



GD-04K Wszechstronny komunikator i sterownik GSM

Wszechstronny komunikator i sterownik GSM GD-04K pozwala zdalnie sterować różnymi urządzeniami i jednocześnie wysyłać raporty statusu.

o [Declaration of conformity - GD-04K \(PDF 313,41 kB\)](#)

Opis

Można nim sterować zdalnie za pośrednictwem telefonu komórkowego, a dokładniej wiadomości SMS lub rozmowy telefonicznej. Posiada dwa wyjścia (250 V/5 A) na potrzeby sterowania. Wyjścia można ustawić jako wyjścia statusu lub impulsu (długość impulsu 1 s do 10 h). Kiedy wyjściem steruje się za pośrednictwem rozmowy telefonicznej, do każdego numeru telefonu można przypisać ograniczenie liczby zdarzeń sterowania (sprawdzi się na potrzeby np. różnych płatnych wejść, gdzie numer telefonu powinien mieć określony kredyt odzwierciedlający liczbę wejść).

Posiada 4 wejścia, które reagują na uziemienie, generując raporty typu włącz/wyłącz w formie SMS lub rozmowy. Na potrzeby sterowania i raportowania można ustawić do 100 autoryzowanych numerów.

GD-04K można ustawić także lokalnie, za pośrednictwem oprogramowania GD-Link 2.0 lub zdalnie za pomocą strony ustawień.

Działanie zapasowe w razie awarii zasilania (do 24 godzin) gwarantuje podłączenie do modułu zapasowego GD-04A (sprzedawanego oddzielnie).

Specyfikacja techniczna

Zasilanie:	11-13 V DC (adapter zasilania 110/230 V w zestawie)
Zużycie (12 V):	25 mA w stanie jałowym / maks. 200 mA
Zakres częstotliwości roboczej:	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz (GSM/GPRS)
Rating wyjść:	250 V AC / 5 A
Okres wyłączania wyjścia w trybie impulsowym:	regulowany od 1 s do 10 h z odstępem 1 s
Wejścia A, B, C, D	aktywowane przez połączenie GND, maks. napięcie 15 V DC
Czas zasilania zapasowego przy wykorzystaniu modułu GD-04A:	do 24 godzin
Wymiary	76 x 110 x 33 mm
Zakres temperatur pracy	-10°C do +40°C
Stopień ochrony	IP20 (EN 60529)
Wymiary (bez anteny)	76 x 110 x 33 mm

Zgodna z:

EN 60950-1, EN 55022, EN 61000-6-3, ETSI EN 301 511, ETSI EN 301 489-1, ETSI
EN 301 489-7, EN 50518