

Comunicatore e controller GSM universale GD-04K

Il GD-04K è un comunicatore GMS universale. Esso controlla e/o riporta lo stato di diversi dispositivi in modo remoto. Il controllo può essere effettuato mediante SMS o composizione. Il modulo è dotato di 2 uscite alimentate con uno stato o reazione impulso. Per il monitoraggio dello stato, il modulo GD-04K ha quattro terminali di ingresso che reagiscono alla messa a terra (collegando al terminale GND). Attivazione / Disattivazione di un terminale di ingresso può essere segnalata con SMS, composizione o una combinazione di queste due opzioni fino a 100 numeri di telefono autorizzati. Il GD-04K può essere anche dotato di una batteria di riserva GD-04A che assicura l'alimentazione del modulo quando l'alimentazione è scollegata. Il modulo consente la configurazione usando un PC con il software **GD-Link 2.1.0** (o successivo) installato localmente mediante un cavo USB o remotamente. Può essere anche configurato mediante un SMS di programmazione.

1. Utilizzo del GD-04K

Il modulo GD-04K usa quattro ingressi (A – D) per report via SMS (composizione opzionale) ai numeri di telefono predefiniti. Offre anche 2 uscite di relè di potenza con opzioni per controllarle mediante SMS predefiniti o composizione secondo le impostazioni da numeri autorizzati o da qualsiasi numero (non autorizzato).

Controllo relè:

- **Mediante istruzioni SMS** che possono essere preimpostate in modo indipendente per accensione/spegnimento di ogni uscita relè. Entrambi i relè possono funzionare in *modalità stato* o *impulso*, la modalità è selezionabile nelle impostazioni. Se è selezionata la *modalità impulso* in base a un comando di attivazione, l'uscita sarà commutata per un intervallo tra 1 sec. e 10 ore.
- **Composizione.** Entrambi i relè (X e Y) possono essere controllati mediante composizione di un numero di telefono conosciuto. Nel comunicatore possono essere memorizzati fino a 100 numeri. Il GD-04K non prende una chiamata in arrivo, ma verifica il numero di telefono del chiamante. Se il numero di telefono del chiamante è autorizzato, la chiamata è respinta e il relè è attivato/disattivato come necessario (quando la reazione a impulsi è impostata per un tempo predefinito).
- **Composizione con uso limitato.** Mentre si immettono numeri di telefono autorizzati, può anche essere definito il loro limite di utilizzi per ciascuno di essi. Quando il limite di utilizzo di un numero predefinito è raggiunto, qualsiasi altra chiamata sarà ignorata. La riattivazione può essere consentita da un amministratore (via SMS). Questa funzione è idonea come sottoscrizione per l'accesso a garage, ecc.

Report stato ingresso:

- **Invio di un report SMS** quando alcune delle uscite (A – D) sono attivate/disattivate (collegate o scollegate a / da GND). Ogni ingresso ha un'opzione per modificare i testi che sono riportati. Un SMS può essere inviato a tutti i numeri di telefono memorizzati nel comunicatore. Per una notifica di allerta più alta un report SMS può anche essere seguito da chiamata ai numeri a cui i report SMS sono inviati.
- **Monitoraggio stato.** Mediante il comando SMS "STATO", può essere verificato quando necessario lo stato di tutti gli ingressi e tutte le uscite. In questo modo è

possibile ad esempio controllare lo stato dei dispositivi collegati per i quali non è necessario riportare ogni modifica di stato.

Attenzione: il GD-04K non è inteso essere e non è certificato come dispositivo di sicurezza per proteggere le strutture.

2. Descrizione dispositivo

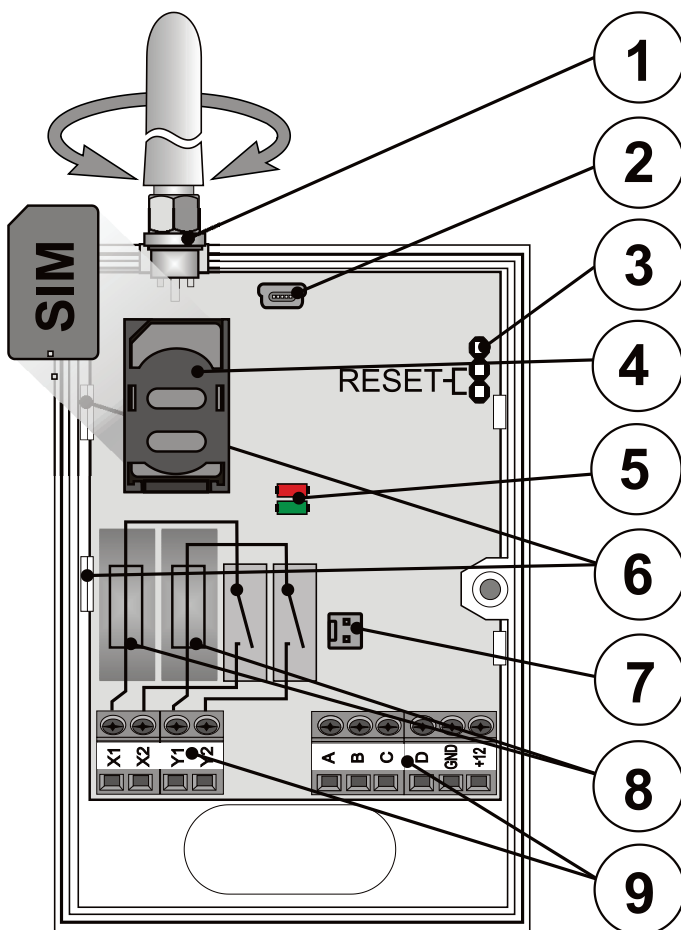


Figura 1: 1 – Antenna GSM; 2 – Connettore mini USB per connessione PC; 3 – Jumper ripristino; 4 – Slot scheda SIM; 5 – Indicatore LED; 6 – Alette flessibili; 7 – Connettore per batteria di riserva – la copertura GD-04A; 8 – Fusibili relè uscita; 9 – Ingresso / uscita e terminali di alimentazione

Descrizione terminale:

Terminali a bassa tensione:

+12 V

Terminale per il collegamento CC a 12 V dall'alimentatore incluso (o altro alimentatore esterno che fornisce una corrente di almeno 0,5 A)

GND

Il terminale comune per ingressi A, B, C, D e GND per 12 V

Terminali di ingresso **A, B, C, D**:

- Gli ingressi reagiscono alla connessione o disconnessione al / dal terminale GND.
- Tutti gli ingressi hanno il proprio filtro di tempo (da 0,5 a 10 ore).
- Un massimo di 30 V può essere collegato da un dispositivo esterno ai terminali di ingresso (A – D).
- Ogni ingresso può avere il proprio nome. Attivazione/disattivazione ingresso è riportata a numeri di telefono predefiniti e anche registrata nella cronologia evento. Fino a 384 eventi possono essere memorizzati con informazioni relative ad attivazione/disattivazione ingresso o uscita con la sorgente di tale evento (chi/cosa ha causato).

Terminali di alimentazione:

X1, X2 (RELÈ X) NESSUN contatto del relè di alimentazione, 230 V / 2,5 A.

Y1,Y2 (RELÈ Y) NESSUN contatto del relè di alimentazione, 230 V / 2,5 A.

Indicatori LED:

Rosso indica l'attività in ingresso del modulo GSM

Verde indica l'attività in uscita del modulo GSM + indicazione RESET

Proprietà comuni:

- Entrambe le uscite (X e Y) possono essere accese in modo indipendente per un tempo predefinito a un intervallo tra 1 sec. e 10 ore (impulso) o in modo permanente.
- Entrambi i relè sono separati galvanicamente dai circuiti del comunicatore in conformità ai requisiti di isolamento di sicurezza a 4 kV.
- Entrambe le uscite (X e Y) sono alimentate quando è usata la copertura di riserva e si verifica un calo di corrente.

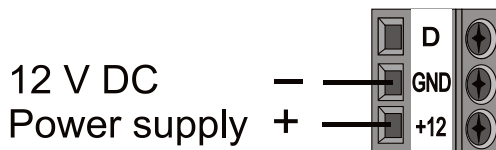
3. Installazione e configurazione iniziale

1. Selezionare un luogo appropriato per l'installazione del comunicatore considerando la potenza del segnale GSM.
2. La scheda madre del comunicatore può essere semplicemente rilasciata premendo le alette flessibili (6) quando si apre il coperchio anteriore.
3. Fissare la parte di plastica posteriore nella posizione selezionata.
4. Riposizionare la PCB principale sulla parte di plastica posteriore.
5. Inserire la scheda SIM – l'orientamento è indicato sul PCB (Si veda anche il Capitolo 8. Scheda SIM e suo utilizzo)

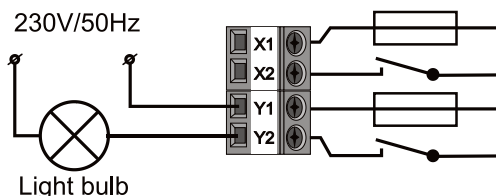
Nota: *l'antenna GSM non deve essere schermata da oggetti metallici. L'antenna originale può essere sostituita da un'antenna esterna intesa per banda GSM 900/1800 MHz e dotata di un connettore SMA, collegato mediante un cavo coassiale con un'impedenza di 50 Ω, se necessario.*

6. Collegare l'ingresso/l'uscita e i fili di alimentazione ai terminali del comunicatore.

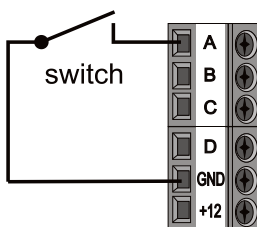
Alimentazione: collegare l'alimentatore fornito ai terminali +12 V e GND (il filo con striscia grigia è per il terminale +12 V). Se si utilizza un altro alimentatore, deve fornire 12 V CC e una corrente di almeno 500 mA. Non accendere ancora.



Contatti uscita relè: questi sono collegati ai terminali contrassegnati con X1, X2 e Y1, Y2. Ogni uscita è protetta mediante un fusibile 5 A. Esempio: controllo lampadina mediante relè Y:



Terminali ingresso: contrassegnati come A - D reagiscono a (e inviano un SMS) connessione a / disconnessione dal terminale GND. Esempio: un interruttore collegato al terminale di ingresso A:



4. Copertura di riserva del GD-04A

In caso di guasto CA, un modulo GD-04A opzionale (una batteria di riserva è all'interno del coperchio principale) fornisce da 12 a 24 ore di tempo di riserva. Il tempo esatto dipende dalla potenza del segnale GSM (più forte è il segnale, minore è il consumo del dispositivo).

- Il connettore a 2 pin (7) sul modulo GD-04K serve per il collegamento della copertura di riserva.
- La batteria integrata è caricata dall'unità principale ed è completamente carica in circa 72 ore.
- Il modulo di riserva alimenta solo il comunicatore GD-04K e i suoi relè di uscita. Tuttavia, non alimenta dispositivi esterni collegati al terminale +12 V.
 - Il modulo GD-04K invia il report SMS "INTERRUZIONE DI CORRENTE" in caso di mancanza di corrente o disconnessione dopo 30 minuti e "TENSIONE RIPRISTINATA" quando l'alimentazione è ripristinata dopo 5 minuti su tutti i numeri di telefono di servizio (si veda il Capitolo 6. Impostazioni). Entrambi i testi sono editabili.

- Se la batteria di riserva è scollegata, il modulo è spento (entrambi i relè sono spenti). Quando l'alimentazione è ripristinata lo stato precedente dei relè è ripristinato e la batteria di riserva è caricata.

5. Alimentazione iniziale

1. Per accendere, il LED rosso inizia a lampeggiare per indicare l'accesso del modulo alla rete GSM (in caso contrario, controllare il collegamento dell'alimentazione).
2. L'indicatore LED rosso si spegne quando il dispositivo ha accesso alla rete GSM (richiede solitamente 1 minuto). Quando lampeggia, ci sono problemi di bloccaggio dell'accesso (spegnere l'alimentazione e controllare se la scheda SIM è inserita correttamente, se è stata attivata e se il segnale GSM è abbastanza potente).
3. Inviare il comando SMS: **STATO** dal proprio telefono cellulare alla scheda SIM inserita nel comunicatore GSM.
4. **Il comunicatore risponde mediante SMS come segue: STATO: A0,B0,C0,D0,X0,Y0, GSM:80%, Vcc:12.1 V** (che significa che tutti gli ingressi e le uscite del relè sono disattivati/spenti, la potenza di segnale GSM è dell'80% e la tensione è di 12,1 V). La velocità di risposta dipende dal traffico di rete GSM corrente. Se non vi è risposta, controllare se il testo "STATO" è stato scritto correttamente e inviato al numero di telefono corretto.

6. Impostazioni

6.1. Impostazione locale usando un PC

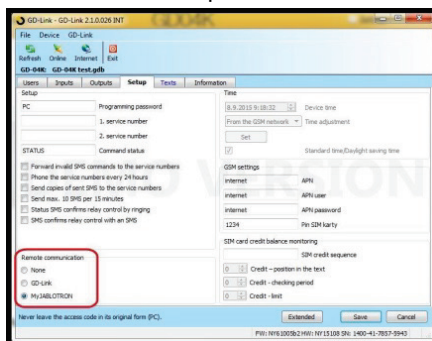
Il modo più comodo per impostare il GD-04K è mediante il computer e il software **GD-Link 2.1.0** (o superiore) che consente di caricare, modificare e salvare le impostazioni per uso successivo. Il software di programmazione è gratuito e può essere scaricato da www.jablotron.com, nella sezione *Per i nostri partner / Download / Software*. Il software richiede un sistema operativo Windows XP o successivo. Seguire le istruzioni della guida di installazione durante la procedura di installazione. Una scorciatoia al software **GD-Link 2.1.0** SW sul desktop è generata quando la procedura di installazione è terminata.

Il software può anche essere usato per aggiornamenti del firmware, non solo più per l'impostazione del modulo GD-04K. Quando collegato a Internet, GD-Link versione 2.1.0 (o superiore) verifica se una nuova versione di GD-Link è disponibile. In questo caso un aggiornamento è offerto immediatamente (impostazione opzionale). Il firmware corrente che è parte del pacchetto GD-Link è anche scaricato e una volta che il GD-04K è collegato al PC è offerto un aggiornamento automatico. Ciò assicura la compatibilità del software con il PC e che il firmware nel dialler GSM sia sempre aggiornato. Un aggiornamento del firmware può essere effettuato anche manualmente facendo clic sull'opzione *Dispositivo / Aggiornamento Firmware dal file*.

Procedura di collegamento:

- Collegare un PC usando il cavo USB fornito con il connettore mini USB (2) sulla scheda madre del comunicatore.

Figura 2:



- Avviare il software **GD-Link 2.1.0** o successivo.
- Secondo le impostazioni, l'azione richiesta può essere scelta nella finestra iniziale o il comunicatore è collegato automaticamente.
- Se l'impostazione è modificata offline senza un GD-04K collegato, per andare online premere il pulsante "Online" sulla barra degli strumenti superiore quando l'unità è collegata.

Il software include 7 schede:

Utenti	Una scheda per impostare fino a 100 utenti con numeri di telefono, report e autorizzazione per il controllo.
Ingressi	Una scheda in cui possono essere configurati tutti i parametri relativi agli ingressi A, B, C, D come un testo per segnalare via SMS, ecc.
Uscita	Una scheda in cui possono essere configurati tutti i parametri relativi alle uscite X e Y come testi per controllare uscite, reazioni, ecc.
Impostazioni	Una scheda che include impostazioni avanzate del comunicatore, per esempio numeri di telefono di servizio, controllo saldo credito scheda SIM prepagata, ecc.
Testi	Una scheda intesa per la modifica dei testi di sistema riportati mediante SMS secondo i requisiti dell'utente. I testi predefiniti sono in lingua inglese.
Informazioni	Una scheda in cui i codici di produzione e la chiave di registrazione sono memorizzati. La chiave di registrazione è necessaria per eseguire l'accesso remoto mediante il software GD-Link 2.1.0 (o successivo).
Eventi	Visualizza la cronologia eventi con la data di creazione e la sorgente dell'evento.

Nota: per descrizioni dettagliate di tutte le opzioni, il software ha descrizioni dei comandi. Esse sono visibili quando si passa il cursore del mouse su un parametro.

6.2. Accesso remoto usando un PC

Il dispositivo GD-04K può essere anche configurato mediante un PC usando il software **GD-Link 2.1.0** (o superiore) in modo remoto attraverso Internet. A tal fine è necessario conoscere il codice di registrazione e il numero di telefono della scheda SIM usata nel comunicatore (Fig. 3). Per stabilire una connessione remota con un dispositivo, usare il pulsante "Internet" nella barra degli strumenti superiore del software.

Per eseguire l'accesso remoto e le successive impostazioni usando il software GD-Link, è necessario consentire una delle seguenti opzioni. Si veda Impostazioni → Comunicazione remota, e quindi impostare GD-Link o MyJABLOTRON (si veda Fig. 2).

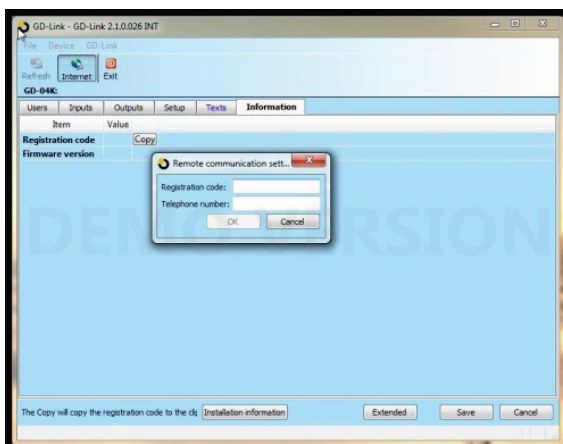


Figura 3:

Avvertenza: durante l'accesso remoto mediante il software **GD-Link 2.1.0**, sono usati dati GPRS che possono essere modificati dal proprio provider GSM. Quindi prima di eseguire l'accesso remoto, controllare i dettagli di pagamento dei dati GPRS con il provider GSM.

La programmazione remota consente a tutti i parametri di essere impostati come se ci si collegasse localmente usando un cavo USB.

6.3. Configurazione remota usando l'applicazione MyJABLOTRON

La programmazione completa delle opzioni del modulo GSM GD-04K è disponibile anche mediante l'applicazione MyJABLOTRON. Per eseguire una configurazione, andare a Impostazioni → Configurazione (Fig. 4).

Position	Print Name	SMS report about activation	SMS report about deactivation	Call on sending an SMS	Activation delay	Deactivation delay
A	Input A	fault	process	<input type="checkbox"/>	00:00:00:5	00:00:00:5
B	Input B	dusty filter	clean filter	<input type="checkbox"/>	00:00:00:5	00:00:00:5
C	Input C	open	close	<input type="checkbox"/>	00:00:00:5	00:00:00:5
D	Input D	pump		<input type="checkbox"/>	00:00:00:5	00:00:00:5

Figura 4:

L'applicazione web MyJABLOTRON è fornita gratis. L'accesso a MyJABLOTRON (registrazione dispositivo e creazione account) può essere effettuato dallo stesso utente o dalla società che ha installato il modulo GD-04K.

Procedura di registrazione:

1. Usando il software GD-Link, aprire le impostazioni Comunicazione remota e selezionare il parametro MyJABLOTRON (si veda Fig. 2).
2. Andare su www.jablotron.com e scegliere MyJABLOTRON.
3. Fare clic su pulsante "Registra un nuovo dispositivo" posto sulla parte bassa della pagina. Si avvia una nuova procedura guidata di registrazione.
4. Procedere secondo le istruzioni.

Durante la registrazione è possibile accedere a un account già esistente o creare un nuovo account.

6.4. Configurazione remota usando la pagina web di configurazione

Il modulo GD-04K può anche essere programmato con opzioni limitate attraverso la pagina web di configurazione david.jablotron.cz/gd-04/ dove è possibile inserire i parametri di base e inviare queste impostazioni al comunicatore. Le opzioni contrassegnate in rosso non sono supportate da GD-04K.

La pagina di configurazione consente di inviare solo una nuova impostazione, ma è possibile leggere un'impostazione corrente dal dispositivo. Ecco perché raccomandiamo fortemente di salvare le impostazioni correnti pronte ad essere inviate al GD-04K prima di lasciare la pagina web ("Salva le impostazioni sul computer per uso futuro -> Salva").

Quando il comunicatore riceve una nuova impostazione, è eseguito un RESET alle impostazioni di fabbrica e l'impostazione è caricata. Tutte le opzioni di programmazione non inserite saranno cancellate. Inoltre, è sempre necessario completare tutte le opzioni richieste non solo quelle da modificare. Il modo migliore di programmare il GD-04K in modo remoto è usando il software **GD-Link 2.1.0** e successivo, si veda il Capitolo 6.2.

6.5. Configurazione mediante SMS

Le funzioni di base del GD-04K possono anche essere programmate mediante istruzioni SMS, si veda l'esempio:

PC, ARX, riscaldamento ON, DRX, riscaldamento OFF

dove:

- PC** è la password, con cui ogni SMS di programmazione deve iniziare (password predefinita è PC, può essere modificata, max. 2-30 caratteri, non diacritici)
- ,
- è una virgola che separa ogni istruzione o comando
- ARX** è l'istruzione per accendere il relè X, seguito da una virgola
- DRX** è l'istruzione per spegnere il relè X, seguito da una virgola

Questo SMS di programmazione imposta l'accensione/spegnimento del relè X mediante i comandi SMS "riscaldamento ON" e "riscaldamento OFF".

Una panoramica di tutte le istruzioni di programmazione è fornita nella **tab. 1** (alla fine di questo manuale di istruzioni).

Regole valide per la configurazione dell'SMS per l'uso:

1. Se si vuole inviare più di un SMS di programmazione, ogni SMS deve iniziare con una password valida.
2. Maggiori istruzioni possono essere incluse in un SMS di programmazione. Il dispositivo può gestire un "SMS lungo" e ciò significa che un SMS di programmazione può includere fino a 2400 caratteri senza diacritici o 1050 caratteri con diacritici.
3. Ogni istruzione deve essere separata da una virgola e nessuna deve essere posta alla fine del comando di istruzione.
4. Gli spazi nell'SMS di programmazione sono ignorati eccetto gli spazi nei testi programmati.
5. Quando un SMS di programmazione è ricevuto e processato, il comunicatore GSM risponde con PROGRAMMAZIONE OK (questo testo può essere modificato).
6. Se il comunicatore rileva un errore di sintassi nell'SMS di programmazione ricevuto, esso risponde con ERRORE DI PROGRAMMAZIONE (questo testo può essere modificato) e inoltra la sintassi non valida al mittente. Tutte le istruzioni valide sono eseguite e la parte non riconosciuta dei testi è ignorata.
7. Lettere maiuscole e minuscole sono trattate allo stesso modo.
8. Anche i diacritici non sono riconosciuti.
9. Dopo che un SMS di programmazione è stato ricevuto, il GD-04K spegne entrambi i relè (X e Y).

7. Controllo remoto

7.1. Controllo remoto relè usando l'applicazione MyJABLOTRON

L'applicazione web chiamata MyJABLOTRON fornisce il più alto comfort di controllo dei dispositivi dal proprio PC, tablet o smartphone. Per smartphone dotati di sistemi operativi iOS (iPhone), Android o Windows Phone, è disponibile anche un'applicazione intelligente chiamata MyJABLOTRON.

The screenshot displays the MyJABLOTRON web interface for a device labeled GD-04K. The top navigation bar is orange and contains a link to "My active devices", the device name "GD-04K", and a "Settings" icon. On the left, there is a 3D illustration of the GD-04K relay unit. The main content area features a white status card with two sections: "Inputs" and "Outputs".

Inputs	
Input A	Inactive OFF
Input B	Inactive OFF
Input C	Inactive OFF
Input D	Inactive OFF

Outputs	
Output X	On ON
Output Y	Off OFF

Below the status card, there are two buttons: "Recent events" (with a clock icon) and "History" (with a calendar icon showing the 15th). The "Recent events" section is titled "Today, 8. October (Thursday)" and lists five events:

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

Grazie a questa app l'utente può controllare le uscite, verificare il loro stato e anche lo stato degli ingressi, scorrere la cronologia e gestire remotamente l'intero dispositivo. Qualsiasi azione eseguita mediante MyJABLOTRON è immediatamente confermata in modo che l'utente abbia un feedback immediato in merito al successo del comando.

Mediante MyJABLOTRON l'accesso al modulo GD-04K può essere condiviso con altri utenti predefiniti.

Nota: è necessario configurare il modulo GSM e la sua registrazione a MyJABLOTRON per accedere a esso mediante l'applicazione (si veda il Capitolo 6.3).

7.2. Controllo remoto relè usando le istruzioni SMS

I comandi di testo per il controllo (ON / OFF) delle uscite mediante SMS possono essere personalizzati. Possono essere usati fino a 30 caratteri. I testi predefiniti sono usati come comandi con le seguenti condizioni:

- Il comando SMS è senza una password e deve corrispondere esattamente al testo predefinito. Lettere maiuscole e minuscole sono trattate allo stesso modo.
- Usando il software **GD-Link 2.1.0** (o superiore) è possibile impostare SMS e la chiamata in modo indipendente per ogni relè se controllato da qualcuno o solo da numeri autorizzati memorizzati nel dispositivo. L'autorizzazione può essere data per SMS e chiamata per ogni numero di telefono in un elenco comune.
- Più comandi SMS possono essere scritti in un SMS, i comandi sono separati mediante una virgola.
- **Esempio: RISCALDAMENTO ON, LUCI OFF, STATO.**
- Il comunicatore conferma l'esecuzione del comando mediante un SMS di conferma.
- Un SMS non riconosciuto può essere inoltrato al numero di servizio (si veda Impostazioni).
- **Quando si usa un accesso a Internet per SMS** un SMS può avere un altro testo aggiunto al comando desiderato. È quindi necessario contrassegnare l'inizio del comando con il simbolo % e la fine con %%. Per esempio, un SMS con il testo: **www: %heating on%% -- SMS inviato dal proprio provider GSM.** – è processato dal comunicatore per essere il comando: **riscaldamento on.**

7.3. Controllo remoto del relè mediante composizione

È possibile impostare i numeri di telefono per il controllo dei relè di uscita mediante composizione. Se questo numero autorizzato chiama (squilla), il relè reagisce in questo modo:

- Se il relè ha un tempo di commutazione limitato definito (reazione a impulsi), durante la composizione si attiva per tale tempo. Se il tempo di commutazione è impostato su zero, la composizione lo attiva fino a quando è composto nuovamente, quindi il relè si disattiva (o può anche essere disattivato inviando un SMS con un comando per lo spegnimento).
- Usando il software **GD-Link 2.1.0** (o superiore) è possibile impostare SMS e la chiamata in modo indipendente per ogni relè se controllato da qualcuno o solo da numeri autorizzati memorizzati nel dispositivo. L'autorizzazione può essere data per SMS e composizione per ogni numero di telefono in un elenco comune.
- Fino a 100 numeri di telefono possono controllare entrambi i relè, se questa opzione è abilitata.
- Per ogni numero di telefono è possibile impostare il numero massimo di utilizzi. Quando un limite preimpostato è raggiunto, il numero di telefono non può essere più usato per controllare.
- Il controllo mediante composizione può essere effettuato solo con numeri di telefono con visibilità ID chiamante abilitata (numero di telefono non nascosto).

- L'invio di un SMS di conferma può essere impostato per avvenire quando il relè è stato controllato mediante composizione.

8. Scheda SIM e suo utilizzo

- Può essere utilizzata una scheda SIM 2G normale di qualsiasi provider. Quando l'accesso remoto da parte del software GD-Link è richiesto o gestito da MyJABLOTRON, l'applicazione chiede al distributore Jablotron autorizzato di raccomandare una scheda SIM con una tariffa per dati adeguata.
- Prima di iniziare a usare la scheda SIM con il comunicatore GSM, controllare la funzionalità della scheda SIM nel proprio telefono cellulare effettuando una composizione (non solo componendo) e inviando un SMS.
- Disabilitare la richiesta di codice PIN sulla scheda SIM o preimpostare il suo codice PIN a 1234.
- Controllare la potenza del segnale GSM nel punto di installazione.

Si raccomanda di non utilizzare schede SIM prepagate, in quanto ciò accresce il rischio di guasto a causa dell'esaurimento del credito o scadenza della validità del credito.

Se si decide di utilizzare una scheda SIM prepagata, il dispositivo può controllare automaticamente il saldo del credito. Il comunicatore controlla (a una frequenza predefinita) il saldo del credito e se il credito è inferiore al minimo preimpostato, il saldo di credito corrente è inoltrato al numero di telefono di servizio. Per il corretto funzionamento deve essere impostato secondo i parametri forniti dal proprio provider GSM. L'impostazione è eseguita mediante le istruzioni:

PC, CRD, xxxx, dd, hhh, pp

dove:

PC	è la password di programmazione
CRD	è il comando per ottenere il saldo del credito
xxxx	è il comando USSD per il requisito di saldo del credito, a seconda del provider GSM
dd	è il periodo, la frequenza con cui il saldo del credito è controllato (in giorni)
hhh	è il saldo del credito minimo
pp	è la posizione delle informazioni relative al credito nel testo nella risposta del provider GSM

Esempio: per controllare un credito minimo di 30 EURO una volta a settimana impostare come:

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

Per controllare il saldo del credito corrente utilizzare il comando SMS:

PC, CRD

Per cancellare il controllo automatico del saldo del credito, programmare tutte le opzioni a 0, in questo modo:

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

Avvertenza: gli esempi menzionati qui per il controllo del saldo del credito potrebbero non funzionare se il provider GSM cambia il loro formato. Controllare il modo di ottenere un saldo del credito e in che modo il provider GSM risponde alla richiesta.

9. Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Può essere eseguito remotamente mediante l'istruzione SMS **PC**, **RST**, dove PC è la password di programmazione – si veda la tab. 1.

Deve essere eseguita un'altra opzione usando il jumper RESET (posto accanto al supporto della scheda SIM).

- Spegnerne (anche la copertura di riserva, se usata).
- Porre il jumper sui pin RESET.
- Accendere (il LED verde inizia a lampeggiare) e
- Attendere fino a quando il LED si accenda in modo permanente (dopo circa 5 sec.), quindi rimuovere il jumper dai pin di ripristino.

Quando un ripristino è eseguito, tutte le impostazioni sono cancellate, incluso numeri di telefono e testi.

10. Specifiche tecniche

Alimentazione	10.5 ÷ 15 V CC
Consumo in standby	appross. 25 mA (+17 mA per relè)
Consumo max. del dispositivo durante la comunicazione GSM	200 mA
Banda funzionamento modulo GSM E-GSM	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Potenza in uscita RF GSM	2 W per GSM 850 / 900 1 W per GSM 1800 / 1900
Attivazione degli ingressi A, B, C, D	connessione a GND
Carico uscite X e Y:	
- carico resistivo	max. 2.5 A / 250 V CA
- carico lampadina induttivo (capacitivo),	max. 0.5 A / 250 V CA
Sicurezza	EN 60950-1
EMC	EN 301489-7, EN 55022 e EN 61000-6-3
Emissioni radio	ETSI EN 301511
Ambiente operativo	II. Generale interno (da -10 °C a +40 °C)
Dimensioni (senza antenna)	76 x 110 x 33 mm
Connessione antenna GSM	mediante connettore SMA



JABLOTRON ALARMS a.s. con la presente è a dichiarare che GD-04K è conforme alle rispettive norme comunitarie armonizzate: Direttive n.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Per l'originale della dichiarazione di conformità visitare www.jablotron.com - sezione Download.



Nota: anche se questo prodotto non contiene alcun materiale pericoloso suggeriamo di riportare il prodotto al rivenditore o direttamente al produttore dopo l'uso.

11. Tab. 1 – Panoramica istruzioni SMS programmazione

Un SMS di programmazione deve iniziare sempre con la password (si veda 6.4).

Esempio: PC, ARX, riscaldamento ON, DRX, riscaldamento OFF

Scopo / Funzione	Istruzione	Descrizione	Impostazioni di fabbrica
Controllo relè X e Y			
SMS per accendere il relè	ARX, xxx..x	Per il relè Y immettere ARY, xxx..x = testo fino a 30 caratteri, Cancellare il testo immettendo ARX , Esempio: ARY, ventilazione ON	Nessuna
SMS per spegnere il relè	DRX, xxx..x	Per il relè Y immettere DRY, xxx..x = testo fino a 30 caratteri, Cancellare il testo immettendo DRY , Esempio: DRY, ventilazione OFF	Nessuna
Periodo accensione relè	TMX, t..t	Per relè Y immettere TMY, t..t = passare al tempo in secondi o minuti (m) od ore (h) da 1 a 10 ore (3600 = 60 m = 1 ora). Quando il tempo è impostato, il relè inizia a funzionare come interruttore timer, attivato via SMS o composizione, disattivato via scadenza del limite di tempo o via SMS. Quando il tempo è impostato a 0, il relè si comporta come contatto di commutazione: on, off, on, ... Esempio: TMX, 710123456, 5m	0 (Nessun limite)
Numeri di telefono autorizzati per il controllo relè	ADX, x..x,x..x	Per il relè Y immettere ADY, x..x = numero tel., può essere immesso fino a 100 numeri tel. (in una singola istruzione o gradualmente). I numeri sono aggiunti all'elenco dei numeri autorizzati. Esempio: aggiungere nuovi numeri per il controllo del relè X: ADX, 710123456, +420710234567	Nessuna
I numeri di telefono autorizzati per il controllo del relè con un limite di validità	LDX, x..x,n, x..x,n	Per il relè Y immettere LDY, x..x, n dove: x..x = numero tel. (fino a 100 numeri tel. possono essere aggiunti), i numeri sono aggiunti all'elenco di numeri autorizzati, n = limite nel numero di chiamate (da 1 a 99), superando il limite si	Nessuna

		<p>rimuove il numero dall'elenco e lo si riporta al numero di servizio mediante SMS "numero cancellato".</p> <p>Esempio: aggiungere i numeri per il controllo del relè X per un massimo di 31 chiamate: LDX, 710123456, 31</p>	
Cancellazione numeri di telefono autorizzati per il controllo relè	EDX, x..x, x..x	<p>Per il relè Y immettere EDY, x..x = numero tel. (possono essere cancellati fino a 100 numeri).</p> <p>Esempio: cancellare un numero di telefono per relè controllato mediante composizione: EDX, 710123456</p>	Nessuna
Report SMS avviato mediante attivazione degli ingressi A - D			
Testo attivazione ingresso	ATA, xx..x	<p>Per ingresso B immettere ATB ecc., xxx..x = testo, fino a 30 caratteri.</p> <p>Per cancellare il testo: ATA , , (nessun testo = nessuna segnalazione attivazione)</p> <p>Esempio: ATC, riscaldamento acceso</p>	A1, B1, C1, D1
Testo disattivazione ingresso	DTA, xx..x	<p>Per ingresso B immettere DTB ecc., xxx..x = testo, fino a 30 caratteri.</p> <p>Per cancellare il testo immettere: DTA , , (nessun testo = nessuna segnalazione disattivazione)</p> <p>Esempio: DTC, riscaldamento spento</p>	A0, B0, C0, D0
Numeri di telefono per report ingresso	TNA, x..x, x..x	<p>Per ingresso B immettere TNB ecc., x..x = numero tel., fino a 100 per ciascun ingresso. Tutti i numeri memorizzati in precedenza sono cancellati. Per cancellare tutti i numeri per l'ingresso, immettere: TNA,,,</p> <p>Esempio: TND, 710123456, 710234567, 710345678 imposta il GD-04K per segnalare gli eventi dell'ingresso D a 2 numeri</p>	Nessuno
Ingresso – chiamate evento	DNA, n	<p>Per ingresso B immettere DNB ecc., n = 1 (ON), 0 (OFF). Se si imposta ON, ogni report SMS è seguito da una chiamata.</p> <p>Esempio: DND, 1</p>	Disabilitato

Altre funzioni			
Nuova password di programmazione	NPC, xx...x	xx...x = nuova password di programmazione, da 2 fino a 30 caratteri Esempio: NPC, MARTIN27	PC
SMS per ottenere stato GD-04K – modifica testo	STS, xx...x	xxx...x = testo, fino a 30 caratteri* Esempio: STS, COME STAI	STATO
Numeri di telefono di servizio	STN, x..x, x..x	xxx..x = numero tel., possono essere impostati fino a 2 numeri, i numeri impostati in precedenza sono cancellati. I numeri di servizio sono usati per riportare guasti: INTERRUZIONE DI CORRENTE / TENSIONE RIPRISTINATA GSM RIPRISTINATO (recupero segnale GSM) Altri eventi – si veda Funzioni opzionali Per cancellare il numero di servizio immettere: STN,,	Nessuno
Funzioni opzionali	DIP,a,b,c,d,e,f,g	I valori di parametri da a ad f possono essere: 1=ON, 0=OFF, x=non modificato. Descrizione dei parametri: a Inoltro di SMS non riconosciuti al numero di servizio b Chiamate periodiche al numero di servizio ogni 24 ore (dal momento impostato) c Inoltro di tutti gli SMS al numero di servizio d 10 SMS max. in 15 minuti (tutte le richieste di SMS successiva sono ignorate per la prossima ora) e Segnalazione SMS del controllo del relè mediante composizione f SMS di report del controllo relè mediante SMS (ad es. "riscaldamento OFF" OK) g Non usato (immettere sempre 0) Esempio: DIP,1,x,x,x,x,1,x	0000000 Tutto disabilitato

Riavvio modulo GSM	GSM	GD-04K si disconnette e si riconnette alla rete GSM. Ciò può essere utile dopo che una scheda SIM bloccata è stata sbloccata. Un riavvio è anche attivato collegando brevemente il jumper RESET mentre il GD-04K è acceso.	
Informazioni sul comunicatore	PC DINFO	Il modulo invia indietro l'SMS con le informazioni relative a hardware, firmware, chiave registrazione, potenza segnale GSM e anche IMEI.	
Ripristino	RST	Ripristina il GD-04K alle impostazioni predefinite di fabbrica – può anche essere eseguito mediante la connessione del jumper RESET durante l'accensione - (scollegare il jumper dopo circa 5 sec.)	

NOTE:



JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
Fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.com