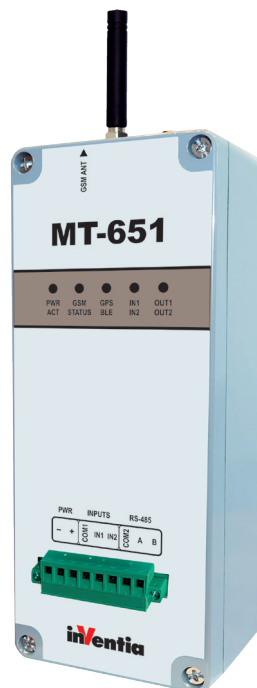


- 6 kanałów pomiarowych
- Pomiar napięć stałych i przemiennych
- Pomiar w zakresie mikrowoltów
- Obsługa 2 kart SIM
- Dodatkowe wejścia i wyjścia dwustanowe
- Wbudowany moduł GPS i akcelerometr
- Komunikacja zdalna za pośrednictwem GPRS i SMS
- Komunikacja lokalna poprzez USB, RS485 oraz Bluetooth *
- Zasilanie bateryjne, dodatkowo możliwość podłączenia zasilania zewnętrznego
- 3 lata gwarancji



2DI / 2DO

6AI



DIN RAIL



RS-485

3G

MT-651

Urządzenie MT-651 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. Moduł MT-651 jest dedykowany do pracy w instalacjach bez zasilania sieciowego, tj. w punktach pomiarowych, stacjach anod galwanicznych czy stacjach drenażu polaryzowanego. Duża liczba kanałów pomiarowych oraz wejścia i wyjścia cyfrowe w połączeniu z elastycznością konfiguracji pozwalają na dostosowanie go do szeregu zastosowań – od najprostszych po najbardziej skomplikowane. Rozbudowane możliwości komunikacyjne umożliwiają zintegrowanie modułu z dowolnym systemem wizualizacji lub pracę autonomiczną z raportowaniem i sterowaniem poprzez SMS.

Funkcjonalność

- Montaż w słupku pomiarowym $\varnothing 100\text{mm}$
- Zasilanie z wbudowanego pakietu baterii (możliwość samodzielnej wymiany przez Użytkownika), dodatkowo możliwość podłączenia zasilania zewnętrznego
- 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 izolowane galwanicznie grupy wejść analogowych zawierające po 2 wejścia różnicowe (konfigurowalne zakresy 0-10V lub 0-100V), oraz jedno dedykowane wejście 0-100mV w każdej grupie, czyli maksymalnie 6 kanałów pomiarowych
- 2 wyjścia przekaźnikowe (jedno NC, drugie przystosowane do sterowania zewnętrznym przekaźnikiem bistabilnym dużej mocy)
- 2 wejścia binarne (potencjałowe, ze wspólną masą)
- 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
- Zdalna konfiguracja i odczyt danych pomiarowych oraz stanu urządzenia
- Wykrywanie zaniku napięcia zewnętrznego oraz monitorowanie stanu pakietu baterii
- 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 0.1s 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 poprzez port USB
- Przyjazne narzędzia konfiguracyjne i przejrzysty interfejs komunikacyjny
- Otwarty protokół komunikacyjny OPEN 2

* OPCJA

Ogólne

Wymiary bez złącz (wysokość x szerokość x głębokość)	190mm x 75mm x 55mm
Masa	900 g
Zakres temperatur pracy	-20 do +55 °C
Klasa szczelności	IP65

Modem GSM/GPRS

Typ modemu	uBlox Sara-U201*	uBlox Sara-U270
Zakresy częstotliwości:	2G: 850/900/1800/1900 MHz 3G: 800/850/900/1900/2100 MHz	2G: 900/1800 MHz 3G: 900/2100 MHz
Impedancja anteny	50 Ω	
Złącze anteny GSM	SMA-m	

* OPCJA

Zasilanie PWR

Napięcie stałe (DC)	7 – 30 V
Wewnętrzne zasilanie	Pakiet baterii litowych 3 x LSH14 (3.6 V), 10,8 V, pojemność 17,4 Ah
Pobór prądu (dla 24 V):	
Uśpienie	800 μA
Stan aktywny	70 mA, 200 mA (ładowanie)
Maksymalny	2 A

Wejścia binarne IN1, IN2

Zakres napięcia wejściowego	0 do +30 V
Rezystancja wejściowa	60 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

Napięcie przełączania AC/DC	220 V
Maksymalny prąd dla pojedynczego wyjścia	1,5 A
Maksymalna przełączana moc	50 W, 100 VA

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	
Dokładność pomiaru DC	±0,1 %	
Rezystancja wejściowa dla wejścia 0-100 V	> 10 MΩ	

Wewnętrzny termometr

Dokładność	±1°C
------------	------

Moduł GPS

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

Interfejsy komunikacyjne RS-485, USB, BLE

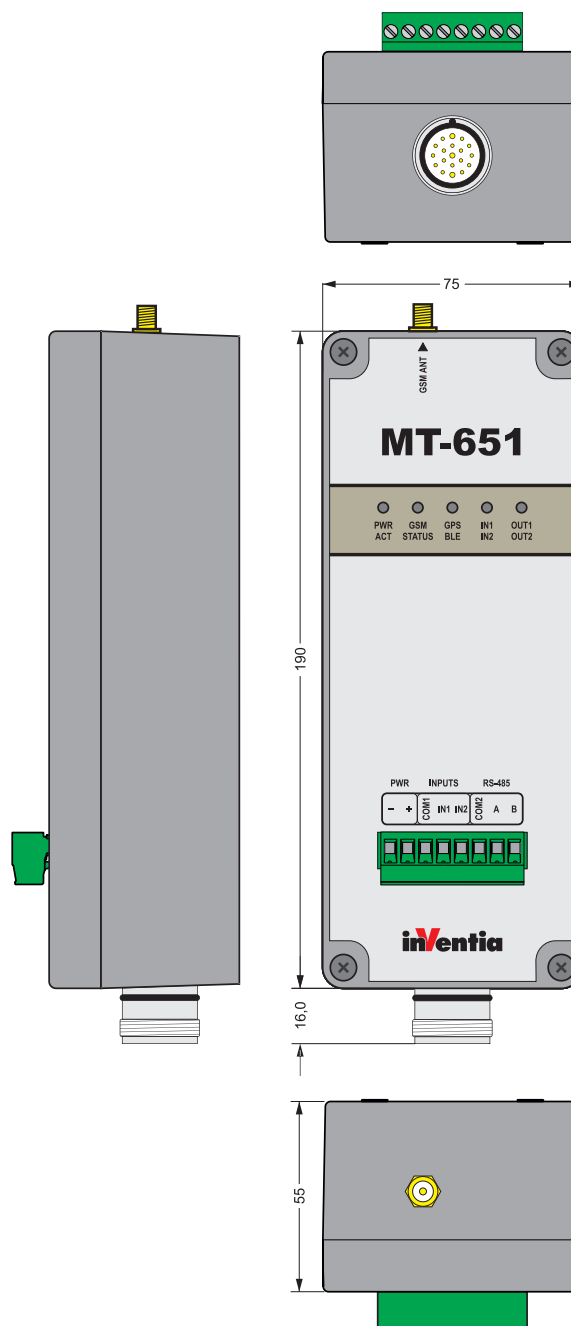
Przewodowe	RS-485 (izolowany) USB (nieizolowany, po otwarciu obudowy)
Radiowo (zdalny)	Bluetooth 4.x, BLE*

* 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)



Dodatkowe informacje:

inventia

INVENTIA Sp. z o.o.
ul. Kulczyńskiego 14, 02-777 Warszawa
tel.: +48 22 545-32-00, 545-32-01
fax: +48 22 643-14-21
inventia@inventia.pl, www.inventia.pl
info@telemetry.pl, www.telemetry.pl



INVENTIA stosuje certyfikowany System Zarządzania Jakością ISO 9001:2008.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.