

# Karta produktu: CS Basic – data evaluation graphically and in tabular form - reading of the measured data via USB or Ethernet, license for 2 workstations



product code: 0554 8040

## Ocena danych przy mobilnych urządzeniach pomiarowych:



- 1 Pomiar mobilny na terenie zakładu klienta. Dane pomiarowe zapisywane są w rejestratorze danych zgodnie z wybranym cyklem pomiarowym.
- 2 Eksport danych na nośniku USB
- 3a Import danych do laptopa bezpośrednio na miejscu
- 3b Import danych pomiarowych do komputera PC w biurze
- 4 Ocena i wydruk danych pomiarowych

## Warianty produktu

Index

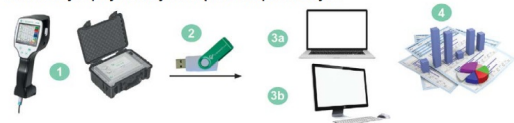
Price

**CS Basic - data evaluation graphically and in tabular form - reading of the measured data via USB or Ethernet, license for 2 workstations**  
**0554 8040**

Product prices will become visible after signing in.

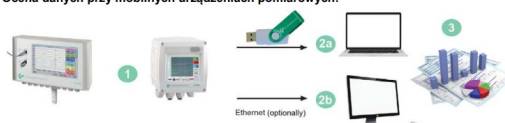
## Gallery

### Ocena danych przy mobilnych urządzeniach pomiarowych:



- 1 Pomiar mobilny na terenie zakładu klienta. Dane pomiarowe zapisywane są w rejestratorze danych zgodnie z wybranym cyklem pomiarowym.
- 2 Eksport danych na nośniku USB
- 3a Import danych do laptopa bezpośrednio na miejscu
- 3b Import danych pomiarowych do komputera PC w biurze
- 4 Ocena i wydruk danych pomiarowych

### Ocena danych przy mobilnych urządzeniach pomiarowych:



- 1 Rejestrator jest zainstalowany na stałe w zakładzie. Dane pomiarowe zostaną zapisane w rejestratorze zgodnie z wybranym cyklem pomiarowym.
- 2a Transfer danych do komputera za pomocą nośnika USB
- 2b Odczyt danych z rejestratora przez sieć LAN z użyciem oprogramowania CS Basic
- 3 Ocena i wydruk danych pomiarowych

## Product description

## Podstawowe oprogramowanie do obsługi urządzeń CS Instruments - CS BASIC

## Cechy i możliwości:

### ***Intuicyjna obsługa:***

Wszystkie ważne funkcje dostępne z pulpitu: - Ustawienia ogólne: zmiana jednostek i miejsc dziesiętnych, zapis nazwy i logo firmy -

Import danych w czasie rzeczywistym przez połączenie Ethernet z rejestratorem CS lub sensorem.

Monitorowanie danych pomiarowych w czasie rzeczywistym w formie grafiki lub tabeli.

### ***Ocena w formie graficznej:***

Krzywe pomiarowe oznaczone kolorami. Niezbędne funkcje, takie jak: przybliżenie, zaznaczenie odznaczenie pojedynczej krzywej, wybór okresu pomiarowego, skalowanie osi, wybór kolorów i inne zintegrowane: Wykres może być zapisany jako pdf i wysłany emailem. Różne dane można zebrać w jeden plik.

### ***Widok tabeli:***

Lista punktów pomiaru z dokładnym interwałem pomiarowym. Wybrane kanały pomiarowe i miejsca pomiaru mogą być wybrane za pomocą eksplorera diagramów.

### ***Statystyki:***

Ważne dane statystyczne dostępne na pierwszy rzut oka. Użytkownik od razu widzi wartości maksymalne i minimalne, kiedy i na jak długo się pojawiły

### ***Ocena przepływu:***

Oprogramowanie dokonuje analizy przepływu wszystkich podłączonych czujników i opcjonalnie zbiera je w postaci dziennych, tygodniowych i miesięcznych raportów.