

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/komunikator-gsm-gd-02din-uniwersalny-p-10865.html>

## Komunikator GSM GD-02DIN uniwersalny

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>11575</b>
------------------	--------------

Producent	<b>Jablotron</b>
-----------	------------------

### Opis produktu

Umożliwia zdalne sterowanie różnymi urządzeniami (za pośrednictwem polecenie SMS lub poprzez połączenie telefoniczne) oraz raportowanie stanów na 10 autoryzowanych numerów telefonicznych. Oferuje 2 wyjścia - jedno wyjście zasilania 230V/16A i drugie 24V/100mA oraz 2 wejścia odpowiadające na połączenie GND. Jedno z tych wejść pełni funkcję licznika impulsów - można je podłączyć np. do licznika energii, wody, gazu, itp. Liczbę zliczonych impulsów można wysłać za pomocą SMS.

Po podłączeniu zewnętrznego czujnika temperatury GD-02T można dokonać pomiaru aktualnej temperatury, a następnie przesłać raport o przekroczeniu wartości granicznych.

Urządzenie DG-02DIN może również pełnić funkcję termostatu sterującego wyjściem zasilania. Komunikator umożliwia zasilanie awaryjne do 3 godzin.

Do programowania urządzenia służy oprogramowanie GD-Link.

#### Specyfikacja techniczna

Moc	230 V AC/50 Hz, klasa ochronności II.
Moc w watach	średnia w trybie czuwania 0,5 W; (1,2 W przy włączonym przekaźniku)
Ochrona	1 A, typ A
Wewnętrzna bateria awaryjna	polimerowa, litowo-jonowa 300 mAh
Czas zasilania awaryjnego	3 godziny
Pasma modułu GSM	850/900/1800/1900 MHz
Maksymalne napięcie łączeniowe	250 V AC; 24 V DC
Rezystancja obciążenia ( $\cos\phi=1$ )	maks. 16 A
Obciążenie impedancyjne, pojemnościowe ( $\cos\phi=0,4$ )	maks. 8 A
Maksymalna moc łączeniowa DC	10 mA; 5 V DC
Pomocnicze wyjście zasilania	+5 V DC/maks. 100 mA, bez zasilania awaryjnego
Zakres temperatur pracy	-20°C do +50°C
Szczelność IP (stapien ochrony)	panel przedni IP20
Wymiary (bez anteny)	90 x 36 x 58 mm
Bezpieczeństwo	EN 60950-1
Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 301489-7, EN 55022 oraz EN 61000-6-3
Transmisje radiowe	ETSI EN 301511
Można obsługiwać zgodnie z	ERC REC 70-03

