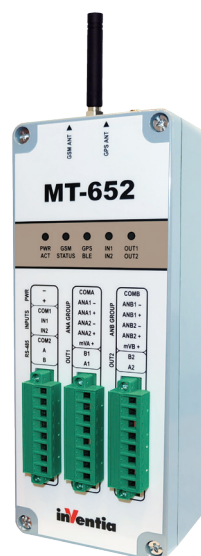


- 6 kanałów pomiarowych
- Pomiar napięć stałych i przemiennych
- Pomiar w zakresie mikrowoltów
- Obsługa 2 kart SIM
- Dodatkowe wejścia i wyjścia dwustanowe
- Wbudowany moduł GPS i akcelerometr
- Komunikacja zdalna za pośrednictwem GPRS i SMS
- Komunikacja lokalna poprzez USB, RS-485 oraz Bluetooth *
- Zasilanie baterijne, dodatkowo możliwość podłączenia zasilania zewnętrznego
- 3 lata gwarancji



Urządzenie MT-652 jest modułem telemetrycznym służącym do monitorowania parametrów i sterowania pracą instalacji ochrony katodowej rurociągów, zbiorników i innych konstrukcji metalowych zakopanych w gruncie lub zanurzonych w wodzie. Elastyczność konfiguracji pozwala na dostosowanie go do szeregu instalacji – od najprostszych po najbardziej skomplikowane. Zasoby wewnętrzne urządzenia pozwalają na łatwą i pewną konfigurację zdalną, a zaimplementowane mechanizmy ochrony danych zapewniają bezpieczną pracę instalacji.

Funkcjonalność

- Montaż na szynie DIN 35 mm
- Zasilanie z zasilacza DC lub z pakietu baterii (możliwość samodzielnej wymiany przez Użytkownika)
- Integralny, czterozakresowy modem:
 - » 2G (GSM/GPRS EDGE 900/1800)
 - » 3G (UMTS/HSPA+ 900/2100)
- Interfejsy komunikacyjne USB, RS-485, Bluetooth 4.x*
- Dual-SIM – możliwość wykorzystania dwóch kart SIM
- 2 wejścia binarne (izolowane, potencjałowe, ze wspólną masą)
- 2 wyjścia binarne (izolowane, 60 V, 1 A)
- 2 izolowane galwanicznie grupy wejść analogowych zawierające po 2 wejścia różnicowe (konfigurowalne zakresy 0-10 V lub 0-100 V), oraz jedno dedykowane wejście 0-100 mV w każdej grupie, czyli maksymalnie 6 kanałów pomiarowych
- Wykonywanie pomiarów w sposób synchroniczny
- Konfigurowalny przez użytkownika harmonogram pomiarów i zadań
- Wbudowany odbiornik GPS do synchronizacji czasu

- Akcelerometr umożliwiający wykrycie manipulacji przy urządzeniu lub dewastację obiektu z przemieszczeniem urządzenia
- Wewnętrzny akumulator podtrzymujący w wersji zasilanej sieciowo
- Zdalna konfiguracja i odczyt danych pomiarowych oraz stanu urządzenia
- Wykrywanie zaniku napięcia sieciowego oraz monitorowanie stanu akumulatora podtrzymującego
- Wewnętrzny pomiar temperatury urządzenia
- Diagnostyczne diody LED (status zasilania i aktywności modułu, stan modemu 2G/3G, stan GPS i Bluetooth LE, stan wejść, stan wyjść)
- Rejestrator z krokiem próbkowania 0,1 s. zapisujący zdarzenia w wewnętrznej pamięci FLASH
- Możliwość zapisu danych na karcie microSD
- Zdalna konfiguracja, programowanie, aktualizacja i diagnostyka urządzenia przez sieć GPRS
- Możliwość integracji z dowolnym systemem SCADA
- Sposoby komunikacji
 - » GPRS/HSDPA - transmisja pakietowa
 - » SMS
- Zabezpieczenie przed nieuprawnionym dostępem w postaci listy autoryzowanych numerów telefonów i IP, opcjonalnie hasło
- Możliwość konfiguracji portu USB
- Przyjazne narzędzia konfiguracyjne i przejrzysty interfejs komunikacyjny
- Otwarty protokół komunikacyjny OPEN 2

* opcja

GWARANCJA
3
LATA



2DI/2DO

6AI



DIN RAIL



RS-485

3G

Ogólne

Wymiary bez złącz (wys. x szer. x gł.)	190 mm x 75 mm x 55 mm
Masa	900 g
Zakres temperatur pracy	-20...+55 °C
Klasa szczelności	IP 65

GSM/GPRS Modem

Typ modemu	uBlox Sara-U270
Zakresy częstotliwości:	2G: 900/1800 MHz 3G: 900/2100 MHz
Impedancja anteny	50 Ω
Złącze anteny GSM	SMA-m
Złącze anteny GPS	SMA-m

Zasilanie PWR

Napięcie stałe (DC)	7 – 30 V
Wewnętrzne podtrzymanie zasilania	Akumulator Li-Ion, pojem. 2,6 Ah
Pobór prądu (dla 24 V):	
Uśpienie	800 μA
Stan aktywny	70 mA, 200 mA (ładowanie)
Maksymalny	0,7 A

Wejścia binarne IN1, IN2

Zakres napięcia wejściowego	-30...+30 V
Rezystancja wejściowa	5,4 kΩ typ.
Wejściowe napięcie ON (1) dla I1	> 9 V min
Wejściowe napięcie OFF (0) dla I1	< 3 V max.
Minimalna długość impulsu	5 ms

Wyjścia binarne OUT1, OUT2

Zalecany średni prąd dla pojedynczego wyjścia	100 mA
Napięcie przełączania AC/DC	60 V max.
Maksymalny prąd dla pojedynczego wyjścia	1 A
Rezystancja wyjścia w stanie włączenia	0,5 Ω max

Dwie, izolowane galwanicznie grupy wejść ze wspólnym zaciskiem odniesienia (ANA, ANB)

Wejście 0-100mV: mVA, mVB		
Zakres pomiarowy		±100 mV
Rozdzielczość odczytu		1 μV
Dokładność pomiaru DC		±0,1 %
Rezystancja wejściowa dla wejścia 0-100 mV		>1 MΩ
Wejścia 0-100V: ANA1, ANA2, ANB1, ANB2		
Zakres pomiarowy DC		±10 V; ±100 V
Zakres pomiarowy AC		100 V
Rozdzielczość odczytu		1 mV
Dokładność pomiaru DC		±0,1 %
Rezystancja wejściowa dla wejścia 0-100 V		>10 MΩ

Wewnętrzny termometr

Dokładność	±1 °C
------------	-------

Moduł GPS

Dokładność synchronizacji czasu	±1 ms
---------------------------------	-------

Interfejsy komunikacyjne RS-485, USB, BLE

Przewodowe	RS-485 (izolowany) USB (nieizolowany, po otwarciu obudowy)
Radiowy (zdalny)	Bluetooth 4.x, BLE*

* opcja

Rejestrator danych

Pojemność rejestratora	180 000 rekordów
Pojemność rejestratora na karcie microSD	W zależności od pojemności karty. Maksymalna pojemność karty 32GB

Rysunki i wymiary (wszystkie wymiary w milimetrach)

