Analýza v Monitorovací platformě – Poznámky k aplikaci

Historie verzí

Verze 1.0, říjen 2024: První vydání

Obsah

řehled1	
ytvořit graf1	
nalytické funkce	·
Parametry	ł
Legenda grafu	
Export souboru CSV	ŀ
Stažení obrázku grafu	,
Datová sada je příliš velká nebo příliš stará5	,
Přidání grafů	,

Přehled

Okno Analýza zahrnuje podrobné grafy a měření údajů ze zařízení, jako jsou optimizéry a měniče ve vašem systému nebo instalaci.

••• ΡΟΖΝΆΜΚΑ

Přístup k Analýze mají pouze pracovníci úrovně Account Engineer a vyšší.

Vytvořit graf

Výběr parametru:

- 1. Přihlaste se do Monitorovací platformy.
- 2. Přejděte na instalaci klepnutím na Název instalace.
- 3. Klepněte na možnost **Analýza**. Otevře se okno **Analýza**.



Residential Sites Alerts	Reports Accounts Operations		Old Dashboard 🛛 🕐 🔷 🕴 🕴
	Site Name	Careboard Smartherer Espat	Previous Interface
CHART 1 💿 🕑 🐼 Day	← → Week × 10/22/2024 - 10/28/2024	4 (6)	(a) (k)
Starth Component Fame of DV V 0 PV & Consumption Dama Site (M4594) > 10 Invested 1 (2450A257-739) V Meters (A) Production Meter (566135278) (A) Insport/Deport Meter (56648271) (B) Intery 1 (56071264) V B Metery 1 (56071264) (B) Metery 1 (56071264) V B Metery 10 (578187-0a) (C) Metery Interfection Materia (D) Meteorological Data		Waiting for Selection Flease select at least one item from the component list and one parameter.	
			Tras

 Ve stromu zařízení klepněte na zařízení, které chcete analyzovat. Vybrané zařízení se ve stromu zvýrazní a jeho dostupné parametry se zobrazí nad oblastí grafu.

••• POZNÁMKA

Pokud nemůžete zařízení najít, zadejte jeho název nebo výrobní číslo do vyhledávacího pole.

Residential Sites 💙 Sites	Alerts Reports Accounts Operations	Old Dashboard 🛛 🕐 🔇 🕴 🔹
	Site Name	Previous Interface
CHART 1 O	⑦ Day ← → Week ♥ 10/22/2024 - 10/28/2024	
Purph consumption bases (# 191 • (*) V & Consumption Damo Site (#46594) • (*) Invester 1 (7460425F78) • (*) Invester 1 (7460425F78) • (*) Production Meter (60612078) • (*) Production Meter (60648271) • (*) Interpret Meter (26567568) • (*) Bittinger • (*) Bittinger • (*) Bittinger	Chart T (#2 Production: Preer) (#2 Production: Preer) (#2 Consumption: Preer) (X00X009) (BC Wage) (#2 Wage) (#2 Conset) (#2 Prepercy) Apply To All Inventors	
野 EVCharger 1 (05F5E9F7-0A) ・ 於 Environmental ・ 父 Meteorological Data	Waiting for Selection Please select at least one item from the component list and one parameter.	
Show Disabled		



5. Ze zobrazených parametrů vyberte ty, které požadujete. Zobrazí se graf s vašimi parametry.



- 6. **Volitelné**. V poli **Časové období** vyberte dobu, kterou chcete v grafu zobrazit. Výchozí časové období je jeden týden.
- 7. Volitelné. Vyberte typ grafu, který chcete zobrazit 🦳 🚛 🔳 . Výchozí je spojnicový graf.
- 8. Graf si zvětšíte klepnutím na tlačítko 🛄.

Analytické funkce

Parametry

- Podrobnosti o parametru si v popisku zobrazíte, když na parametr umístíte kurzor na alespoň tři sekundy.
- Pokud chcete parametry použít na více zařízení stejného typu, označte pod seznamem parametrů pole Použít na vše: <component>.
- V každém grafu lze zobrazit nejvýše dva parametry na nejvýše dvou osách Y.

Legenda grafu

- Legenda grafu se zobrazuje na jeho pravé straně.
- Zařízení jsou v legendě grafu seskupena podle svých parametrů. Zobrazí se název parametru a pod ním všechna zařízení, pro která je společný.
- Pokud chcete data parametru z grafu odebrat, zrušte označení pole parametru v legendě. Data parametru budou z grafu odstraněna u všech zařízení, pro která je společný. Pokud chcete parametr znovu zapnout, označte jeho pole.
- Pokud chcete z grafu odebrat konkrétní parametr zařízení, zrušte označení pole zařízení v legendě. Pokud chcete zařízení znovu povolit, označte jeho pole.
- Pokud chcete z legendy odstranit parametry a zařízení, umístěte na ně kurzor a klepněte na X.
- Umístěním kurzoru na parametr v legendě zvýrazníte název parametru a čáru nebo pruh v grafu.
- Pokud chcete výběr smazat, klepněte nad legendou na tlačítko Vymazat vše.

Úroveň přiblížení

- Uživatelé si časové období přiblíží přetažením kurzoru přes graf. Časové období je založeno na projekci osy X.
- Pokud chcete obnovit původní rozlišení grafu, klepněte v grafu na tlačítko Obnovit zvětšení.

Export souboru CSV

1. Klepněte na

Zobrazí se vyskakovací okno Exportovat do souboru CSV. (viz Figma)

- 2. Volitelné. V poli Časové období vyberte požadovanou dobu. Výchozí je období vybrané v grafu.
- 3. Volitelné. V poli Datový interval vyberte požadovaný interval. Výchozí je interval vybraný v grafu.
- Klepněte na tlačítko Export.
 Soubor CSV s daty grafu se stáhne do vašeho počítače.



Stažení obrázku grafu

Klepněte na

Systém vygeneruje soubor jpg s aktuálním obrázkem grafu.

Datová sada je příliš velká nebo příliš stará

Pokud vyberete datovou sadu, která je příliš velká nebo příliš stará na to, aby vygenerovala graf, zobrazí se vyskakovací okno **Datová sada je příliš velká**.

Dataset Too La	arge	×					
The requested data inclue large and/or too old. We w download the CSV file.	des a time range will send you an o	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. Volitelné. V poli Datový interval vyberte požadovaný interval. Výchozí je interval vybraný v grafu.
- 2. Volitelné. V poli Poslat e-mail na vyberte e-mailovou adresu, na kterou chcete poslat soubor CSV. Výchozí je e-mail aktuálního uživatele.
- Klepněte na tlačítko Export.
 Systém do 10 minut odešle uživateli e-mail s odkazem na stažení exportovaných dat.
 Odkaz na stažení platí 24 hodin.

Přidání grafů

- 1. Klepněte na \bigcirc nad stromem zařízení.
- Označte pole zařízení.
 Do nového grafu můžete přidat parametry.