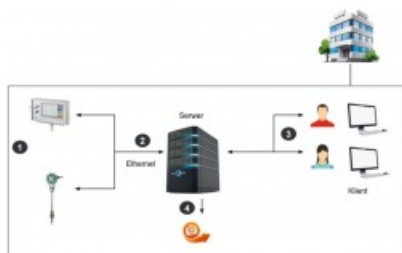


Kod produktu: 0554 8041

Wersja z licencją pod maksymalnie 20 urządzeń.



Warianty produktu

Indeks

Cena

CS Network - monitorowanie energii z Client/Server Solution (maks. 20 mierzonych wartości różnych czujników / urządzeń) 0554 8041

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Monitoring energii sprężonego powietrza i gazów w przedsiębiorstwie

CS Network jest rozwiązaniem typu klient-serwer. Oprogramowanie serwera automatycznie zbiera wartości pomiarowe wszystkich rejestratorów wykresów i czujników wbudowanych w firmową sieć komputerową i przechowuje je w bazie danych.

Ocena/analiza zmierzonych danych odbywa się poprzez oprogramowanie ewaluacyjne (po stronie klienta) na dowolnej liczbie stanowisk roboczych.

Cechy:

- Wyświetlanie danych w czasie rzeczywistym na poszczególnych pulpitach
- Automatyczne raportowanie zużycia: tygodniowo, miesięcznie, rocznie
- Automatyczny alarm e-mailem w przypadku przekroczenia lub nieosiągnięcia wartości granicznej
- Historia alarmów

Schemat działania:

1. Pojedyncze czujniki z połączeniem Ethernet lub rejestratory z zespołem czujników mierzą zużycie sprężonego powietrza i gazu we wszystkich działach/centrach kosztów w przedsiębiorstwie.
2. CS Network automatycznie zbiera wartości pomiarowe wszystkich rejestratorów wykresów CS i czujników CS podłączonych do sieci komputerowej w przedsiębiorstwie i przechowuje je w bazie danych.
3. Ocena/analiza zmierzonych danych odbywa się poprzez oprogramowanie ewaluacyjne (po stronie klienta) na nieograniczonej liczbie stanowisk roboczych.
4. W przypadku przekroczenia wartości granicznych (dowolnie regulowanych) nastąpi automatyczny alarm e-mailowy

Przykłady użycia:

Monitoring zużycia energii: Monitoring zużycia i wycieków w całym obiekcie, w poszczególnych działach lub systemach

Śledzenie efektywności kompresora: Monitorowanie kontroli wlotu, zużycia energii i swobodnego dostarczenia powietrza przez sprężarki

Kontrola Jakości: Monitorowanie uzdatniania sprężonego powietrza i wymaganych klas jakości ISO 8573-1 - cząstki, olej pozostałościowy i punkt rosy

Funkcje:

- Raport tygodniowy
- Ocena graficzna
- Widok tabelaryczny
- Statystyki