

Karta produktu: CS Basic - ewaluacja danych w formie graficznej, odczyt danych pomiarowych poprzez USB lub Ethernet. Licencja na 2 stanowiska robocze.



Kod produktu: 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

Indeks

CS Basic - ewaluacja danych w formie graficznej, odczyt danych pomiarowych poprzez USB lub Ethernet. Licencja na 2 stanowiska robocze.

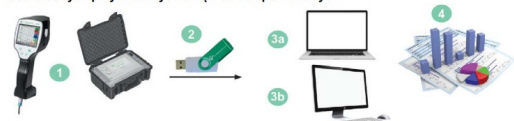
0554 8040

Cena

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

Galeria

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

Opis produktu

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.