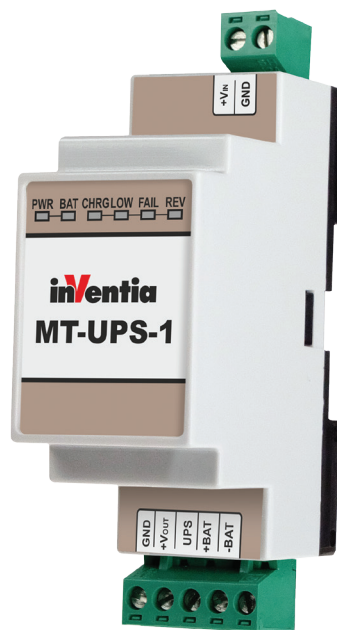


- Specjalizowany zasilacz buforowy (UPS) dla profesjonalnej serii modułów telemetrycznych MT (MT-021, MT-100, MT-101, MT-102, MT-151, MT-202)
- Szeroki zakres pojemności akumulatorów od 2,4 Ah do 9Ah
- Maksymalny, chwilowy prąd wyjściowy 1,5 A
- Możliwość zasilania z ogniwa słonecznego (maksymalna wydajność ogniwa dzięki auto adaptacji napięcia)
- Mikroprocesorowa kontrola ładowania i stanu akumulatora
- Zintegrowany układ chroniący akumulator
- 6 diagnostycznych diod LED
- Szybki montaż na szynie DIN
- Stopień ochrony IP40
- 3-letnia gwarancja



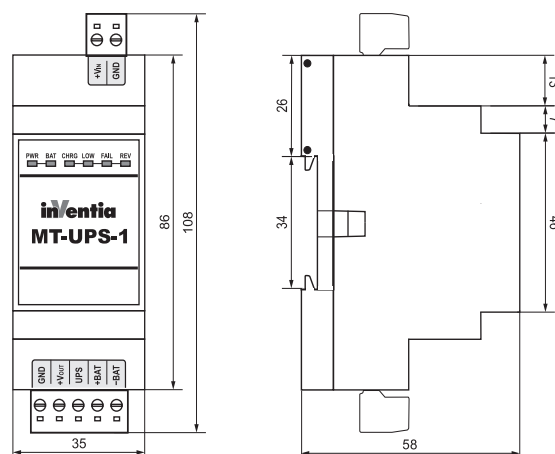
MT-UPS-1 jest nowoczesnym, sterowanym cyfrowo zasilaczem buforowym zapewniającym bezprzerwowe podtrzymanie zasilania modułu telemetrycznego i zewnętrznych odbiorników energii w przypadku zaniku napięcia z podstawowego źródła zasilania. Konstrukcja urządzenia przewiduje współpracę z dowolnym zasilaczem sieciowym 24 VDC (podstawowe źródło zasilania) oraz zewnętrznym akumulatorem SLA (awaryjne źródło zasilania) o napięciu nominalnym 12 V. W układzie można stosować dowolne akumulatory o pojemności od 2,4 Ah do 9 Ah. Moduł posiada specjalne wyjście informujące o zaniku podstawowego zasilania – funkcja klasycznego układu UPS. Dodatkowo układ ładuje i konserwuje akumulator, gdy aktywne jest podstawowe źródło zasilania (zasilacz sieciowy lub ogniwo fotowoltaiczne). Algorytm auto-adaptacji dla ogniw fotowoltaicznych pozwala uzyskać maksymalny dostępny poziom mocy w każdych warunkach natężenia światła.

**Dane techniczne:**

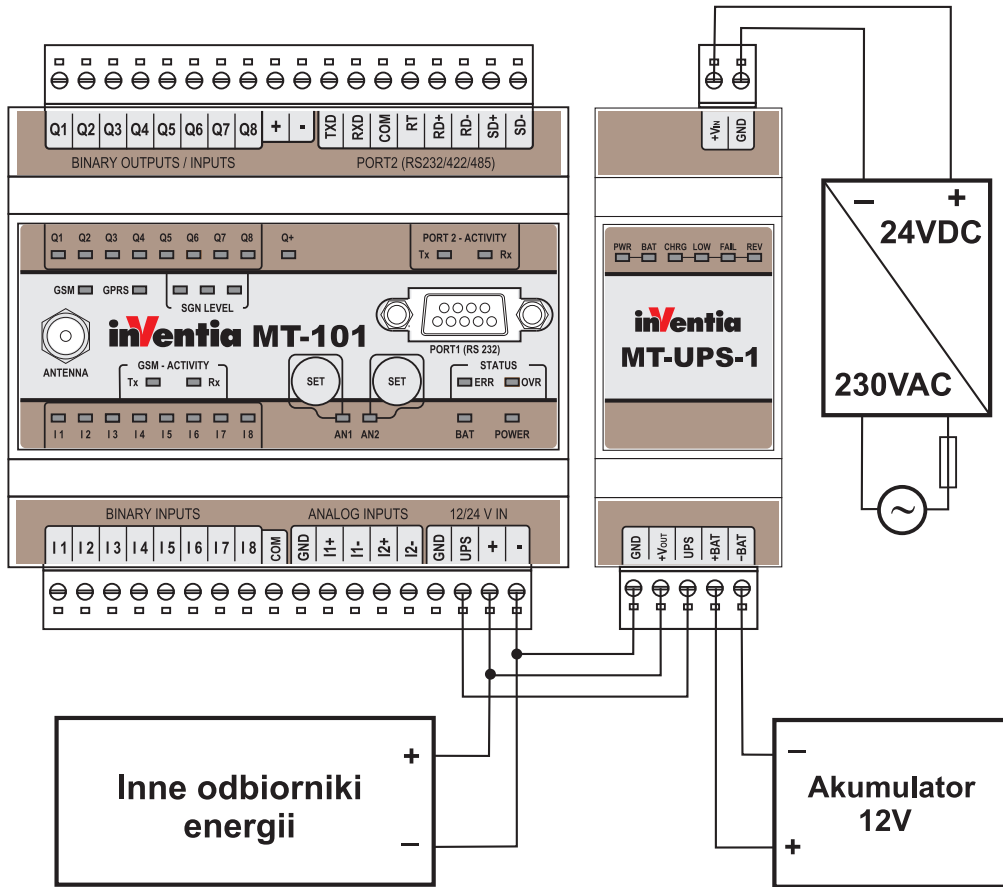
Napięcie wejściowe (źródło podstawowe)	24 VDC $\pm$ 10 %
Prąd ładowania akumulatora	od 0,25 A do 0,9 A
Znamionowe napięcie wyjściowe	24 VDC (21 VDC przy pracy z akumulatora)
Znamionowy prąd wyjściowy	0,5 A
Szczytowy prąd wyjściowy	1,5 A (max 10 s)
Napięcie odłączenia akumulatora	< 10,5 V
Tętnienia (międzyszczytowe)	< 1 %
Temperatura pracy	-20 – 55 °C
Temperatura magazynowania	-25 – 70 °C
Wymiary (mm)	86 x 35 x 58
Stopień ochrony	IP40

**Funkcje**

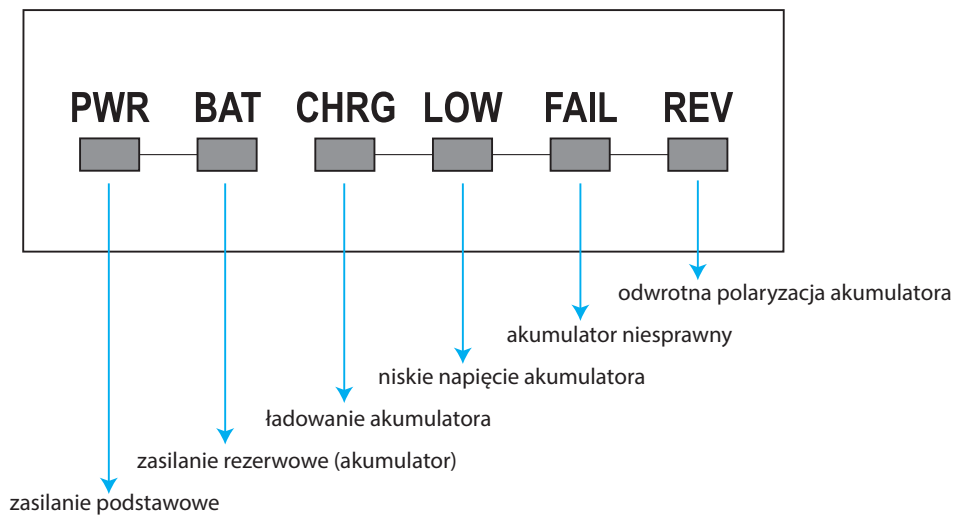
- Diagnostyczne diody LED informujące o aktualnym statusie urządzenia
- Rozłączalne listwy zaciskowe z przejrzystym opisem
- Wyjście sygnalizacyjne UPS kompatybilne z serią profesjonalną modułów telemetrycznych MT
- Niezależna od źródła zasilania stabilizacja napięcia wyjściowego z zapewnieniem odpowiedniej wydajności w momencie transmisji GSM przez moduł telemetryczny
- Obsługa baterii słonecznych osiągających maksymalną moc przy napięciu 16 – 18 V
- Przetwornice step-up i step-down sterowane przez mikroprocesor
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe na wejściu i wyjściu
- Parametryzacja wartości napięcia progowego chroniącego przez zniszczeniem akumulatora
- Przystosowany do akumulatorów SLA 12 V o pojemności od 2,4 Ah do 9 Ah
- Szeroki zakres temperatur pracy -20 do +55 °C
- Napięcie zasilania podstawowego od 21,6 VDC

**Rysunki i wymiary (wszystkie wymiary w milimetrach)**

**MT-UPS-1**

Przykład podłączenia modułu MT-UPS-1 do modułu telemetrycznego MT-101



## MT-UPS-1 Statusowe diody LED



Dodatkowe informacje:

**inventia**

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



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