

# GSM-Wähl- und Steuergerät GD04K

## Bedienungsanleitung

Das GD04K ist ein universell einsetzbares GSM-Wählgerät. Es steuert auf Entfernung unterschiedliche Geräte und/oder erzeugt Statusberichte über die Geräte. Die Steuerung kann per SMS-Befehl oder Einwahl erfolgen. Das Modul ist mit 2 Stromausgängen mit Status- oder Impulsreaktion ausgestattet. Für die Statusüberwachung verfügt das GD04K-Modul über vier Eingangsklemmen, die auf Erdung reagieren (Anschluss an GND-Klemme). Die Aktivierung/Deaktivierung einer Eingangsklemme kann per SMS, Einwahl oder eine Kombination dieser beiden Möglichkeiten an bis zu 100 autorisierte Telefonnummern gemeldet werden. Das GD04K kann zusätzlich um einen GD04A-Back-up-Akku ergänzt werden, der die Stromversorgung des Moduls sicherstellt, wenn das Modul vom Stromnetz getrennt wird. Das Modul kann mithilfe des USB-Kabels oder aus der Ferne über einen PC mit installierter GD-Link 2.1.0-Software (oder neuere Version) konfiguriert werden. Die Konfiguration ist ebenfalls über eine Programmier-SMS möglich. Für den Betrieb des Wählgerätes benötigen Sie eine freigeschaltete, mit dem Wählgerät kompatible SIM-Karte sowie eine 12 V DC Spannungsversorgung (Steckernetzteil ist beigelegt).

### 1. Verwendung des GD04K

Das GD04K-Modul nutzt vier Eingänge (A – D) für SMS-Berichte (optional Einwählen) an vordefinierte Telefonnummern. Es verfügt außerdem über 2 Leistungsrelaisausgänge mit Steuerungsmöglichkeiten durch vordefinierte SMS oder durch Einwählen in Übereinstimmung mit den Einstellungen von autorisierten Nummern oder von beliebigen (nicht autorisierten) Nummern.

#### **Relaissteuerung:**

- per SMS-Anforderung, die unabhängig für die Aktivierung/Deaktivierung jedes einzelnen Relaisausgangs voreingestellt werden kann. Beide Relais können im Status- oder Impuls- Modus betrieben werden. Der Modus kann in den Einstellungen ausgewählt werden. Im Impuls-Modus schaltet der Ausgang abhängig von einem Aktivierungsbefehl in einem Intervall zwischen 1 Sekunde und 10 Stunden.

- Einwahl. Beide Relais (X und Y) können per Einwahl von einer bekannten Telefonnummer gesteuert werden. Bis zu 100 Nummern können im Wählgerät gespeichert werden. Das GD04K nimmt eingehende Anrufe nicht an, sondern verifiziert nur die Telefonnummer des Anrufers. Wenn die Telefonnummer des Anrufers autorisiert ist, wird der Anruf abgewiesen und das Relais wird nach Bedarf aktiviert/deaktiviert (wenn die Impulsreaktion für eine vordefinierte Zeit eingestellt ist).
- Einwahl mit eingeschränkter Nutzung. Bei der Eingabe autorisierter Telefonnummern kann ebenso eine Nutzungsbeschränkung für jede der Nummern festgelegt werden. Wenn der Grenzwert einer vordefinierten Nummer erreicht wird, werden alle weiteren Anrufe ignoriert. Eine erneute Aktivierung kann nur von einem Administrator genehmigt werden (per SMS). Diese Funktion ist als Abonnementfunktion für den Zugang zu Garagen u.ä. geeignet.

#### **Eingangstatusbericht:**

- Senden eines SMS-Berichts, wenn einige der Eingänge (A – D) aktiviert/deaktiviert sind (an GND angeschlossen / von GND getrennt). Die gemeldeten Texte können für jeden Eingang einzeln bearbeitet werden. Eine SMS kann an alle im Wählgerät gespeicherten Telefonnummern gesendet werden. Für höhere Warnmeldungen kann auf den SMS-Bericht ein Anruf der Nummern, an die SMS-Berichte versendet werden, folgen.
- Statusüberwachung. Mit dem SMS-Befehl „STATUS“ kann der Status aller Ein- und Ausgänge nach Bedarf überprüft werden. Auf diese Art ist es beispielsweise möglich, den Status angeschlossener Geräte zu überprüfen, bei denen keine Meldung über jede Statusänderung notwendig ist.

Achtung: Das GD-04K ist nicht als Sicherheitsvorrichtung zum Schutz von Räumlichkeiten ausgelegt und zertifiziert.

## 2. Gerätebeschreibung

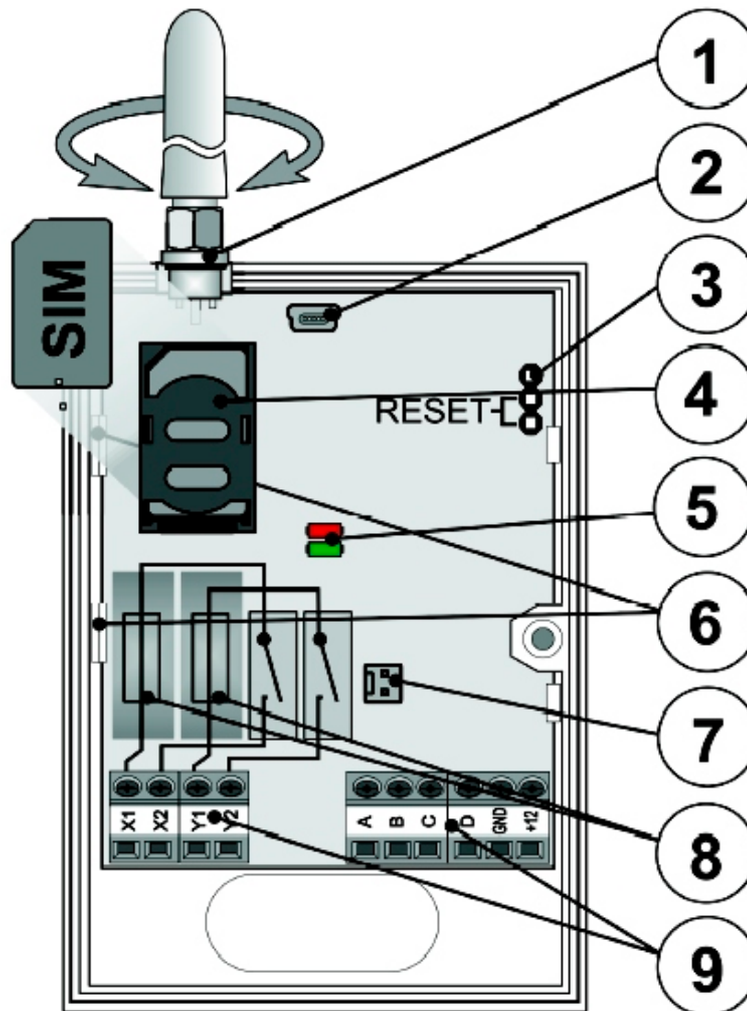


Abbildung 1: 1 – GSM-Antenne; 2 – Mini-USB-Anschluss für den Anschluss an einen PC; 3 – Reset-Jumper; 4 – SIM-Kartensteckplatz; 5 – LED-Anzeigen; 6 – flexible Klammern; 7 – Anschluss für Back-up-Akku – GDO4A-Gehäuse; 8 – Ausgangsrelaissicherungen; 9 – Ein-/Ausgangs- und Powerklemmen

### **Klemmenbeschreibungen:**

#### **Niederspannungsklemmen:**

- +12V Klemme für 12-V-DC-Anschluss von mitgeliefertem Adapter (oder einer anderen Stromversorgung, die Strom mit einer Stärke von mindestens 0,5 A liefert)
- GND Die gemeinsame Klemme für Eingänge A, B, C, D und GND für 12 V
- A, B, C, D Eingangsklemmen:
- Eingänge reagieren auf Anschluss an/Trennung von GND-Klemme.
  - Alle Eingänge verfügen über ihren eigenen Zeitfilter (von 0,5 bis 10 Std.)
  - Es kann maximal eine Spannung von 30 V von einem externen Gerät an die Eingangsklemmen (A..D) angeschlossen werden.
  - Jeder Eingang kann einzeln benannt werden. Aktivierung/Deaktivierung der Eingänge wird an die vordefinierten

Telefonnummern gemeldet und in dem Ereignisverlauf aufgezeichnet. Es können bis zu 384 Ereignisse mit Informationen über Aktivierung/Deaktivierung der Eingänge einschließlich der Quelle jedes Ereignisses (wer/was es verursacht hat) gespeichert werden.

#### **Powerklemmen:**

- X1, X2 (RELAIS X) KEIN Kontakt des Leistungsrelais, 230 V/2,5 A.  
 Y1, Y2 (RELAIS Y) KEIN Kontakt des Leistungsrelais, 230 V/2,5 A.

#### **LED-Anzeigen:**

- Rot zeigt eingehende Aktivitäten des GSM-Moduls an  
 Grün zeigt ausgehende Aktivitäten des GSM-Moduls + RESET an

### Gemeinsame Eigenschaften:

- Beide Ausgänge (X und Y) können für einen vordefinierten Zeitraum in einem Intervall von 1 Sekunde bis 10 Stunden (Impuls) oder dauerhaft unabhängig eingeschaltet werden.
- Beide Relais sind in Übereinstimmung mit 4-kV-Sicherheitsanforderungen von Isolationen galvanisch getrennt.
- Beide Ausgänge (X und Y) sind gegen Stromausfälle gesichert, sofern das Back-up-Gehäuse verwendet wird.

## 3. Installation und Ersteinrichtung

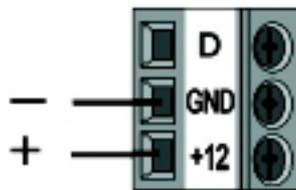
1. Wählen Sie unter Beachtung der GSM-Signalstärke einen geeigneten Ort für die Installation des Wählgerätes.
2. Die Hauptplatine des Wählgerätes kann einfach durch Drücken der flexiblen Klammern (6) gelöst werden, wenn Sie die vordere Abdeckung öffnen.
3. Bringen Sie das hintere Kunststoffteil an dem ausgewählten Ort an.
4. Legen Sie die Hauptplatine wieder in das hintere Kunststoffteil.
5. Stecken Sie eine freigeschaltete SIM-Karte ein (Empfehlung: PIN-Abfrage vorher über ein Smartphone deaktivieren). Die Ausrichtung der SIM-Karte ist auf der Hauptplatine eingezeichnet (siehe Kapitel 8 "SIM-Karte und Verwendung").

**Hinweis:** Die GSM-Antenne darf nicht durch Metallobjekte versperrt sein. Die Originalantenne kann durch eine externe Antenne für GSM-Band 900/1800 MHz ersetzt und bei Bedarf mit einem SMA-Anschluss mithilfe eines Koaxialkabels mit 50  $\Omega$  Impedanz ausgestattet werden.

6. Verbinden Sie die Ein-/Ausgangs- und Stromdrähte mit den Klemmen des Wählgerätes.

Stromversorgung: Schließen Sie den mitgelieferten Stromadapter an die +12-V- und GND-Klemmen an (der mit einem grauen Streifen versehene Draht ist für die +12-V-Klemme vorgesehen). Falls ein anderes Netzteil verwendet wird, muss es mindestens 12 V DC und eine Stromstärke von mindestens 500 mA bereitstellen. Schalten Sie das Wählgerät noch nicht ein.

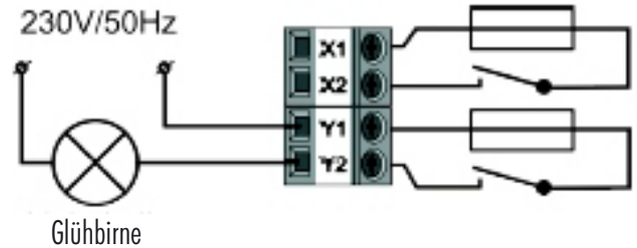
12 V DC  
Stromversorgung



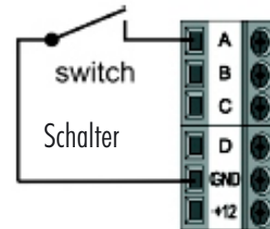
Relaisausgangskontakte: Diese Kontakte werden an die mit X1, X2 und Y1, Y2 beschrifteten Klemmen angeschlossen. Jeder Ausgang ist durch eine 5-A-Sicherung geschützt.

Beispiel:

Glühlampenkontrolle durch Relais Y:



Eingangsklemmen: beschriftet mit A – D, reagieren auf Anschluss an/Trennung von GND-Klemme (und senden eine SMS). Beispiel: ein an Eingangsklemme A angeschlossener Schalter:



## 4. Das Back-up-Gehäuse GD04A

Bei Stromausfall liefert ein optionales Gehäuse GD04A (ein Back-up-Akku befindet sich innerhalb des größeren Gehäuses) Strom für 12 bis 24 Stunden. Die genaue Zeit hängt von der GSM-Signalstärke ab (je stärker das Signal, desto geringer der Verbrauch des Gerätes).

- Der zweipolige Anschluss (7) des GD04K-Moduls dient der Verbindung des Back-up-Gehäuses.
- Der eingebaute Akku wird durch das Hauptgerät aufgeladen und ist nach etwa 72 Stunden vollständig geladen.
- Das Back-up-Modul versorgt nur das Wählgerät GD04K und dessen Ausgangsrelais mit Strom. Es versorgt keine externen Geräte, die an die +12-V-Klemme angeschlossen sind.
- Das GD04K-Modul sendet die SMS-Meldung „AUSFALL DER STROMVERSORGUNG“ im Fall eines Stromausfalls oder einer Trennung nach 30 Minuten und „STROMVERSORGUNG WIEDERHERGEST.“, wenn die Stromversorgung nach 5 Minuten wiederhergestellt ist, an alle eingetragenen Telefonnummern (siehe Kapitel 6. Einstellungen). Beide Texte können bearbeitet werden.
- Wenn der Back-up-Akku leer ist, wird das Modul deaktiviert (beide Relais werden ausgeschaltet). Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist, wird der vorherige Status der Relais wiederhergestellt und der Back-up-Akku wird geladen.
- Die maximale Lebensdauer des Akkus beträgt ca. 4 Jahre. Spätestens alle 4 Jahre muss das Modul GD04A ersetzt werden.

## 5. Erste Inbetriebnahme

1. Schalten Sie das Gerät ein. Die rote LED beginnt zu blinken. Das bedeutet, dass sich das Modul ins GSM-Netzwerk einwählt (ist dies nicht der Fall, überprüfen Sie den Stromanschluss).
2. Die rote LED-Anzeige erlischt, wenn sich das Gerät ins GSM-Netzwerk eingewählt hat (dies dauert für gewöhnlich 1 Minute).

Falls sie weiterblinkt, besteht ein Problem, welches das Einwählen verhindert (schalten Sie das Gerät aus, und überprüfen Sie, ob die SIM-Karte ordnungsgemäß eingesteckt ist, ob sie aktiviert wurde, und ob die GSM-Signalstärke ausreichend ist).

3. Senden Sie den SMS-Befehl STATUS von Ihrem Mobiltelefon an die in das GSM-Wählgerät eingesteckte SIM-Karte.
4. Das Wählgerät antwortet mit einer SMS wie dieser: STATUS: AO,BO,CO,DO,XO,YO,GSM:80%, Vcc:12.1V. Das bedeutet, dass alle Eingänge und beide Relaisausgänge deaktiviert/ausgeschaltet sind, die GSM-Signalstärke 80 % beträgt und die Netzspannung 12,1 V beträgt. Die Antwortgeschwindigkeit hängt vom aktuellen Datenverkehr des GSM-Netzwerks ab. Erfolgt keine Antwort, überprüfen Sie, ob der Text „STATUS“ richtig geschrieben und an die richtige Telefonnummer gesendet wurde.

## 6. Einstellungen

### 6.1. Lokale Einstellungen mit einem PC

Die bequemste Art, das GDO4K einzurichten, ist die Einrichtung mit einem Computer und der GD-Link 2.1.0-Software (oder neuere Version), in der die Einstellungen geladen, geändert und für einen späteren Gebrauch gespeichert werden können. Die Programmiersoftware steht unter [www.indexa.de/Download Software](http://www.indexa.de/DownloadSoftware) zum kostenlosen Download zur Verfügung. Die Software erfordert Windows XP oder ein aktuelleres Betriebssystem. Befolgen Sie während der Installation die Anweisungen im Installationsleitfaden. Sobald die Installation abgeschlossen ist, wird eine Verknüpfung zur GD-Link 2.1.0-Software auf dem Desktop erstellt.

Neben der Einrichtung des GDO4K-Moduls kann die Software auch für Firmware-Upgrades genutzt werden. Bei bestehender Internetverbindung prüft GD-Link Version 2.1.0 (oder höher), ob eine neue Version von GD-Link verfügbar ist. In diesem Fall wird unmittelbar eine Aktualisierung vorgeschlagen (optionale Einstellung). Die aktuelle Firmware, die ebenfalls Teil des GD-Link-Pakets ist, wird ebenfalls heruntergeladen. Sobald das GDO4K mit dem PC verbunden ist, wird ein automatisches Upgrade vorgeschlagen. Damit wird die Kompatibilität der Software mit dem PC sichergestellt und die Firmware in der GSM-Wählvorrichtung bleibt auf dem aktuellsten Stand. Ein Firmware-Update kann durch Klicken auf die Option Gerät / Firmware aktualisieren auch manuell durchgeführt werden.

Verbindungsvorgang:

- Verbinden Sie einen PC über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem miniUSB-Anschluss (2) mit der Hauptplatine des Wählgerätes.
- Starten Sie die Software GD-Link 2.1.0 (oder aktuellere Version).
- Die erforderliche Aktion im ersten Fenster kann gemäß der Einstellungen ausgewählt werden oder das Wählgerät wird automatisch verbunden.
- Falls die Einstellung offline ohne verbundenes GDO4K geändert wird, klicken Sie auf die Schaltfläche "Online" in der oberen

Werkzeugleiste, um online zu gehen, wenn das Gerät verbunden wird.

Die Software beinhaltet 7 Registerkarten:

- Benutzer: Registerkarte zum Einrichten von bis zu 100 Benutzern mit Telefonnummern, Berichten und Steuerberechtigungen.
- Eingänge: Registerkarte, auf der alle Parameter in Bezug auf die Eingänge A, B, C, D konfiguriert werden können, z.B. Texte für SMS-Meldungen usw.
- Ausgänge: Registerkarte, auf der alle Parameter in Bezug auf die Ausgänge X und Y konfiguriert werden können, z.B. Texte für die Steuerung der Ausgänge, Reaktionen usw.
- Einstellungen: Registerkarte mit erweiterten Einstellungen für das Wählgerät, z.B. Service-Telefonnummern, Guthabenabfrage für Prepaid-SIMKarten usw.
- Texte: Registerkarte zum Bearbeiten von Systemtexten, die per SMS gemäß Benutzeranforderungen versendet werden. Information Registerkarte mit Produktionscodes und Registrierungscode. Der Registrierungscode wird für den Fernzugriff über GD-Link 2.1.0 (oder höher) benötigt.
- Ereignisse: Zeigt den Ereignisverlauf mit Erstellungsdatum und Quelle des Ereignisses an.

**Hinweis:** Für detaillierte Beschreibungen aller Optionen bietet die Software Tooltips. Diese werden eingeblendet, wenn Sie den Cursor über einen beliebigen Parameter halten.

### 6.2. Fern-Zugriff mit einem PC

Das GDO4K kann auch über das Internet mithilfe von GD-Link 2.1.0 (oder höher) parametrisiert werden. Dafür müssen Sie den Registrierungscode und die Telefonnummer der im Wählgerät verwendeten SIM-Karte kennen. Klicken Sie zum Herstellen einer Fernkommunikation mit einem Gerät auf die Schaltfläche "Internet" in der oberen Werkzeugleiste der Software.

Um den Fern-Zugriff einzurichten und nachfolgende Einstellungen mithilfe der GD-Link-Software vorzunehmen, muss eine der folgenden Optionen aktiviert werden. Gehen Sie zu Einstellungen - Fernkommunikation) und stellen Sie GD-Link oder MyJABLOTRON ein.

**Warnung:** Während des Fernzugriffs über GD-Link 2.1.0 werden GPRS-Daten ausgetauscht, die Ihnen von Ihrem GSM-Anbieter möglicherweise in Rechnung gestellt werden. Prüfen Sie deshalb vor der Durchführung des Fern-Zugriffs die Preisdetails Ihres GSM-Anbieters für GPRS-Datenaustausch.

Mit der Ferneinrichtung können alle Parameter so eingestellt werden, als wären Sie lokal über ein USB-Kabel verbunden.

### 6.3. Ferneinrichtung mithilfe der Anwendung MyJABLOTRON

Die vollständige Programmierung der GDO4K-GSM-Modulooptionen ist auch über die Anwendung MyJABLOTRON möglich.

Gehen Sie für die Einrichtung zu den Einstellungen - Konfiguration (s. Abb. 2).

Die Web-Anwendung MyJABLOTRON ist kostenlos erhältlich. Der Zugriff auf MyJABLOTRON (Geräteregistrierung und Kontoerstellung) kann durch den Benutzer selbst oder durch die beauftragte Firma, die das GDO4K-Modul installiert hat, durchgeführt werden.

#### Registrierungsvorgang:

1. Öffnen Sie die Fernkommunikationseinstellungen in der GD-Link-Software und wählen Sie den Parameter MyJABLOTRON (s. Abb. 2).
2. Gehen Sie auf [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) und wählen Sie MyJABLOTRON.
3. Klicken Sie auf "Neues Gerät aktivieren" unten auf der Seite. Damit wird ein Registrierungsassistent gestartet.
4. Fahren Sie fort und befolgen Sie die Anweisungen.

Während der Registrierung können Sie sich mit einem bereits existierenden Konto einloggen oder ein neues Konto erstellen.

### 6.4. Fern-Einrichtung mithilfe der Einrichtungs-Webseite

Das GDO4K-Modul kann auch mit limitierten Optionen über die Einrichtungs-Webseite [david.jablotron.cz/gd-04/](http://david.jablotron.cz/gd-04/) programmiert werden. Hier können Sie die grundlegenden Parameter eingeben und diese Einstellungen an das Wählgerät senden. Rot markierte Optionen werden vom GDO4K nicht unterstützt.

Mit der Einrichtungsseite können Sie neue Einstellungen senden, allerdings ist es nicht möglich, eine aktuelle Einstellung aus einem Gerät auszulesen. Deshalb empfehlen wir dringend, dass Sie die zum Senden an das GDO4K bereiten Einstellungen speichern, bevor Sie die Webseite verlassen ("Alle Einstellungen im Computer speichern - Speichern").

Wenn das Wählgerät eine neue Einstellung empfängt, wird ein RESET durchgeführt, und die Einstellung wird hochgeladen. Alle nicht ausgefüllten Programmieroptionen werden gelöscht. Deshalb ist es immer erforderlich, alle benötigten Optionen auszufüllen, und nicht nur die zu ändernden. Die beste Art, das GDO4K zu programmieren, ist die Software GDLink 2.1.0 und höher, siehe Kapitel 6.2.



Abb. 2

### 6.5. Einrichtung per SMS

Die grundlegenden Funktionen des GDO4K können auch per SMS programmiert werden, zum Beispiel: PC, ARX, HEIZUNG AN, DRX, HEIZUNG AUS

Dabei ist:

**PC** das Passwort, mit dem jede Programmier-SMS beginnen muss (das Standardpasswort ist PC und kann geändert werden, 2-30 Zeichen, keine Sonderzeichen)

, ein Komma, das jeden Befehl oder jede Befehlsform trennt  
**ARX** die Anweisung, Relais X EINzuschalten, gefolgt von einem Komma  
**DRX** die Anweisung, Relais X AUSzuschalten, gefolgt von einem Komma

Diese Programmier-SMS richtet das Ein-/Ausschalten des Relais X durch die SMS-Befehle „HEIZUNG AN“ und „HEIZUNG AUS“ ein. Eine Übersicht aller programmierbaren Befehle finden Sie in der Tabelle am Ende dieser Bedienungsanleitung.

### Richtlinien für die Verwendung von Konfigurations-SMS:

- Wenn Sie mehr als eine Programmier-SMS senden möchten, muss jede SMS mit einem gültigen Passwort beginnen.
- In einer Programmier-SMS können mehrere Befehle enthalten sein. Das Gerät kann „lange SMS“ verarbeiten. Das bedeutet, dass eine Programmier-SMS aus bis zu 2400 Zeichen (ohne Sonderzeichen) oder 1050 Zeichen (mit Sonderzeichen) bestehen kann.
- Jeder Befehl muss durch ein Komma getrennt sein. Am Ende der Befehlszeile darf kein Komma stehen.
- Leerzeichen in Programmier-SMS werden ignoriert. Davon ausgenommen sind Leerzeichen in programmierten Texten.
- Wenn eine Programmier-SMS empfangen und verarbeitet wird, antwortet das Wählgerät mit PROGRAMMIERUNG OK (dieser Text kann bearbeitet werden).
- Wenn das Wählgerät einen Syntaxfehler in der empfangenen SMS findet, antwortet es mit FEHLER PROGRAMMIERUNG (dieser Text kann bearbeitet werden) und sendet die ungültige Syntax an den Absender zurück. Alle gültigen Befehle werden ausgeführt. Der nicht erkannte Teil der Texte wird ignoriert.
- Es wird kein Unterschied zwischen Groß- und Kleinbuchstaben gemacht.
- Sonderzeichen werden nicht erkannt.
- Nachdem eine Programmier-SMS empfangen wurde, schaltet das GD04K beide Relais (X und Y) aus.

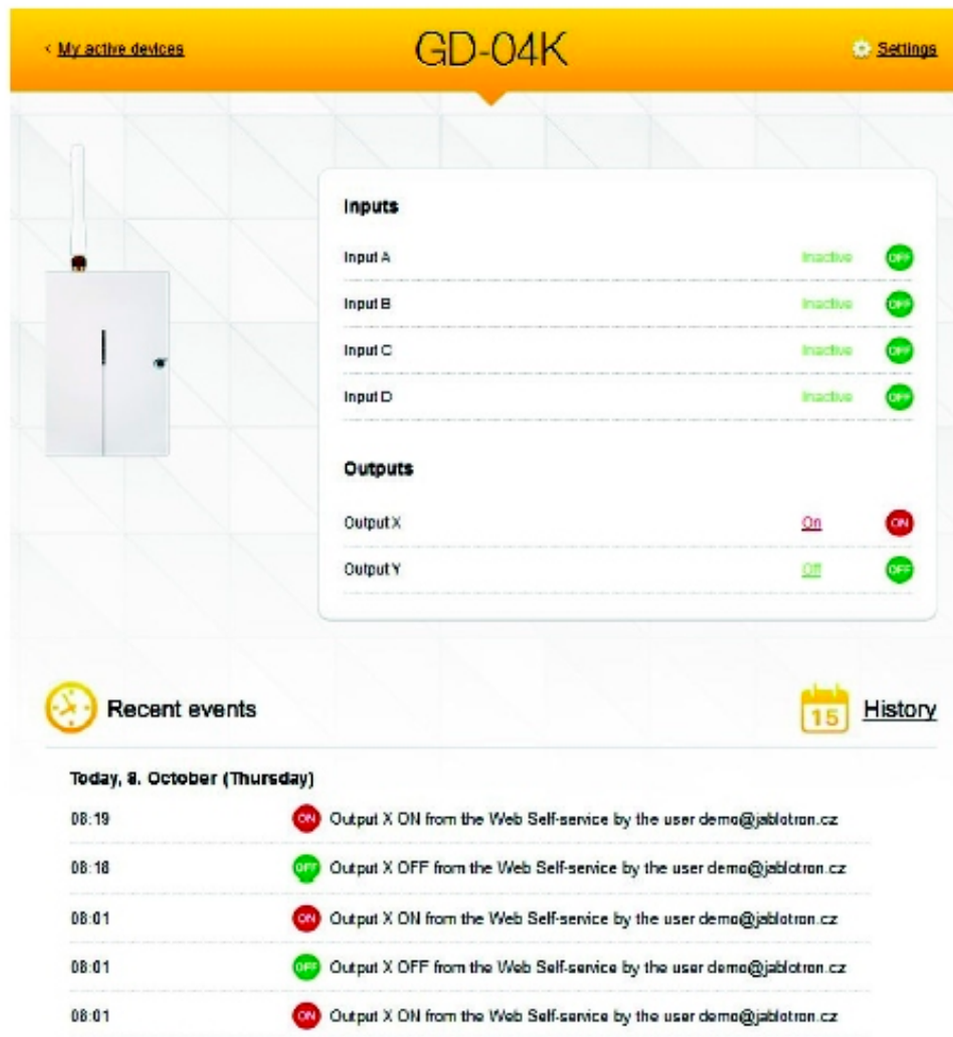


Abb. 3

## 7. Fernbedienung

### 7.1. Relais-Fernbedienung mit der Anwendung MyJABLOTRON

Die Web-Anwendung MyJABLOTRON sorgt für höchsten Komfort bei der Steuerung von Geräten über Ihren PC, Ihr Tablet oder Ihr Smartphone. Für Smartphones mit den Betriebssystemen iOS (iPhone), Android oder Windows Phone steht ebenfalls eine App namens MyJABLOTRON zur Verfügung.

Mit dieser App können Benutzer Ausgänge kontrollieren, ihren Status und den Status der Eingänge überprüfen, den Verlauf ansehen und das gesamte Gerät fernverwalten. Jede durch MyJABLOTRON durchgeführte Aktion wird sofort bestätigt, sodass der Benutzer eine sofortige Rückmeldung über die erfolgreiche Durchführung des Befehls erhält. Über MyJABLOTRON kann der Zugriff auf den GDO4K mit anderen vordefinierten Benutzern gemeinsam genutzt werden.

**Hinweis:** Um über die Anwendung auf das GSM-Modul zugreifen zu können, müssen das GSM-Modul und dessen Registrierung auf MyJABLOTRON eingestellt sein (siehe Kapitel 6.3).

### 7.2. Relais-Fernbedienung per SMS

Textbefehle für die Steuerung (Ein-/Ausschalten) der Ausgänge per SMS können personalisiert werden. Bis zu 30 Zeichen können verwendet werden. Vordefinierte Texte werden unter den folgenden Bedingungen als Befehle genutzt:

- Der SMS-Befehl erfolgt ohne Passwort und muss genau mit dem vordefinierten Text übereinstimmen. Es wird kein Unterschied zwischen Groß- und Kleinbuchstaben gemacht.
- Mithilfe der Software GD-Link 2.1.0 (oder höher) können Sie für jedes Relais unabhängig einstellen, ob es per SMS oder Einwahl von allen oder nur von autorisierten, im Gerät gespeicherten Nummern gesteuert werden kann. Die Autorisierung kann insbesondere für SMS und Einwählen für jede Telefonnummer in einer gemeinsamen Liste vergeben werden.
- Mehrere SMS-Befehle können in einer SMS stehen, Befehle sind durch Komma getrennt.
- Beispiel: HEIZUNG AN, LICHT AUS, STATUS
- Das Wählgerät bestätigt die Verarbeitung der Befehle durch eine SMS-Bestätigung.
- Unerkannte SMS können an die Service-Nummer weitergeleitet werden (siehe Einstellungen).
- Bei Verwendung eines SMS-Internet-Gate kann weiterer Text dem gewünschten Befehl hinzugefügt werden. In diesem Fall ist es erforderlich, den Anfang des Befehls durch das Zeichen % und das Ende durch %% zu kennzeichnen. Beispielsweise wird eine SMS mit dem Text `www: %Heizung an%%` -- gesendet von ihrem GSM Provider, durch das Wählgerät als Befehl "Heizung an" verarbeitet.

### 7.3. Relais-Fernbedienung durch Einwählen

Es können Telefonnummern eingerichtet werden, die die Ausgangsrelais durch Einwählen steuern. Wenn eine solche autorisierte Telefonnummer anruft (läutet), reagiert das Relais wie folgt:

- Falls das Relais eine vordefinierte Schaltzeit hat (Impulsreaktion), schaltet es sich bei Anruf für diese Zeit ein. Falls die Schaltzeit als Null eingestellt ist, wird es durch Einwählen eingeschaltet. Beim nächsten Anruf wird das Relais ausgeschaltet (alternativ kann es auch durch eine SMS mit dem Befehl zum Ausschalten ausgeschaltet werden).
- Mithilfe der Software GD-Link 2.1.0 (oder höher) können Sie für jedes Relais unabhängig einstellen, ob es per SMS oder Einwahl von allen oder nur von autorisierten, im Gerät gespeicherten Nummern gesteuert werden kann. Die Autorisierung kann insbesondere für SMS und Einwählen für jede Telefonnummer in einer gemeinsamen Liste vergeben werden.
- Bis zu 100 Telefonnummern können beide Relais steuern, wenn diese Option aktiviert ist.
- Sie können für jede Telefonnummer eine maximale Anzahl an Verwendungen einstellen. Wenn ein voreingestellter Grenzwert erreicht wird, kann diese Telefonnummer nicht mehr verwendet werden, um das Relais zu steuern.
- Die Steuerung durch Einwählen ist nur möglich, wenn die Anrufer-ID angezeigt wird (nicht unterdrückt.)
- Das Senden einer SMS-Bestätigung kann so eingestellt werden, dass diese gesendet wird, wenn das Relais durch Einwählen gesteuert wurde.

## 8. SIM-Karte und Verwendung

- Eine herkömmliche 2G-SIM-Karte von jedem beliebigen Anbieter kann verwendet werden. Wenn ein Fern-Zugriff über die GD-Link-Software oder Verwaltung durch die Anwendung MyJABLOTRON erforderlich ist, bitten Sie Ihren autorisierten Jablotron-Vertriebspartner um eine Empfehlung für eine zuverlässige SIM-Karte mit einem angemessenen Datentarif.
- Bevor Sie die SIM-Karte mit dem GSM-Kommunikator verwenden, überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit der SIM-Karte mit Ihrem Mobiltelefon, indem Sie einen Anruf tätigen (nicht nur anklingeln) und eine SMS senden.
- Deaktivieren Sie den PIN-Schutz der SIM-Karte oder ändern Sie die PIN in 1234.
- Überprüfen Sie die GSM-Signalstärke am Installationsort.

Die Verwendung von Prepaid-SIM-Karten wird nicht empfohlen, da sie das Ausfallrisiko wegen Erschöpfung oder Ablaufens des Guthabens erhöht.

Falls Sie sich für eine Prepaid-SIM-Karte entscheiden, kann das Gerät das Guthaben automatisch abrufen. Das Wählgerät ruft (mit einer

voreingestellten Häufigkeit) das Guthaben ab. Ist das Guthaben geringer als das voreingestellte Minimum, wird das aktuelle Guthaben an die Servicenummer weitergeleitet. Um die korrekte Funktionsfähigkeit zu gewährleisten, muss das Minimum in Übereinstimmung mit den von Ihrem GSM-Anbieter bereitgestellten Parametern eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt durch den Befehl:

PC, CRD, xxxx, dd, hhh, pp

Dabei ist:

PC	das Programmierpasswort
CRD	der Befehl zum Abrufen des Guthabens
xxxx	der USSD-Befehl für Guthabenanforderung, abhängig vom GSM-Anbieter
Dd	der Zeitraum, in dem das Guthaben geprüft wird (in Tagen)
hhh	das Mindestguthaben
pp	die Position der Guthabeninformation im Text in der Antwort des GSM-Anbieters

Beispiel: Um wöchentlich auf ein Minimum von 30 Euro zu prüfen, stellen Sie ein:

PC, CRD, \*104\*#, 7, 30, 1

Um das aktuelle Guthaben zu prüfen, nutzen Sie den SMS-Befehl:

PC, CRD

Um die automatische Guthabenüberprüfung zu löschen, stellen Sie alle Optionen wie folgt auf 0:

PC, CRD, \*104\*#, 0, 0, 0

**Warnung:** Die hier aufgeführten Beispiele für die Überprüfung von Guthaben funktionieren möglicherweise nicht, wenn der GSM-Anbieter sein Format ändert. Prüfen Sie die Art, das Guthaben abzurufen, und in welchem Format der GSM-Anbieter die Anfrage beantwortet.

## 9. Reset

Ein Reset kann mit dem SMS-Befehl "PC, RST" durchgeführt werden. Dabei ist PC das Programmierpasswort – siehe Tabelle am Ende der Bedienungsanleitung).

Eine weitere Option ist die Verwendung des RESET-Jumpers (neben dem SIM-Kartenschacht).

- Schalten Sie das Gerät aus (trennen Sie auch das Back-up-Gehäuse, falls Sie eines benutzen).
- Legen Sie den Jumper auf die RESET-Pins.
- Schalten Sie das Gerät ein (grüne LED fängt an zu blinken).
- Warten Sie, bis die LED durchgehend leuchtet (nach etwa 5 Sekunden), und entfernen Sie dann den Jumper von den Reset-Pins.

Wenn ein Reset durchgeführt wird, werden alle Einstellungen gelöscht, einschließlich Telefonnummern und Texte.

## 10. Technische Daten

Spannung	10,5 ÷ 15 V DC
Standby-Verbrauch	etwa 25 mA (+ 17 mA pro Relais)
Max. Geräteverbrauch während GSM-Kommunikation	200 mA
SIM-Karte	Standard-SIM, kompatibel mit Wählgerät, Mini-SIM, 2FF (erforderlich; nicht im Lieferumfang)
GSM-Modul-Frequenzband	E-GSM 850/900/1800/1900 MHz
GSM-HF-Ausgangsleistung	2 W für GSM 850/900 1 W für GSM 1800/1900
Auslösung von Eingängen A, B, C, D	Anschluss an GND
Last Ausgänge X und Y:	
- ohmsche Last	max. 2,5 A/250 VAC
- induktiv (kapazitiv), Glühlampenlast	max. 0,5 A/250 VAC
Sicherheit	EN 60950-1
EMV	EN 301489-7, EN 55022 und EN 61000-6-3
Radioemissionen	ETSI EN 301511
Betriebsumgebung	II. Innenräume allgemein (-10 °C bis +40 °C)
Abmessungen (ohne Antenne)	76 x 110 x 33 mm
GSM-Antennenanschluss	durch SMA-Anschluss

 Hiermit erklären wir, INDEXA GmbH, Paul-Böhringer-Str. 3, 74229 Oedheim, dass sich das GDO4K in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG und 2011/65/EU befindet. Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter [www.indexa.de](http://www.indexa.de)



Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen.

Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde oder unter <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>. Außerdem besteht die Möglichkeit der kostenfreien Rücknahme über Ihren Händler. Das Löschen eventuell vorhandener privater Daten vor der Entsorgung obliegt Ihnen als Nutzer.

## 11. SMS-Programmieranweisungen

Eine Programmier-SMS muss immer mit dem Passwort beginnen (siehe Kapitel 6.4).

Beispiel: PC, ARX, Heizung AN, DRX Heizung AUS

Zweck/Funktion	Anweisung	Beschreibung	Werkseinstellungen
<b>X- und Y-Relaissteuerung</b>			
SMS zum Einschalten des Relais	ARX, xxx..x	Geben Sie für Relais Y ARY, xxx..x ein = Text bis zu 30 Zeichen, Löschen Sie den Text durch Eingabe von ARX, Beispiel: ARY,Ventilation AN	Keine
SMS zum Ausschalten des Relais	DRX, xxx..x	Geben Sie für Relais Y DRY, xxx..x ein = Text bis zu 30 Zeichen, löschen Sie den Text durch Eingabe von DRX, Beispiel: DRY, Ventilation AUS	Keine
Relais-Einschalt-Zeitraum	TMX, t..t	Geben Sie für Relais Y TMY, t..t ein = Einschaltzeit in Sekunden oder Minuten (m) oder Stunden (h) zwischen 1 und 10 Stunden (3600 = 60 m = 1 h). Wenn die Zeit eingestellt ist, funktioniert das Relais als Zeitschaltuhr, die per Einschalt-SMS oder Einwählen aktiviert und durch Ablauf der eingestellten Zeit oder Ausschalt-SMS deaktiviert wird. Wenn die Zeit auf 0 eingestellt wird, verhält sich das Relais wie ein Umschalter: ein, aus, ein, ... Beispiel: TMX, 172123456, 5m	0 (keine Begrenzung)
Zur Relaissteuerung autorisierte Telefonnummern	ADX, x..x,x..x	Geben Sie für Relais Y ADY, x..x ein = Telefonnummer, Eingabe von bis zu 100 Telefonnummern möglich (in einem einzigen Befehl oder nacheinander). Die Nummern werden der Liste autorisierter Nummern hinzugefügt. Beispiel: Hinzufügen neuer Nummern für die Steuerung von Relais X: ADX, 172123456, +49172987654	Keine
Zur Relaissteuerung autorisierte Telefonnummern mit Gültigkeitsbegrenzung	LDX, x..x,n,x..x,n	Geben Sie für Relais Y LDY, x..x, n ein. Dabei bedeutet: x..x = Telefonnummern (bis zu 100 Telefonnummern können hinzugefügt werden), Nummern werden der Liste autorisierter Nummern hinzugefügt. n = Begrenzung der Anzahl möglicher Anrufe (1 bis 99). Wenn der Grenzwert erreicht wird, wird die Nummer aus der Liste entfernt. Es erfolgt eine Meldung an die Servicenummer mit dem SMS-Text „number erased“. Beispiel: Hinzufügen neuer Nummern für die Steuerung von Relais X mit maximal 31 Anrufen: LDX, 172123457, 31	Keine
Zur Relaissteuerung Autorisierte Telefonnummern löschen	EDX, x..x, x..x	Geben Sie für Relais Y EDY, x..x ein = Telefonnummer (bis zu 100 Nummern können gelöscht werden). Beispiel: Löschen einer Telefonnummer für die Steuerung von Relais X durch Einwählen: EDX, 172123457	Keine

Zweck/Funktion	Anweisung	Beschreibung	Werkseinstellungen
<b>Durch Auslösen der Eingänge A – D ausgelöste SMS-Meldungen</b>			
Aktivierungstext für Eingang	ATA, xx..x	Geben Sie für Eingang B ATB usw. ein, xxx..x = Text, bis zu 30 Zeichen Zum Löschen von Text: ATA,, (kein Text = keine Aktivierungsmeldung) Beispiel: ATC, Heizung an	A1, B1, C1, D1
Deaktivierungstext für Eingang	DTA, xx..x	Geben Sie für Eingang B DTB usw. ein, xxx..x = Text, bis zu 30 Zeichen Zum Löschen von Text: DTA,, (kein Text = keine Deaktivierungsmeldung) Beispiel: DTC, Heizung aus	A0, B0, C0, D0
Telefon-Nummern für Eingangs-Berichte	TNA, x..x, x..x	Geben Sie für Eingang B TNB usw. ein, x..x = Telefonnummer, bis zu 100 pro Eingang. Alle vorher gespeicherten Nummern werden gelöscht. Geben Sie zum Löschen aller Nummern Folgendes ein: TNA,, Beispiel: Mit der Eingabe „TND, 172123456, 172987654, 172654321“ sendet der GD-04K Berichte über Ereignisse an Eingang D an 2 Nummern	Keine
Eingang – Ereignisanrufe	DNA, n	Geben Sie für Eingang B DNB ein usw., n = 1 (EIN), 0 (AUS). Wenn die Einstellung aktiviert (EIN) ist, folgt auf jede SMS-Meldung ein Anruf. Beispiel: DND, 1	Deaktiviert
<b>Andere Funktionen</b>			
Neues Programmier-Passwort	NPC, xx...x	xx...x = neues Programmierpasswort, zwischen 2 und 30 Zeichen Beispiel: NPC, MARTIN27	PC
SMS zum Abrufen des GDO4K Status – Änderung des Textes	STS, xx..x	Xxx..x = Text, bis zu 30 Zeichen* Beispiel: STS, WIE GEHTS DIR	STATUS
Service-Nummern	STN, x..x, x..x	Xxx..x = Telefonnummer. Bis zu 2 Nummern können eingestellt werden. Vorher eingestellte Nummern werden gelöscht. Servicenummern werden für Berichte über Fehler verwendet: AUSFALL DER STROMVERSORGUNG / STROMVERSORGUNG WIEDERHERGEST. GSM WIEDERHERGESTELLT (Wiederherstellen des GSM Signals etc) Andere Ereignisse – siehe Optionale Funktionen Geben Sie Folgendes ein, um die Servicenummer zu löschen: STN,,	Keine

Zweck/Funktion	Anweisung	Beschreibung	Werkseinstellungen
Optionale Funktionen	DIP,a,b,c,d,e,f,g	Die folgenden Werte für Parameter a bis f sind möglich: 1 = EIN, 0 = AUS, x = unverändert. Beschreibung der Parameter: a Weiterleiten unerkannter SMS an die Servicenummer b Regelmäßige Anrufe bei der Servicenummer alle 24 Stunden (ab dem Zeitpunkt der Einstellung) c Weiterleiten aller SMS an die Servicenummer d Max. 10 SMS in 15 Minuten (alle nachfolgenden SMS-Anfragen werden für die nächste Stunde ignoriert) e SMS-Meldung über Relaissteuerung durch Einwählen f SMS-Meldung über Relaissteuerung per SMS (z. B. „Heizung AUS“ OK) g Nicht verwendet (immer 0 eingeben) Beispiel: DIP,1,x,x,x,x,1,x	0000000 Alle deaktiviert
Neustart des GSM-Moduls	GSM	Das GDO4K loggt sich aus dem GSM-Netzwerk aus und wählt sich neu ein. Dies kann hilfreich sein, wenn eine gesperrte SIM-Karte entsperrt wurde. Ein Neustart wird ebenfalls ausgelöst, wenn der RESET-Jumper kurzzeitig verbunden wird, während das GDO4K hochfährt.	
Informationen zum Wählgerät	PCDINFO	Modul sendet die SMS mit Informationen über HW, FW, Registrierungsschlüssel, GSM-Signalstärke und IMEI zurück.	
Reset	RST	Setzt das GDO4K auf Werkseinstellungen zurück – dies ist auch durch Verbinden des RESET-Jumpers während des Hochfahrens möglich (trennen Sie den Jumper nach etwa 5 Sek.)	