



Nowoczesna komunikacja z PROFINET...

... I POZOSTAŁYMI FIELDBUSAMI W SYSTEMIE IQ SENSOR NET



a xylem brand

Nowoczesne Interfejsy & Protokoły ...

... oferowane przez MIQ/MC3

- Idealne połączenie ze SCADA
- Dane dostępne w każdej chwili
- Dostęp z każdego miejsca
- Szybka i łatwa aktualizacja oprogramowania

IQ
SENSOR NET

IQ Sensor Net System 2020

Wewnętrzna komunikacja IQ Sensor Net bazuje na systemie WTW bus poprzez połączenie kablowe SNCIO oraz SACIO lub połączenie radiowe.

Komunikacja z PLC poprzez

Fieldbusy

- PROFIBUS DP
- Modbus RTU

Fieldbusy Ethernet

- EtherNet/IP
- Modbus TCP
- PROFINET

NEW

Przechowywanie danych

Przechowywanie danych & aktualizacja oprogramowania za pomocą pamięci USB, bezpłatnie, bez serwisu

Pełny dostęp zdalny

Wygodna zdalna kontrola systemu IQ SENSOR NET; IQ WEB CONNECT umożliwia przechowywanie i zapis danych w każdej chwili...

- bez dodatkowych kosztów, bez subskrypcji
- poprzez przeglądarkę internetową
- chronione hasłem



NEW

MIQ/MC3 - Nowy kontroler z rodziny IQ

Idealne połączenie ze SCADA

Niezawodny i bezpośredni transfer danych do PLC poprzez fieldbusy PROFIBUS DP, Modbus RTU (RS 485), EtherNet/IP, Modbus TCP lub PROFINET (RJ 45).

Dane dostępne w każdej chwili

Monitoruj dane w czasie rzeczywistym - poprzez transfer danych do PLC lub zintegrowany Webserver.

Dostęp z każdego miejsca - z IQ WEB CONNECT

Pełny dostęp zdalny - czytaj mierzone wartości, zmieniaj ustawienia, zabezpieczaj dane. Wszystko to jest możliwe dzięki połączeniu IQ Sensor Net z siecią lokalną lub internetem.

Szybka i łatwa aktualizacja oprogramowania

Szybkie i darmowe aktualizacje oprogramowania oraz transfer danych za pomocą interfejsu USB.

Kompatybilny z IQ Sensor Net

Nowe kontrolery i moduły oferują pełną kompatybilność z Systemem IQ Sensor Net 2020 (XT i 3G) i wszystkimi podłączonymi sondami:

- 2 gniazda do połączeń IQ Sensor Net
- Montaż "piętrowy"
- Automatyczne rozpoznanie ID
- Oraz: standardowe interfejsy LAN i USB
- Dostępny także jako gotowy do pracy, ekonomiczny zestaw startowy zawierający: MIQ/MC3, moduł zasilający i wyświetlacz/terminal



Nowość

MIQ/MC3 (471020)

MIQ/MC3-MOD (471022)

MIQ/MC3-PR (471023)

Nowe Moduły z Interfejsami

MIQ/3-MOD (471026)

MIQ/3-PR (471027)



D1.02

NEW

INTEGRACJA Z TWOIM IQ SENSOR NET *



* Z IQ Sensor Net można zmierzyć kilka dodatkowych parametrów - odwiedź naszą stronę internetową www.WTW.com/en/iqsn (Można także użyć kodu QR).

Informacje do zamówienia

Kontroler	Opis	Nr kat.
MIQ/MC3	Moduł IQ/Micro Controller z automatyczną kompensacją ciśnienia atmosferycznego oraz interfejsami USB & LAN (RJ 45).	471020
MIQ/MC3-MOD	Moduł IQ/Micro Controller z automatyczną kompensacją ciśnienia atmosferycznego, komunikacją Modbus RTU/RS 485 oraz interfejsami USB & LAN (RJ 45).	471022
MIQ/MC3-PR	Moduł IQ/Micro Controller z automatyczną kompensacją ciśnienia atmosferycznego komunikacją PROFIBUS DP/RS 485 oraz interfejsami USB & LAN (RJ 45).	471023
MIQ/TC 2020 3G-EF	Gotowy do pracy zestaw startowy zawierający Kontroler (MIQ/MC3), moduł zasilający (MIQ/PS) oraz wyświetlacz/terminal (MIQ/TC 2020 3G).	470026
Moduły z interfejsami		
MIQ/3-MOD	Moduł z automatyczną kompensacją ciśnienia atmosferycznego i komunikacją Modbus RTU/RS 485	471026
MIQ/3-PR	Moduł z automatyczną kompensacją ciśnienia atmosferycznego i komunikacją PROFIBUS DP/RS 485	471027

Xylem |'zīləm|

- 1) roślinne tkanki przewodzące, transportujące w górę wodę z substancjami odżywczymi pobranymi z gleby przez korzenie;
- 2) wiodąca na świecie firma zajmująca się technologiami wód.

Jesteśmy międzynarodowym zespołem, połączonym wspólnym celem: tworzenie zaawansowanych technologicznie rozwiązań, aby sprostać światowym wyzwaniom związanym z wodą. Opracowywanie nowych technologii, które usprawnią sposób wykorzystania wody, jej oszczędzanie oraz ponowne wykorzystanie w przyszłości ma kluczowe znaczenie dla naszej pracy. Oferujemy produkty i usługi w zakresie transportowania, uzdatniania, analizowania, monitorowania oraz odprowadzania wody oczyszczonej do środowiska dla zastosowań komunalnych, przemysłowych, a także w usługach budownictwa komercyjnego i mieszkalnego oraz gospodarstwach rolnych. Dzięki przejęciu firmy Sensus w październiku 2016, do swojego portfolio rozwiązań Xylem włączył inteligentne opomiarowanie, technologie sieciowe oraz zaawansowaną analizę danych dla urządzeń wodnych, gazowych i elektrycznych. Nawiązaliśmy silne, długotrwałe relacje z klientami w ponad 150 krajach, dzięki skutecznemu połączeniu produktów wiodących marek, wieloletniemu doświadczeniu, równocześnie koncentrując się na opracowywaniu kompleksowych, zrównoważonych rozwiązań.

Więcej informacji o tym, jak Xylem może Tobie pomóc znajdziesz na stronie xyleminc.com



Biuro regionalne

Xylem Water Solutions Polska Sp. zo.o.
ul. Karczkowska 46
02-871 Warszawa

Michał Miotk
Tel: +48 669 781 818
michal.miotk@xylem.com

Grzegorz Bohosiewicz
Tel: +48 669 736 721
grzegorz.bohosiewicz@xylem.com

Connect with us:



[wtw.wm](https://www.facebook.com/wtw.wm)



[wtwgmbhinternational](https://www.youtube.com/channel/UCwTgmbhinternational)



[xylem.analytics.germany](https://www.instagram.com/xylem.analytics.germany)

[xylemanalyticsgermany](https://www.linkedin.com/company/xylemanalyticsgermany)

[xylemanalyticsgermany](https://www.x.com/xylemanalyticsgermany)

xylem
Let's Solve Water

Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG, WTW
Am Achalaich 11
82362 Weilheim, Niemcy
Tel +49 881 1830
Faks +49 881 183-420
Info.WTW@xylem.com
www.xylemanalytics.com

Wszystkie nazwy są zastrzeżonymi nazwami handlowymi firmy Xylem Inc. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w specyfikacji
© 2017 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG. 999108PL

Lipiec 2022