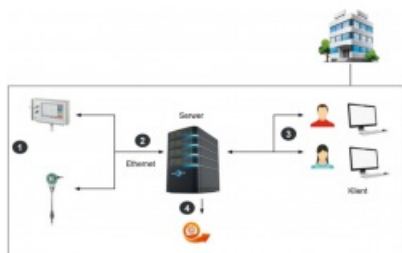


# Karta produktu: CS Network - monitorowanie energii z Client/Server Solution (maks. 200 mierzonych wartości różnych czujników / urządzeń)



product code: 0554 8044

Wersja z licencją pod maksymalnie 200 urządzeń.



## Warianty produktu

Index	Price
<b>CS Network - monitorowanie energii z Client/Server Solution (maks. 200 mierzonych wartości różnych czujników / urządzeń)</b> <b>0554 8044</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### 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 pulpitych
- 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