



Kod produktu: 0500 5012

Wymiary [mm]	360 x 270 x 150
Połączenie	18 x PG do czujników i zasilacza, przekaźniki alarmowe 1 x RJ 45 połączenie z siecią Ethernet
Waga [kg]	4.5
Materiał	odlew metalowy, ekran frontowy poliester, ABS
Karta pamięci	Rozmiar pamięci: 16 GB SD karta pamięci standard,
Zasilanie	100...240 VAC / 50-60 Hz, wersja specjalna 24 VDC
Wyświetlacz	Panel dotykowy 7" TFT transmisyjny, grafika, krzywe, statystyki
Dokładność	Zgodna z podłączonym czujnikiem
Temp. robocza	0...50°C
Wejścia czujników	4/8/12 wejścia czujników analogowych i cyfrowych swobodny przydział.
Zasilanie czujników	24 VDC, maks. 130 mA na czujnik, zintegrowany zasilacz maks. 24 VDC, 25 W. W przypadku wersji z 8/12 wyjściami czujników 2 zintegrowane zasilacze, każdy maks. 24 VDC, 25 W
Interfejs	Pendrive USB, kabel USB, Ethernet / RS 485 Modbus RTU / TCP, SDI Inne systemy Bus na życzenie, opcjonalnie serwer sieciowy
Wyjścia	4 przekaźniki (styk zmienny 230 VAC, 6 A), zarządzanie sytuacjami alarmowymi, przekaźniki programowalne, alarm zbiorczy, wyjście analogowe, impuls w przypadku czujników z własną pętlą sygnału wyjściowego, np. serie VA/FA

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Wielofunkcyjne urządzenie pomiarowe DS 500 mobile, 4 wejścia czujników**  
0500 5012

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

## Galeria



## Opis produktu

### Wielofunkcyjne przenośne urządzenie pomiarowe DS 500 Mobile

Mobilne wielofunkcyjne urządzenie pomiarowe DS 500 mobile po raz pierwszy daje możliwość, by wszelkie dane pomiarowe ze stacji kompresorów mogły być odczytane, wyświetlone i zanalizowane na jednym instrumencie.

Wersja urządzenia posiadająca cztery przypisywane kanały wejściowe, w których mogą być podłączone wszystkie czujniki CS Instruments oraz czujniki i mierniki innych producentów jeśli posiadają jeden z poniższych sygnałów wyjściowych:

- 4 - 20 mA, 0-20 mA,
- 0-1 V / 0-10 V / 0-30 V ,
- Pt100 (2- lub 3-żyłowe), Pt1000 (2- lub 3-żyłowe), KTY,
- Wyjście impulsowe (np. mierniki gazu),
- Częstotliwość,
- Protokół Modbus.

### Czemu pomiar sprężonego powietrza jest ważny dla przemysłu?

Koszty energii potrzebnej na zasilanie instalacji sprężonego powietrza stanowią od 70 do 80% wszystkich kosztów operacyjnych. Nawet w przypadku niewielkich zakładów produkcyjnych, operacyjne koszty roczne mogą sięgać nawet

10.000 – 20.000 €. Suma ta będzie rosła adekwatnie do wielkości zakładu produkcyjnego. Oszczędności w tym zakresie mogą być duże. Dotyczy to również przypadku, gdy zakład pracy jest prawidłowo zarządzany.

DS 500 mobile wraz z odpowiednimi czujnikami i miernikami pomogą opomiarować przez przez 7 dni pracę urządzeń produkujących sprężone powietrze, oraz zarejestrować daną i ocenić wykryte wyniki na komputerze PC.

### **Zalety DS 500 mobile**

- Analiza energetyczna zgodna z DIN EN ISO 50001,
- Przejrzysty układ informacji na wyświetlaczu: Kolorowy 7” ekran dotykowy zapewnia bezproblemową obsługę,
- Wszechstronny: istnieje możliwość podłączenia do 12 czujników/mierników w tym urządzeń innych producentów,
- Niezawodny: wszystkie pomiary zapisywane są na karcie pamięci, możliwe jest też przenoszenie danych na pamięć przenośną USB,
- Inteligentna analiza zużycia energii: ocena zużycia dziennego/miesięcznego/rocznego,
- Operacje matematyczne do obliczeń wewnętrznych np. kluczowe dane w ocenie działania instalacji sprężonego powietrza:

- koszty w € na wytworzony m<sup>3</sup> powietrza
- kWh/m<sup>3</sup> wytworzonego powietrza
- zużycie na poszczególnych liniach i całkowite