

# GD-04K Uniwersalny komunikator GSM

GD-04K to uniwersalny komunikator GSM, który pozwala na zdalne sterowanie urządzeniami lub raportowanie stanu poszczególnych urządzeń. Sterowanie może być przez wiadomości SMS lub wdzwanianie się w moduł. Moduł jest wyposażony w 2 wyjścia programowalne o typie reakcji bistabilne lub impulsowe. Moduł GD-04K posiada także cztery wejścia, które reagują na zwarcie do masy (połączenie do GND). Aktywacja/dezaktywacja wejścia może być raportowana jako wiadomość SMS, połączenie głosowe lub połączenia obu tych opcji do maksymalnie 100 uprawnionych numerów telefonów. Do komunikatora GD-04K można podłączyć również moduł baterii podtrzymującej zasilanie GD-04A, który zapewnia awaryjne zasilanie modułu, gdy zasilanie z sieci zostanie odłączone. Moduł pozwala na konfigurację za pomocą komputera PC z zainstalowanym oprogramowaniem GD-Link 2.1.0 (lub wyższe), lokalnie za pomocą kabla USB lub zdalnie. Moduł można także zaprogramować przez wiadomości SMS.

## Ogólne informacje

Moduł GD-04K wykorzystuje cztery wejścia (A - D) do powiadamiania SMS (lub połączenie głosowe) na wcześniej zdefiniowane numery telefonów. Oferuje on również 2 wyjścia przekąźnikowe, do zdalnego sterowania urządzeniami poprzez komendy SMS lub wdzwanając się w moduł z numeru autoryzowanego lub z dowolnego numeru telefonu (w zależności od ustawień).

### Sterowanie wejściami:

- **przez wiadomości SMS**, które mogą być niezależnie określone dla włączania/wyłączania poszczególnego wyjścia przekąźnikowego. Oba przekąźniki mogą pracować w trybie impulsowym lub bistabilnym, tryb jest wybierany w ustawieniach. W trybie impulsowym aktywacja wyjścia możliwa jest na czas od 1 sekundy do 10 godzin.
- **wdzwaniając się w moduł (clip)**. Zarówno przekąźnik (X i Y), mogą być sterowane przez sygnał z autoryzowanego numeru telefonicznego. Do 100 numerów może być zaprogramowanych w komunikatorze. Moduł GD-04K podczas połączenia sprawdza numer telefonu rozmówcy, jeśli numer telefonu osoby dzwoniącej jest upoważniony, połączenie zostaje odrzucone, a przekąźnik zostaje włączony lub wyłączony w zależności od ustawień (jeżeli wybrana jest reakcja na impuls wówczas przekąźnik załączany jest na zdefiniowany czas
- **wdzwaniając się (clip) z limitem załączeń**. Każdy autoryzowany numer może mieć limit ilości uruchomień przekąźników. Jeśli numer wykorzysta limit, przestaje być autoryzowany. Każdy numer może zostać ponownie autoryzowany poprzez administratora (SMSem).

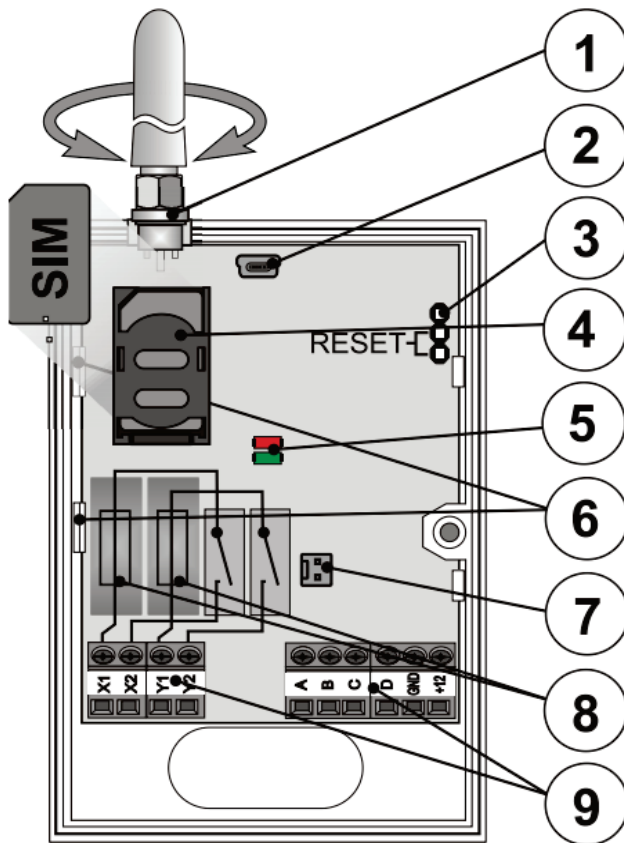
### Raportowanie stanu wejść:

- **Powiadamianie SMS**. Informacja o aktywacji/dezaktywacji wejść A B C D, może być wysyłana w postaci wiadomości SMS, lub połączenia głosowego na zaprogramowane numery telefonów. Nazwy wejść są programowalne (dla każdego wejścia osobno). Informacja taka może być wysyłana na wszystkie 100 numerów telefonów.
- **Monitorowanie stanu**. Wysłanie wiadomości SMS z komendą "status", powoduje sprawdzenie stanu wszystkich wejść i wyjść. W ten sposób możliwe jest sprawdzenie

stanu wszystkich podłączonych urządzeń, które nie koniecznie są zaprogramowane do zgłoszenia zmiany swojego stanu.

**Uwaga:** Moduł GD-04K nie jest certyfikowanym urządzeniem do ochrony i bezpieczeństwa mienia.

## 1. Opis urządzenia



*Rysunek 1: 1 - Antena GSM; 2 - Złącze Mini USB; 3 - Zworka RESET; 4 - Miejsce na kartę SIM; 5 - Diody LED; 6 - Zatrzaski; 7 - Złącze do podłączenia awaryjnego zasilania GD-04A; 8 - Bezpieczniki przekaźników wyjść; 9 - Złącza wejść oraz zasilania modułu*

### Opis zacisków

#### Zaciski niskoprądowe:

**+12V** Gniazdo do podłączenia zasilania 12V DC z dołączonego zasilacza (lub innego zasilacza, który dostarcza prąd o natężeniu co najmniej 0,5A.

**GND** Wspólny zacisk dla wejścia A, B, C, D i masa dla 12 V

## A,B,C,D Zaciski wejść

### Właściwości wejść

- Wejścia reagują na zwarcie / rozwarcie do masy GND.
- Wszystkie wejścia mają własny filtru czasowy (od 0,5 do 10 godzin)
- Do zacisków wejściowych można podłączyć maksymalne napięcie 30V z urządzeń zewnętrznych (A-D).
- Każde wejście może mieć własną nazwę. Aktywacja/dezaktywacja jest raportowana do wcześniej zaprogramowanych numerów telefonów i również jest rejestrowana w historii zdarzeń. Do 384 zdarzeń może zostać przechowywane w pamięci. Zdarzenia zawierają informacje o, aktywacji/ dezaktywacji wejścia lub wyjścia z informacją kto/co go spowodowało.

### Zaciski wyjściowe:

**X1, X2 (przełącznik X)**      Zaciski NO przełącznika 230V / 2.5A

**Y1, Y2 (przełącznik Y)**      Zaciski NO przełącznika 230V / 2.5A

### Diody LED:

**Czerwona**                    sygnalizuje stan GSM (połączenie przychodzące)

**Zielona**                      sygnalizuje stan GSM (połączenie wychodzące) + sygnalizacja Resetu

### Właściwości wspólne:

- Oba wyjścia (X i Y) mogą być załączane niezależnie na zaprogramowany czas od 1 sekundy do 10 godzin (impuls) lub na stałe.
- Oba wyjścia są odseparowane galwanicznie od obwodów komunikatora zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa do 4kV.

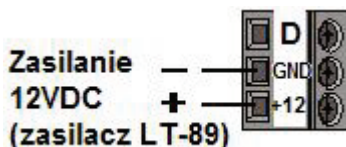
## 2. Instalacja

1. Wybierz odpowiednie miejsce do instalacji komunikatora biorąc pod uwagę poziom sygnału GSM.
2. Otwórz pokrywę i wyciągnij płytkę PCB poprzez rozwarcie zatrzasków (6).
3. Zamontuj tylna część obudowy w wybranym miejscu.
4. Zamontuj z powrotem płytkę PCB w pierwotnym położeniu.
5. Włóż kartę SIM w odpowiednie miejsce na płycie (4). Upewnij się że karta jest prawidłowo zamontowana.

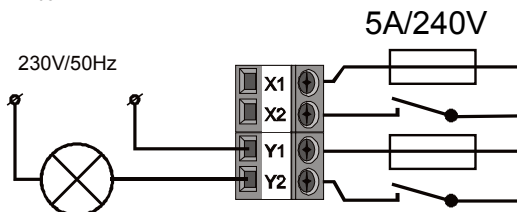
**Uwaga:** Antena GSM nie powinna znajdować się w pobliżu metalowych elementów, mogących niekorzystnie wpływać na transmisję. Jeśli będzie potrzeba możliwe jest zamontowanie anteny 900/1800 MHz, poprzez łączę SMA 50Ω.

6. Podłącz przewody wejścia/wyjścia oraz zasilania do zacisków modułu.

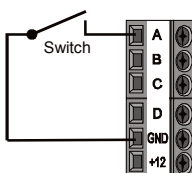
**Zasilanie** – podłącz dostarczony zasilacz (przewód z szarymi paskami to +12V) do wejść +12V i GND. Jeżeli używany jest inny zasilacz to należy zapewnić prąd o natężeniu co najmniej 500mA przy napięciu 12V DC. Nie należy podłączać zasilania dopóki nie podłączy się wszystkich przewodów do modułu.



**Przełączniki wyjściowe** – podłączone do wyjść X1, X2 oraz Y1, Y2. Każdy z 2 przełączników zabezpieczony jest bezpiecznikiem 5A. Poniższy przykład pokazuje podłączenie żarówki do wyjścia przełącznika Y.



**Wejścia** – oznaczone A B C D. Zwarcie/rozwarcie do masy GND spowoduje wysłanie SMS informującego o stanie danego wejścia. Nie należy podawać żadnego napięcia na wejścia – mogą być sterowane tylko poprzez zwarcie lub rozwarcie do masy. Przykład podłączenia do wejścia A:



### 3. Zasilanie awaryjne GD-04A

W przypadku awarii zasilania jest możliwość podłączenia modułu GD-04A który zapewnia zasilanie z baterii od 12 do 24 godzin (bateria jest wbudowana obudowę). Dokładny czas podtrzymania zależy od siły sygnału GSM (im silniejszy sygnał tym jest niższe zużycie energii urządzenia).

- Moduł należy podłączyć w złącze 2-stykowe (7) na module GD-04K.
- Wbudowany akumulator jest ładowany z urządzenia głównego i jest w pełni naładowany w około 72 godziny.
- Moduł baterii GD-04A zapewnia podtrzymanie zasilania dla komunikatora GD-04K i jego przełączników wyjściowych. Jednak nie zasila urządzeń zewnętrznych podłączonych do zacisku +12 V.
- Moduł GD-04K wysyła raport SMS o treści: "Brak sieci AC" w przypadku awarii sieci lub rozłączenia zasilania i "Powrót sieci AC", gdy zasilanie sieciowe zostanie przywrócone, na wszystkie numery telefonów (patrz rozdział 6. Ustawienia). Oba teksty są edytowalne.
- Jeśli akumulator zostanie rozładowany to moduł zostanie wyłączony (oba przełączniki także zostaną włączone). Kiedy zasilanie zostanie przywrócone, powróci także poprzedni stan przełączników, a bateria będzie ładowana.

### 4. Podłączenie zasilania

1. **Włącz zasilanie**, logowanie do sieci GSM będzie sygnalizowane poprzez mruganie czerwonej diody LED (jeśli dioda nie mruga lub nie świeci – sprawdź czy nie ma problemu z zasilaniem)

2. **Po nawiązaniu połączenia GSM dioda przestaje mrugać** (zwykle trwa to około 1 minuty). Jeśli dioda nie przestaje mrugać, oznacza to błąd komunikacji z siecią GSM. *Odłącz zasilanie i sprawdź poprawność instalacji karty SIM.*
3. Wyślij SMS z komendą **STATUS** na numer karty SIM w module GSM.
4. **Komunikator GSM powinien odpowiedzieć raportem: np. STATUS: A0,B0,C0,D0,X0,Y0,GSM:80%** (co oznacza że żadne z wejść nie jest aktywowane i że przekaźniki X i Y są wyłączone, a siła sygnału GSM to 80%). Jeśli sieć jest przeciążona czas oczekiwania na odpowiedź może się wydłużyć. Jeśli nie otrzymano żadnej odpowiedzi należy sprawdzić poprawność komendy wysyłanego SMSa oraz poprawność numeru na jaki wysyłano wiadomość SMS.

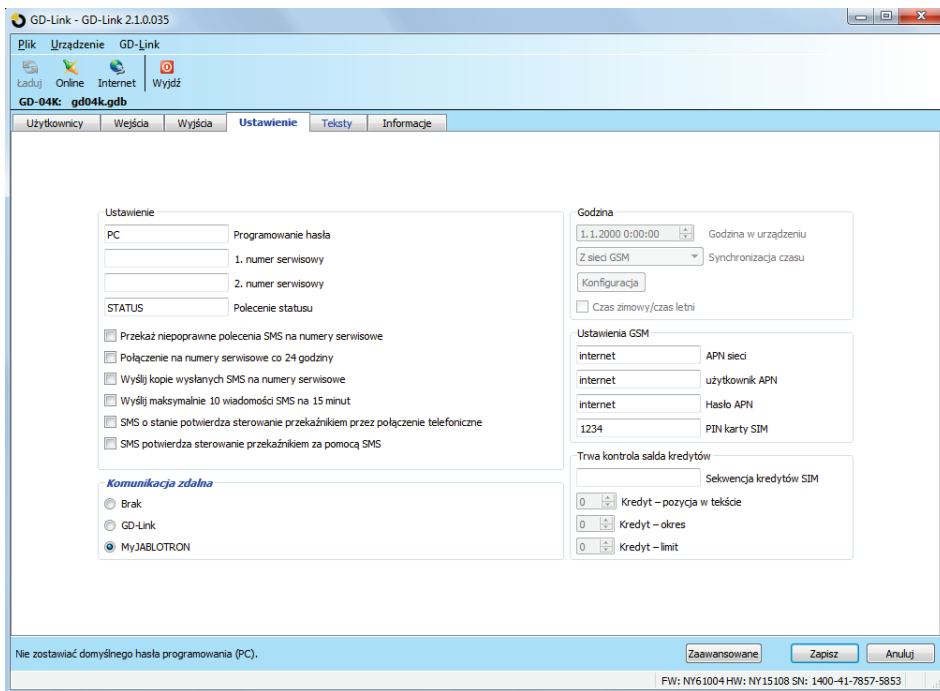
## 5. Ustawienia

### 5.1. Programowanie lokalne przez program GDLink

Najwygodniejszy sposób programowania modułu GD-04K jest przez komputer i program GD-Link wersja 2.1.0 (lub wyższa), który pozwala na zapisanie ustawień modułu dla późniejszego wykorzystania. Oprogramowanie jest darmowe i można je pobrać ze strony [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com). Oprogramowanie wymaga systemu operacyjnego Windows XP (lub nowszy). Po podłączeniu komputera do internetu, program GD-Link sprawdza czy nie ma dostępnej nowszej wersji programu, jeżeli jest to aktualizacja jest przeprowadzona natychmiast. Podobnie po podłączeniu do komputera sprawdzana jest wersja Firmware modułu GD-04K, jeżeli jest dostępna nowsza wersja to oferowana jest automatyczna aktualizacja. Aktualizacja Firmware może także zostać wykonywana ręcznie wybierając opcję *Urządzenie/aktualizacja Firmware z pliku*.

#### Podłączenie do komputera:

- Podłącz dostarczonym przewodem mini USB moduł GD-04K do wolnego portu USB w komputerze
- Uruchom program GD-Link wersja 2.1.0 lub wyższa
- W zależności od ustawień, komunikator zostanie podłączony automatycznie lub wymagane będzie potwierdzenie.
- Jeśli ustawienia były modyfikowane w trybie offline, bez podłączonego modułu GD-04K, należy przesłać zapamiętane ustawienia do modułu przyciskiem *"online"* na pasku górnym, gdy urządzenie jest podłączone.



Rysunek 2

## **Program zawiera 7 zakładek**

<b>Użytkownicy</b>	Ustawienia dla 100 użytkowników, wprowadzanie numerów telefonów, wybór raportowania i upoważnień do sterowania.
<b>Wejścia</b>	Ustawienia wszystkich parametrów związanych z wejściami A, B, C, D takich jak teksty do raportowania przez SMS, itp
<b>Wyjścia</b>	Zakładka, w której można skonfigurować wszystkie parametry związane z przekaźnikami X i Y takie jak teksty do sterowania wyjściami, reakcje itp
<b>Ustawienia</b>	Zakładka, która zawiera zaawansowane ustawienia komunikatora, na przykład serwisowy numer telefonu, sprawdzenie środków na karcie SIM i inne.
<b>Teksty</b>	Zakładka przeznaczona do edycji tekstów systemowych wysyłanych w raportach SMS, zgodnie z zaprogramowanymi wymaganiami. Domyślne teksty są w języku angielskim.
<b>Informacje</b>	Zakładka w której dostępne są kody produkcyjne, wersja firmware i klucz rejestracyjny (Reg key) który potrzebny do zdalnego dostępu do modułu przez program GD-Link 2.1.0.
<b>Zdarzenia</b>	Historia zdarzeń z datą utworzenia i źródła zdarzenia.

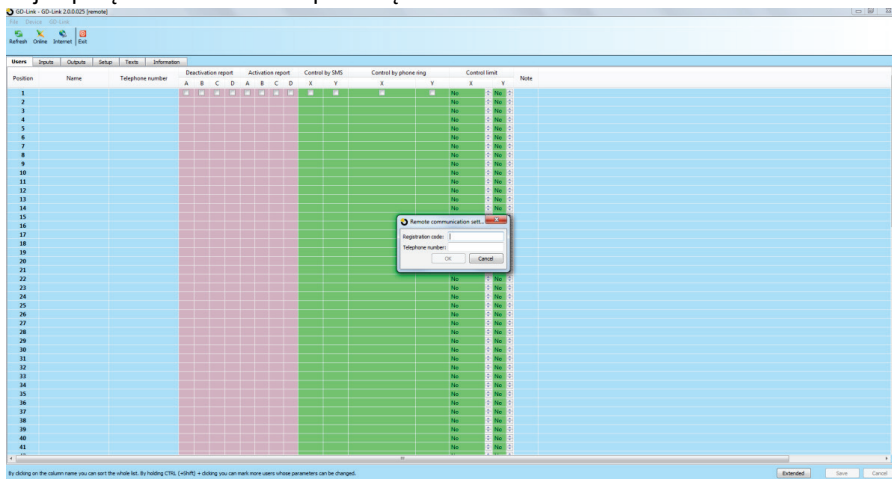
**Uwaga:** Program posiada podpowiedzi do wszystkich ustawień. Aby przeczytać szczegółowy opcji należy ustawić kursor myszy na danym parametrze.

## 5.2. Programowanie zdalne z komputera PC

Moduł GD-04K można również skonfigurować zdalnie przez Internet za pomocą komputera PC i programu GD-Link wersja 2.1.0 (lub wyższa). W tym celu potrzebny jest kod rejestracyjny modułu i numer telefonu karty SIM w komunikatorze (rysunek 3). Aby nawiązać zdalne połączenie z urządzeniem należy wcisnąć przycisk "Internet" w pasku narzędzi na górze w oprogramowaniu.

**Ostrzeżenie:** Podczas zdalnego dostępu do połączenia używane są dane GPRS, które muszą być aktywne na karcie SIM. Dlatego przed wykonaniem zdalnego dostępu należy sprawdzić czy operator GSM dostarcza dostęp do danych GPRS.

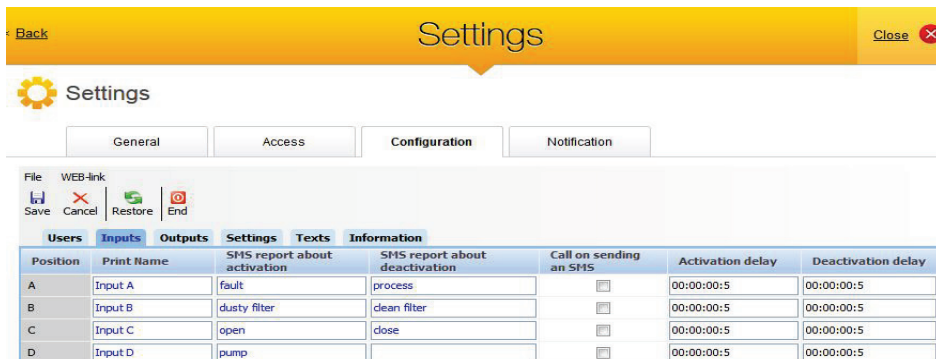
Zdalne programowanie pozwala zaprogramowanie wszystkich parametrów modułu tak samo jak połączenie lokalnie za pomocą kabla USB.



Rysunek 3

## 5.3. Programowanie zdalne przez aplikację MyJablotron

Pełne programowanie modułu GSM GD-04K jest również dostępne za pośrednictwem aplikacji MyJABLOTRON. Aby przeprowadzić konfigurację, przejdź do Ustawienia → Konfiguracja (rysunek 4).



Aplikacja internetowa MyJABLOTRON jest darmowa. Dostęp do MyJABLOTRON (rejestracja urządzenia i tworzenia konta) mogą być wykonywane przez użytkownika na życzenie lub przez firmę instalacyjną, która zainstalowała moduł GD-04K.

### **Procedura rejestracji:**

1. Korzystając z programu GD-Link w ustawieniach komunikacji zdalnej należy wybrać parametr MyJABLOTRON (patrz rysunek 2).
2. Przejść do strony [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) i wybierać MyJABLOTRON.
3. Kliknąć na przycisk "Zarejestruj nowe urządzenie" znajdujący się na dole strony co spowoduje wyświetlenia kreatora rejestracji modułu.
4. Postępować zgodnie z instrukcjami.

Podczas rejestracji można zalogować się do istniejącego konta lub utworzyć nowe konto MyJablotron.

## **5.4. Programowanie zdalne przez stronę internetową**

Moduł GD-04K można również zaprogramować przez stronę internetową: [david.jablotron.cz/gd-04/](http://david.jablotron.cz/gd-04/) gdzie można skonfigurować podstawowe parametry i wysłać ustawienia do komunikatora (opcje zaznaczone na czerwono nie są obsługiwane przez GD-04K).

Konfiguracja na stronie internetowej pozwala tylko wysyłać nowe ustawienia do modułu, natomiast nie ma możliwości odczytania bieżących ustawień z urządzenia. Dlatego bezwzględnie zaleca się, aby zapisać bieżące ustawienia do modułu GD-04K przed opuszczeniem strony internetowej ("Zapisz ustawienia w komputerze do wykorzystania w przyszłości -> Zapisz").

Gdy komunikator otrzyma nowe ustawienia, następuje RESET do ustawień fabrycznych i nowe ustawienia zostają wgrane. Wszystkie opcje które nie zostały wybrane zostaną więc usunięte (przywrócone do ustawień fabrycznych). Dlatego zawsze konieczne jest wypełnienie wszystkich wymaganych opcji nie tylko tych, które mają zostać zmienione.

Najlepszym sposobem programowania zdalnie modułu GD-04K jest za pomocą oprogramowania GD-Link wersja 2.1.0 (lub wyższa), patrz rozdział 6.2.

## **5.5. Instrukcje SMS**

Moduł GD-04K może także być programowany komendami wysłanymi w postaci SMS z telefonu komórkowego. Wysyłany format instrukcji jest wyjaśniony na poniższym przykładzie:

### **PC, ARX, włącz grzanie, DRX, wyłącz grzanie**

gdzie:

- PC** jest kodem dostępu (programowanym), wymagany do rozpoczęcia każdego programowania przy pomocy wiadomości SMS\* (2 do 30 znaków, fabryczne ustawienie to PC)
- , jest separatorem komend
- ARX** komenda która powoduje załączenie przełącznika X przez SMS. Wprowadzany tekst ("włącz grzanie") musi być poprzedzony przecinkiem.
- DRX** komenda która powoduje wyłączenie przełącznika X przez SMS. Wprowadzany tekst ("wyłącz grzanie") musi być poprzedzony przecinkiem.



Obie instrukcje SMS dają informację modułowi aby przekaźnik X został włączony/wyłączony przez odebranie komend "włącz grzanie" / "wyłącz grzanie". Przegląd wszystkich komend opisany jest w tabeli 1 (na końcu instrukcji obsługi).

### **Zasady wprowadzania instrukcji SMS:**

1. Każde programowanie przez SMS musi się zaczynać od poprawnego kodu dostępu (fabrycznym kodem jest PC).
2. Pojedyncza wiadomość może zawierać kilka instrukcji. Moduł jest zdolny do przyjęcia długiego tekstu. Wiadomość SMS może mieć do 2400 znaków bez polskich liter lub do 1050 znaków z polskimi literami.
3. Separator w postaci przecinka jest używany pomiędzy indywidualnymi instrukcjami oraz pomiędzy poszczególnymi segmentami w instrukcji.
4. Spacje są ignorowane, za wyjątkiem tekstu który wprowadzamy do sterowania modułem.
5. Poprawne zaprogramowanie przez SMS jest potwierdzone przez moduł wiadomością SMS zwrotną "PROGRAM OK".
6. W przypadku gdy zostanie napotkany błąd, moduł wyśle raport "PROGRAM ERROR" odnoszący się do instrukcji, która nie została rozpoznana. Dalsze komendy, które znajdowały się po błędnej instrukcji zostają pominięte.
7. Moduł nie rozróżnia wielkości znaków (nie ma znaczenia czy tekst jest pisany małymi czy DUŻYMI literami).
8. Nie zaleca się wprowadzania polskich znaków (możliwość nierozpoznania komendy).
9. Po odebraniu wiadomości SMS, moduł wyłącza oba przekaźniki X i Y.

## 6. Zdalne sterowanie

### 6.1. Zdalne sterowanie poprzez aplikację MyJablotron

Aplikacja internetowa MyJABLOTRON daje najwyższy komfort sterowania urządzeniami z komputera, tabletu lub smartfona. Aplikacja jest dostępna dla smartfonów wyposażonych w systemy operacyjne iOS (iPhone), Android lub Windows Phone.

The screenshot displays the MyJablotron web interface for a device labeled GD-04K. The top navigation bar includes a link to 'My active devices' and a 'Settings' icon. On the left, there is a graphic of the physical device. The main control area is divided into 'Inputs' and 'Outputs' sections. The 'Inputs' section lists four inputs (A, B, C, D), all of which are currently 'Inactive' with corresponding green 'OFF' status buttons. The 'Outputs' section lists two outputs: 'Output X' is currently 'On' (indicated by a red 'ON' button), and 'Output Y' is currently 'Off' (indicated by a green 'OFF' button). Below the control panel, there is a 'Recent events' section with a calendar icon showing the date 15 and a 'History' link. The event log for 'Today, 8. October (Thursday)' shows five entries, all performed by the user 'demo@jablotron.cz':

Time	Status	Action
08:19	ON	Output X ON from the Web Self-service by the user demo@jablotron.cz
08:18	OFF	Output X OFF from the Web Self-service by the user demo@jablotron.cz
08:01	ON	Output X ON from the Web Self-service by the user demo@jablotron.cz
08:01	OFF	Output X OFF from the Web Self-service by the user demo@jablotron.cz
08:01	ON	Output X ON from the Web Self-service by the user demo@jablotron.cz

Dzięki aplikacji użytkownik może sterować wyjściami, sprawdzać ich status, a także stan wejść, przeglądać historię i zarządzać urządzeniem zdalnie. Wszelkie działania

wykonywane przez aplikację MyJABLOTRON są niezwłocznie potwierdzane informacją zwrotną do użytkownika. Aplikacja MyJABLOTRON pozwala także współdzielić dostęp do modułu GD-04K dla innych użytkowników.

**Uwaga:** Należy pamiętać aby poprawnych wprowadzić wszystkie ustawienia modułu GSM oraz prawidłowo zarejestrować moduł do serwisu MyJABLOTRON.

## 6.2. Zdalne sterowanie przez instrukcje SMS

Polecenia do sterowania (włączenie/wyłączenie) wyjść przez SMS mogą być dowolnie zmieniane i mieć do 30 znaków. Programowanie tekstu jako polecenia należy wprowadzać według następujących warunków:

- Kod dostępu nie jest częścią polecenia. Polecenie musi zawierać dokładnie taki sam wcześniej zaprogramowany tekst (z wyjątkiem małych i DUŻYCH znaków).
- W programie GD-Link wersja 2.1.0 (lub wyższa) można ustawić dla każdego przekaźnika aby sterowanie przez SMS lub wdzwanianie się, było dozwolone dla każdego numeru lub tylko dla autoryzowanych numerów,
- Pojedynczy SMS może zawierać kilka instrukcji oddzielonych przecinkiem, na przykład:

### **Zalacz grzanie, wylacz swiatlo, stan**

- Każda zmiana konfiguracji zostanie potwierdzona przez wysłanie wiadomości SMS.
- Nierozpoznane wiadomości SMS mogą być przekierowane na serwisowy numer telefonu (zobacz Ustawienia).
- W przypadku wysyłania wiadomości SMS z bramek internetowych, możliwe jest dodanie przez operatora niechcianego tekstu. W takim przypadku do wysłanej wiadomości SMS dodaj: %instrukcja%%. Przykład: treść wiadomości SMS "1/1 www: %wylacz grzanie%%" jest interpretowany jako **wlacz grzanie**.

## 6.3. Zdalne sterowanie przez wdzwanianie się

Moduł umożliwia sterowanie przekaźnikami X i Y także przez wdzwonienie się z zaprogramowanych autoryzowanych numerów telefonów. Jeśli połączenie jest wykonywane z autoryzowanego numeru, moduł sprawdza numer i odrzuca połączenie, a reakcja przekaźnika jest następująca:

- Jeśli jest ustawiony limit, przekaźnik włącza się odpowiednią ilość razy, zgodnie z limitem.
- Jeśli limit nie jest ustawiony (w miejsce limitu jest wprowadzone zero) przekaźnik włącza się za każdym razem – do czasu aż nie przyjdzie instrukcja SMS z wyłączeniem lub nie zadzwoni się ponownie zmieniając tym samym stan przekaźnika.
- W programie GD-Link wersja 2.1.0 (lub wyższa) można ustawić dla każdego przekaźnika aby sterowanie przez SMS lub wdzwanianie się, było dozwolone dla każdego numeru lub tylko dla autoryzowanych numerów,
- Do 100 numerów telefonicznych może być zaprogramowanych do jednego przekaźnika.
- Każdy numer telefonu może mieć ustawiony limit połączeń, po przekroczeniu którego następne połączenia będą ignorowane.
- Zdalne sterowanie nie działa dla zastrzeżonych numerów telefonicznych.
- Wdzwanianie się i zmiana stanu przekaźnika, może być raportowana zwrótnie przez wiadomość SMS.

## 7. Korzystanie z kart SIM

- Zwykle karty SIM 2G od dowolnego operatora mogą być używane
- Przed rozpoczęciem użycia karty SIM z komunikatorem GSM, należy sprawdzić funkcjonalność karty SIM w telefonie komórkowym poprzez wykonanie połączenia i wysłanie wiadomości SMS
- Wyłączyć żądanie kodu PIN na karcie SIM lub w zmienić kod PIN na 1234
- Sprawdzić siłę sygnału GSM w miejscu instalacji

**Nie jest zalecane używanie przedpłatowych karty SIM w module**, ponieważ istnieje ryzyko niezadziałania modułu gdy limit na karcie zostanie wyczerpany lub upłynie ważność danego doładowania.

Jeśli jednak przedpłatowa karta SIM zostanie użyta, można skonfigurować moduł do okresowego sprawdzania stanu środków na karcie. Jeżeli wartość środków będzie niższa niż ustawiony limit, wiadomość o tym automatycznie będzie wysłana na serwisowy numer telefonu. Aby funkcja działała poprawnie potrzebna jest znajomość kilku istotnych danych danego operatora GSM (takich jak treść wpisywanego kodu USSD dla sprawdzenia środków na koncie, można to sprawdzić w dokumentacji karty SIM). Instrukcja programowania tego polecenia, znajduje się poniżej:

***PC, CRD, xxxx, dd, hhh, pp***

gdzie:

<b><i>PC</i></b>	kod dostępu do modułu (PC - fabryczny)
<b><i>CRD</i></b>	nazwa komendy do sprawdzenia środków na karcie
<b><i>xxxx</i></b>	komenda sprawdzająca środki na karcie (indywidualnie określona dla danego operatora sieci GSM np. *101#)
<b><i>dd</i></b>	częstotliwość sprawdzania w dniach
<b><i>hhh</i></b>	minimalny akceptowalny dostępny limit
<b><i>pp</i></b>	pozycja wartości stanu konta w odpowiedzi zwrotnej na komendę sprawdzającą stan konta

**Przykład:** Jeżeli wymagany minimalny stan konta to np. 10zł, a kod USSD służący do sprawdzania stanu konta to np. \*101# oraz wymagane jest aby raz na tydzień sprawdzać stan konta, a pozycja wartości stanu konta w odpowiedzi to 1, należy wpisać poniższą instrukcję:

***PC, CRD, \*101#, 7, 10, 1***

Aby sprawdzić bieżący stan konta należy wysłać wiadomość SMS o poniższej treści

***PC, CRD***

**Uwaga:** Sprawdzanie stanu konta na karcie SIM może przestać działać poprawnie przez zmiany w usługach u operatora GSM (np. inny format odpowiedzi). Należy więc dokładnie znać komendę sprawdzania środków, używaną przez danego operatora sieci GSM.

## 8. Reset do ustawień fabrycznych

Moduł można zresetować do ustawień fabrycznych wysyłając wiadomość SMS z komendą: ***PC, RST***, gdzie ***PC*** jest kodem dostępu (zobacz tabelę nr 1)

Innym sposobem zresetowania do ustawień fabrycznych jest założenie zworki na gniazdo **RESET** (obok miejsca na kartę SIM), poniżej instrukcja postępowania:

- Wyłączyć zasilanie (łącznie z podtrzymaniem jeżeli jest używane).
- Założyć zworkę na kołki RESET
- Włączyć zasilanie (zielona dioda LED powinna migać)
- Po około 5 sekundach (aż zielona dioda zaświeci się na stałe) należy zdjąć zworkę

Uwaga: **RESET** do ustawień fabrycznych kasuje wszystkie zaprogramowane numery telefonów oraz wszystkie wprowadzone teksty.

## 9. Parametry techniczne

Zasilanie	10,5 – 15 V DC
Pobór prądu w czasie czuwania	około 25 mA (+17 mA na przekaźnik)
Maksymalny pobór prądu (podczas komunikacji)	200 mA
Zakres GSM	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Moc wyjściowa RF	2W dla GSM 850/900, 1W dla GSM 1800/1900
Wejścia A, B, C i D	Aktywowane przez zwarcie do GND
Obciążenia wyjścia X i Y	
obciążenie rezystancyjne	max. 2,5 A / 250 V
obciążenie (pojemnościowe) indukcyjne	max. 0,5 A / 250 V
Zgodność	ERC REC 70-03
Bezpieczeństwo	EN 60950-1
EMC	EN 301489-7, EN 55022 i EN 61000-6-3
Transmisja Radiowa	ETSI EN 301511
Klasa	II. Zastosowanie wewn. (-10°C do +40°C)
Wymiary (bez anteny)	76 x 110 x 33 mm
Antena GSM	podpinana do złącza SMA



Firma JABLOTRON ALARMS a.s. oświadcza niniejszym, że urządzenie GD-04K zgodne jest z wymaganymi przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej: Dyrektywy nr: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Oryginał oceny zgodności znajduje się na stronie [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) – sekcja Materiały do pobrania.

**Uwaga:** Pomimo, że produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych materiałów, prosimy po zakończeniu użytkowania produktu o jego zwrot do producenta lub dystrybutora.

## 10. Tabela 1. Lista programowanych instrukcji SMS

Każde programowanie przez SMS musi zostać rozpoczęte od podania kodu dostępu (patrz 6.3).

**Przykład: PC, ARX, włącz grzanie, DRX, wyłącz grzanie**

Funkcja	Instrukcja	Opis	Ustawienia fabryczne
<b>Funkcje przekaźników X i Y</b>			
<b>SMS do włączenia przekaźnika</b>	<b>ARX, xxx..x</b>	Wpisz <b>ARY</b> dla przekaźnika <b>Y. xxx..x</b> = tekst (do 30 znaków), kasowanie tekstu <b>ARX</b> , Przykład: <i>ARY, włącz nawiew</i>	Puste
<b>SMS do wyłączenia przekaźnika</b>	<b>DRX, xxx..x</b>	Wpisz <b>DRY</b> dla przekaźnika <b>Y. xxx..x</b> = tekst (do 30 znaków), kasowanie tekstu <b>DRX</b> , Przykład: <i>DRY wyłącz nawiew</i>	Puste
<b>Cykliczne włączenie przekaźnika</b>	<b>TMX, t..t</b>	Wpisz <b>TMY</b> dla przekaźnika <b>Y. t..t</b> = cykliczne włączenie w sekundach (s) lub w minutach (m), lub w godzinach (h) od 1 do 10 godzin (36000 = 60m = 1 godz: Jeżeli przekaźnik pracuje w trybie cyklicznym, włączany jest zdalnie SMSem lub przez wdzwonienie się, a wyłączany po upływie czasu lub przez polecenie SMS. Gdy nie ma limitu czasowego, wdzwonienie powoduje: włączenie-wyłączenie-włączenie....	0 (bez limitu)
<b>Autoryzowane numery telefonów do sterowania przekaźnikiem</b>	<b>ADX, x..x,x..x</b>	Wpisz <b>ADY</b> dla przekaźnika <b>Y. x..x</b> = numer tel.. Do 100 numerów może zostać wprowadzonych (w jednej instrukcji lub kolejno). Numery są dodawane do listy autoryzowanych numerów. <b>Przykład:</b> <i>ADX,     710123456, +420710234567</i> autoryzacja dwóch numerów do sterowania przekaźnikiem X.	Pusta lista

<b>Autoryzowane numery telefonów do sterowania przekaźnikiem z funkcją limitu połączeń</b>	<b>LDX, x..x,n, x..x,n</b>	Wpisz <b>LDY</b> dla przekaźnika <b>Y</b> . <b>x..x</b> = numer tel.. Numery są dodawane do listy autoryzowanych numerów (do 100 numerów). <b>n</b> = limit połączeń (1 to 99), po przekroczeniu limitu numer jest kasowany z listy – jest to potwierdzone wiadomością SMS. <b>Przykład:</b> <i>LDX, 710123456, 31</i> autoryzacja nowego numeru tel. dla przekaźnika X z limitem 31 połączeń.	
<b>Kasowanie autoryzowanego numeru do sterowania przekaźnikiem</b>	<b>EDX, x..x, x..x</b>	Wpisz <b>EDY</b> dla przekaźnika <b>Y</b> . <b>x..x</b> = numer tel.. Numery (do 100) są kasowane z listy. <b>Przykład:</b> <i>EDX, 710123456</i> usunięcie pojedynczego numeru tel. sterującego przekaźnikiem X.	–
<b>Raportowanie SMS o aktywacji/dezaktywacji wejść A do D</b>			
<b>Tekst aktywujący wejście</b>	<b>ATA, xx..x</b>	Wpisz <b>ATB</b> dla wejścia <b>B</b> , itp. <b>xxx..x</b> = tekst (do 30 znaków*) <b>Przykład:</b> <i>ATC, włącz grzanie</i> Polecenie <b>ATA</b> , , kasuje tekst – brak raportu	A1, B1, C1, D1
<b>Tekst dezaktywujący wejście</b>	<b>DTA, xx..x</b>	Wpisz <b>DTB</b> dla wejścia <b>B</b> , itp. <b>xxx..x</b> = tekst (do 30 znaków*) <b>Przykład:</b> <i>DTC, wyłącz grzanie</i> Polecenie <b>DTA</b> , , kasuje tekst – brak raportu	A0, B0, C0, D0
<b>Numery telefonów do raportowania o stanie wejść</b>	<b>TNA, x..x, x..x</b>	Wpisz <b>TNB</b> dla wejścia <b>B</b> , itp. <b>x..x</b> = numer tel., do 100 dla każdego wejścia. Wcześniejsze numery zostaną wykasowane. Wpisz <b>TNA</b> , do wyczyszczenia listy. <b>Przykład:</b> <i>TND, 710123456, 710234567</i> ustawia moduł na raportowanie na dwa numery	Pusta lista
<b>Wejście-potwierdzenie włączenia</b>	<b>DNA, n</b>	Wpisz <b>TNB</b> dla wejścia <b>B</b> , itp., <b>n</b> = 1 (ON), 0 (OFF). Jeśli ustawione ON, po połączeniu zostanie wysłany SMS. Każde wysłanie SMS jest potwierdzone wykonaniem połączenia <b>Przykład:</b> <i>DND, 1</i>	wyłączone

Dodatkowe funkcje			
Nowy kod dostępu	<b>NPC, xx...x</b>	<b>xx...x</b> = nowy kod, 2 do 30 znaków <b>Przykład:</b> NPC, MARTIN27	PC
Treść SMS do sprawdzenia stanu modułu	<b>STS, xx...x</b>	<b>xxx..x</b> = tekst, do 30 znaków <b>Przykład:</b> STS,JAK SIE MASZ	STATUS
Serwisowy numer Tel.	<b>STN, x..x, x..x</b>	<b>xxx..x</b> = numer tel. Do 2 numerów może być przypisanych, wcześniejsze numery zostają usunięte. Numery serwisowe są wykorzystywane do raportowania o błędach: <b>Brak sieci AC</b> /Powrót sieci AC <sup>1</sup> , <b>Linia OK</b> (powrót sygnału GSM) Inne zdarzenia – zobacz dodatkowe funkcje. Instrukcje <b>STN</b> , wykasowanie numerów serwisowych.	brak
Dodatkowe funkcje	<b>DIP,a,b,c,d,e,f</b>	Parametry <b>a</b> do <b>f</b> mogą być ustawione: 1=ON, 0=OFF, x=bez zmian Oznaczenie ustawień: <b>a</b> Przekieruj nierozpoznane wiadomości SMS na numer serwisowy <b>b</b> Cykliczne wykonanie połączenia na numer serwisowy co 24h <b>c</b> Przekieruj wszystkie wiadomości na numer serwisowy <b>d</b> Max. 10 SMSów w czasie 15 minut (wszystkie następne zapytania będą ignorowane) <b>e</b> SMS raportujący o sterowaniu przez wdzwonienie się <b>f</b> SMS raportujący o sterowaniu przekaźników przez komendy SMS <b>Przykład:</b> DIP,1,x,x,x,x,1,x	0000000 (wszystkie wyłączone)

<sup>1</sup> Tylko z wersją z GD-04A



<b>Restart modułu GSM</b>	<b>GSM</b>	<p>Moduł wyloguje się z sieci GSM, a następnie zaloguje ponownie.</p> <p>Może to być przydatne w przypadku blokady karty SIM i późniejszym odblokowaniu. Restart jest także wykonany w przypadku zwarcia zworki RESET przy podłączonym zasilaniu.</p>	
<b>Reset</b>	<b>RST</b>	<p>Reset modułu do ustawień fabrycznych.</p> <p>Może też być wykonane przez założenie zworki na kołki I podanie zasilania i ściągnięciu zworki po około 5 sekundach.</p>	

## Notatki:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....