
 Wybierz menu podrzędne urządzenie pole wyboru.