



Wyłączanie technologii 2G/3G

Dobieranie modułu telemetrycznego

Jeżeli potrzebujesz wsparcia w doborze urządzenia do swojego systemu, który działa na modułach innych producentów, skontaktuj się z nami!

Formularz kontaktowy





Wybierz moduł, który posiadasz:

→ **MT-020**

→ **MT-021**

→ **MT-100**

→ **MT-101**

→ **MT-101 3G**

→ **MT-102**

→ **MT-151**

→ **MT-202**

→ **MT-30X**

→ **MT-331**

→ **MT-703**

→ **MT-713**

→ **MT-713 v2**



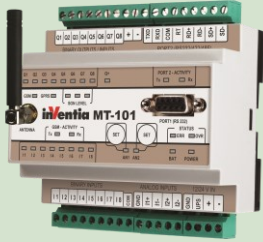
Moduł telemetryczny

Obsługiwane technologie

Urządzenie kompatybilne

Nowe funkcjonalności

MT-101

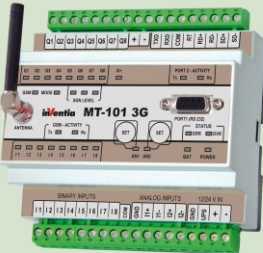


2G lub 2G/3G

MT-121 Codesys



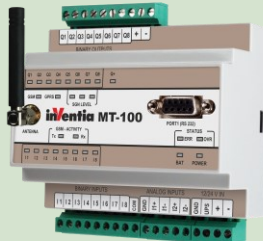
MT-101 3G



MT-151 Codesys, MT-151



MT-100



- Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych
- Nowe, zaawansowane narzędzia programistyczne, dzięki obsłudze CODESYS®
- Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku
- Więcej wejść/wyjść analogowych 3xAI (4-20mA) i 1xAO (4-20mA)
- Funkcjonalność rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych
- Port Ethernet
- Podwójna karta SIM (pasywna)

- Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych
- Nowe, zaawansowane narzędzia programistyczne, dzięki obsłudze CODESYS® (tylko w wersji CODESYS)
- Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku
- Więcej wejść/wyjść analogowych - 4xAI (4-20mA) i 2xAI (0-10V)
- Więcej cyfrowych wejść/wyjść - 16x DI i 12x DO/DI
- Więcej możliwości komunikacji dzięki portowi Ethernet i dodatkowemu portowi szeregowemu (łącznie dwa porty szeregowe)
- Funkcjonalność rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych
- Podwójna karta SIM (pasywna)



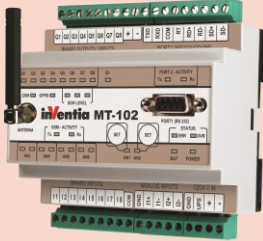
Moduł telemetryczny

Obsługiwane technologie

Następca

Nowe funkcjonalności

MT-102




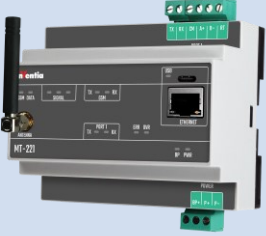

2G

MT-151 Codesys, MT-151







- Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych
- Nowe, zaawansowane narzędzia programistyczne, dzięki obsłudze CODESYS® (tylko w wersji CODESYS)
- Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku
- Więcej cyfrowych wejść/wyjść - 16x DI i 12x DO/DI
- Więcej możliwości komunikacji dzięki portowi Ethernet i dodatkowemu portowi szeregowemu (łącznie dwa porty szeregowo)
- Funkcjonalność rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych
- Podwójna karta SIM (pasywna)





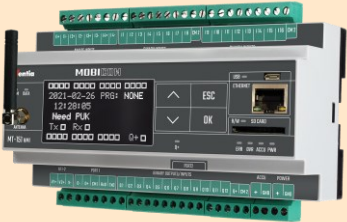


Moduł telemetryczny	Obsługiwane technologie	Następca	Nowe funkcjonalności
<p>MT-202</p> 	<p>2G</p>	<p>MT-221 Codesys</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych • Nowe, zaawansowane narzędzia programistyczne, dzięki obsłudze CODESYS® (tylko w wersji CODESYS) • Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku • Więcej możliwości komunikacji dzięki portowi Ethernet i dodatkowemu portowi szeregowemu (łącznie dwa porty szeregowy) • Funkcjonalność rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych • Podwójna karta SIM (pasywna)
		<p>MTX-2050 v2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych • Rozszerzone możliwości obsługi sieci, dzięki wbudowanemu NAT, firewallowi i VPN (OpenVPN) • Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku • Więcej możliwości komunikacji dzięki portowi Ethernet i dodatkowemu portowi szeregowemu (łącznie dwa porty szeregowy) • Funkcjonalność rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych • Podwójna karta SIM (pasywna)



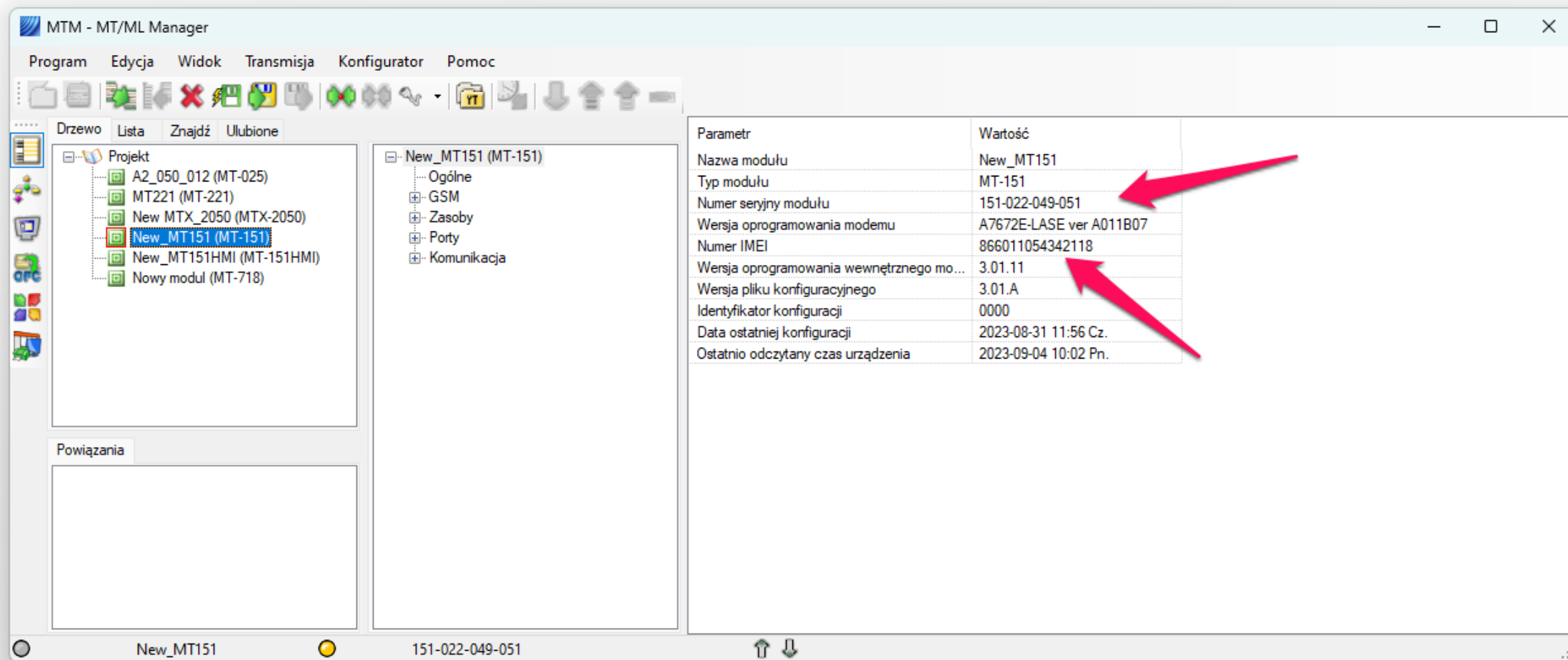
Moduł telemetryczny	Obsługiwane technologie	Następca	Nowe funkcjonalności
MT-30X 	2G	MT-331 4G	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych • Dodano obsługę protokołu MQTT • Urządzenie może teraz odczytywać temperaturę z maksymalnie 4 czujników temperatury 1-Wire • Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku • Funkcja rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych
MT-331 	2G/3G		
MT-021 	2G/3G	MT-025	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych • Dodano obsługę protokołu MQTT • Urządzenie może teraz odczytywać temperaturę z maksymalnie 4 czujników temperatury 1-Wire • Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku • Funkcja rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych
MT-020 	2G/3G		



Moduł telemetryczny	Obsługiwane technologie	Następca	Nowe funkcjonalności
MT-703 	2G	MT-718 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych • Zwiększony poziom ochrony środowiskowej do IP68 • Zwiększona pojemność rejestratora • Urządzenie może być zasilane z dwóch źródeł jednocześnie, co wydłuża okres między wizytami serwisowymi.
MT-713 MT-713 v2 	2G 2G/3G 2G/4G		
MT-151 	2G 2G/3G 2G/4G	MT-151 Codesys, MT-151 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych • Nowe, zaawansowane narzędzia programistyczne dzięki obsłudze CODESYS® (tylko w wersji CODESYS) • Taka sama obudowa - możliwość wymiany urządzenia w szafie przy niewielkim wysiłku



Gdzie szukać numeru seryjnego i IMEI modułu?



The screenshot shows the MTM - MT/ML Manager software interface. The left pane displays a project tree with the following items:

- Projekt
 - A2_050_012 (MT-025)
 - MT221 (MT-221)
 - New MTX_2050 (MTX-2050)
 - New_MT151 (MT-151)**
 - New_MT151HMI (MT-151HMI)
 - Nowy modul (MT-718)

The right pane shows the configuration details for the selected module, 'New_MT151 (MT-151)'. The table below lists the parameters and their values:

Parametr	Wartość
Nazwa modułu	New_MT151
Typ modułu	MT-151
Numer seryjny modułu	151-022-049-051
Wersja oprogramowania modemu	A7672E-LASE ver A011B07
Numer IMEI	866011054342118
Wersja oprogramowania wewnętrznego mo...	3.01.11
Wersja pliku konfiguracyjnego	3.01.A
Identyfikator konfiguracji	0000
Data ostatniej konfiguracji	2023-08-31 11:56 Cz.
Ostatnio odczytany czas urządzenia	2023-09-04 10:02 Pn.

Two red arrows point to the 'Numer seryjny modułu' and 'Numer IMEI' rows in the table.

Poznaj naszą najnowszą ofertę modułów telemetrycznych



Nasi pracownicy służą pomocą!

KOMÓRKA	KONTAKT	STANOWISKO	ADRES MAILOWY	TELEFON / 	PEŁNIONE FUNKCJE
ZARZĄDZANIE	Tomasz Tokarski	Dyrektor Zarządzający	tomasz.tokarski@inventia.pl	+48 607 350 387	Dyrektor Zarządzający
DYREKTOR	Marek Walczak	Dyrektor Pionu Sprzedaży i Marketingu	marek.walczak@inventia.pl	+48 600 477 410	Koordinacja działań Pionu
WSPARCIE TECHNICZNE	Bartłomiej Kościeszka	Kierownik Działu Wsparcia Technicznego	bartlomiej.koscieszka@inventia.pl	+48 600 477 411	Konsultacje Techniczne
	Grzegorz Czyżewski	Menedżer Produktu	grzegorz.czyzewski@inventia.pl	+48 532 751 272	
	Paweł Galas	Inżynier Wsparcia Technicznego	pawel.galas@inventia.pl	+48 532 852 405	
DZIAŁ HANDLOWY	Izabella Hoinca	Koordinator ds. Produktu	izabella.hoinca@inventia.pl	+48 502 056 503	Kontakty z Klientami, ofertowanie, sprzedaż produktów
	Paweł Kryński	Sales Manager	pawel.krynski@inventia.pl	+48 501 499 081	
DZIAŁ LOGISTYKI	Sergiej Wojciechowski	Specjalista ds. Logistyki	sergiej.wojciechowski@inventia.pl	+48 600 477 415	Działania w obszarze Logistyki wysyłek do Klientów
	Dominik Chudzik	Specjalista ds. Logistyki	dominik.chudzik@inventia.pl	+48 734 823 616	
DZIAŁ MARKETINGU	Ewa Gośławska	Kierownik Marketingu	ewa.goslawska@inventia.pl	+48 600 477 413	Działania w obszarze Marketingu



Zapraszam do kontaktu

Izabella Hoinca

Koordynator ds. produktów

Mobile/WhatsApp +48 502 056 503

e-mail: izabella.hoinca@inventia.pl



Inventia w Social Mediach

Zachęcamy do zaglądania na nasze Social Media w poszukiwaniu newsów:



oraz do odwiedzenia naszych stron internetowych:

inventia.pl

coolsens.eu

dataportal.pl

agreus.pl

xway.pl

