



Karta katalogowa

print date: 2026-03-12

FEKO+ /ML



Powyższe zdjęcie ma jedynie charakter poglądowy, może przedstawiać opcje dodatkowe niezawarte w standardowym wyposażeniu. Rzeczywisty wygląd w szczególności kolor i struktura materiału mogą odbiegać od prezentowanego na zdjęciu.

Stacje Zlewne FEKO+ przeznaczone są do odbioru ścieków komunalnych i przemysłowych, a także osadów i tłuszczu z wozów asenizacyjnych. Mierzą ilość dostarczonych ścieków ich temperaturę, pH, przewodność i stężenie osadu.

Szafa zewnętrzna sterująco-identyfikująca ze stali nierdzewnej wyposażona w:

- kolorowy ekran dotykowy 10"
- system sterowania z archiwizacją danych oraz możliwością tworzenia bazy danych
- oprogramowanie oparte na systemie Windows Embedded
- pamięć wewnętrzna (miejsowość, adres posesji)
- moduł komunikacyjny Ethernet lub Wi-Fi*
- wejście USB - do przenoszenia danych oraz manualnego programowania stacji
- protokół komunikacyjny MODBUS RTU/TCP lub Profibus*
- moduł identyfikujący przewoźników - breloki RFID
- moduł identyfikujący rodzaj ścieków
- drukarka modułowa z obcinakiem papieru
- klawiatura przemysłowa (wykonana ze stali nierdzewnej)

Stacje zlewne FEKO+ spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002r. (Dz. U. 188/02 poz. 1576)



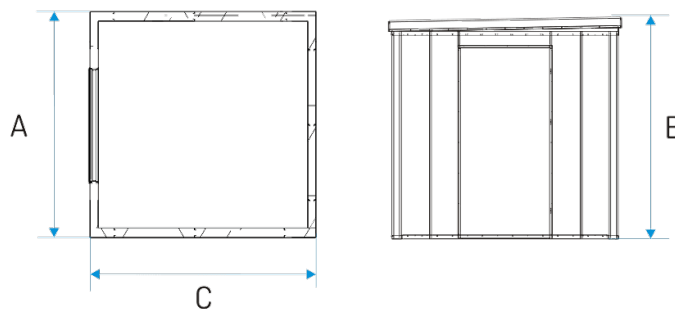
Bank: ING BŚ o/Wodzisław Śląski | Nr rachunku: 90 1050 1403 1000 0022 0879 5498

NIP: 647-216-26-87 | REGON: 27611984 | KRS: 0000083696 | Nr rej. w BDO 000005609



wymiary zewnętrzne urządzenia [mm]

Szerokość A	2400
Wysokość B	2600
Głębokość C	2400



Stacja zlewna FEKO+ to wielofunkcyjne urządzenie służące do odbioru ścieków komunalnych i przemysłowych, Urządzenie identyfikuje przewoźników, dostawców ścieków, a także mierzy i kontroluje parametry (pH, temperatura) oraz ilość dostarczonych ścieków. Istnieje możliwość zablokowania przyjęcia ścieków, w których przetworniki pomiarowe wykryły przekroczenia (np. pH) założone w dedykowanym do stacji zlewnej programie FEKO+.

Stacja FEKO+ zapewnia:

- przyjęcie ścieków
- regulacje parametrów pracy stacji
- tworzenie bazy danych tj. Kontrahentów oraz słowników ze spisem miast i ulic
- pomiar objętości dostarczanych ścieków
- pomiar koncentracji zanieczyszczeń
- rejestrację danych dostawy z możliwością ich przenoszenia na pendrive
- nadzór nad Dostawcami
- możliwość eksportowania danych do plików *.pdf, *.xls, *.doc, *.html

Zasada działania stacji FEKO+

Stacja jest obiektem całkowicie zautomatyzowanym, niewymagającym stałej obsługi przez Operatora. Stacja obsługiwana jest poprzez oprogramowanie do odczytywania, programowania i archiwizacji danych, oparte na systemie operacyjnym Windows Embedded. Wymagany jest jedynie okresowy serwis.

- stacja zlewna (system sterowania z modułem identyfikującym przewoźników, przepływomierz, ciąg spustowy, naczynie pomiarowe, identyfikatory)
- zasowa pneumatyczna, kompresor, wąż przyłączeniowy zbrojony 3m
- zestaw do pomiaru zanieczyszczeń oparty na systemie Memosens
- całość zabudowana w kontenerze

Oprogramowanie FEKO+





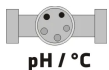
Program FEKO+ jest aplikacją stanowiącą integralną część Stacji FEKO+, program umożliwia zdalną kontrolę stacji FEKO+, generowanie raportów na podstawie przesłanych danych ze stacji FEKO+, parametryzację stacji, fakturowanie oraz wiele innych funkcji niezbędnych do obsługi urządzenia.

Aplikacja umożliwia m.in.:

- zdalną aktualizację oprogramowania
- tworzenie bazy danych posesji z szambami z możliwością grupowania na osiedla czy miejscowości
- harmonogram kontroli przewodników
- wystawianie faktur i tworzenia rejestrów sprzedaży
- analizę statystyczną danych z funkcją generowania automatycznych raportów rozbieżności np. posesji, z których dostarczono mniejszą/większą od założonej ilości ścieków

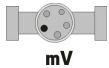
The screenshot shows the FEKO+ software interface. The top part displays a table of measurement data with columns for date, station, client, pH, conductivity, class, number of samples, amount, and various identifiers. Below the table, there is a detailed view of a specific measurement, including fields for date, amount, station, client, and various parameters like pH, temperature, and conductivity.

OPCJE I AKCESORIA



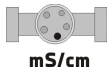
numer zamówienia: FEKO/PH

Zestaw do pomiaru pH i temperatury



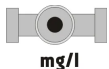
numer zamówienia: FEKO/RX

Zestaw do pomiaru redoks i temperatury



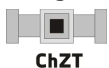
numer zamówienia: FEKO/COND

Zestaw do pomiaru przewodności (zasolenia)



numer zamówienia: FEKO/TSS

Zestaw do pomiaru stężenia osadu



numer zamówienia: FEKO/CHZT

Zestaw do pomiaru ChZT on-line



numer zamówienia: SC 600

Łapacz kamieni montowany na zewnątrz





numer zamówienia: SC 500

Łapacz kamieni montowany wewnątrz



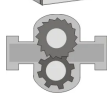
numer zamówienia: PP 2002+E

Aparat do poboru prób montowany na zewnątrz



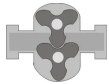
numer zamówienia: PP 2002+E

Aparat do poboru prób montowany wewnątrz



numer zamówienia: FEKO/ROZDRABNIACZ

Macerator - rozdrabniacz frezowy



numer zamówienia: FEKO/POMPA

Pompa rotacyjna



numer zamówienia: FEKO/FERROX

System neutralizacji odorów



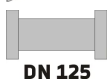
numer zamówienia: FEKO/CCTV

Monitoring CCTV



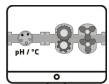
numer zamówienia: FEKO/BRAMA

Sterowanie bramą



numer zamówienia: FEKO+/DN125

Ciąg spustowy DN 125



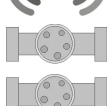
numer zamówienia: FEKO VIEWER

Aplikacja FEKO+ Viewer



numer zamówienia: FEKO/WIFI

Moduł komunikacyjny Wi-Fi



numer zamówienia: FEKOx2

Zabudowa wielostanowiskowa