

GSM-Wähl- und Steuergerät GD04K



SMS

GD04K

Art.Nr. 37116

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 12 V DC

Stromaufnahme: ca. 25 mA (+17 mA je Relais) (Standby), 200 mA (beim Senden)

GSM-Frequenzen:

850/900/1800/1900 MHz

Eingänge: 4 (Verbindung und/oder Trennung zu Masse)

Ausgänge: 2 (potentialfrei)

Telefonnummern für Meldungen: 100

Telefonnummern für Steuerung: 100

Zeitschaltung: Einschaltzeitpunkt oder Pulsdauer für beide Relais wählbar

SIM-Karte: Mini-SIM

(nicht im Lieferumfang)

GSM-Antenne: über SMA-Stecker

Abmessungen: 76 x 110 x 33 mm

- Benutzerfreundlich und universell einsetzbar
- Ermöglicht Alarm- und Störungsmeldungen sowie Steuerung über GSM-Netz
- 4 Eingänge und 2 Ausgänge mit separater Sicherung und Zeitschalter
- Bei Aktivierung von einem der 4 Eingänge erhalten bis zu 100 programmierbare Telefonnummern eine SMS und/oder einen Anruf
- 2 Ausgänge können per SMS und gebührenfrei von Telefonnummern mit unbeantwortetem Anruf gesteuert werden
- Über das USB-Kabel kann das Gerät sehr komfortabel programmiert werden
- Konfiguration des GSM-Wählgeräts auch über Internet oder SMS-Befehle möglich
- Notstromversorgung über GD04A möglich

Lieferumfang

- > GD04K mit Steckernetzgerät
- > Stabantenne
- > USB-Kabel

Optionale Erweiterungen

Gehäusevorderseite mit integrierter Notstromversorgung bis 12 Stunden

GD04A Art.Nr. 37111

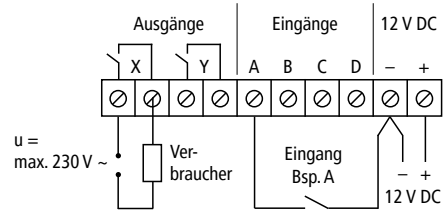
Externe Antenne 7 dBi

ANT04 Art.Nr. 37124

Externe Antenne 2 dBi

ANT08 Art.Nr. 37130

Anschluss-Diagramm



Einfache Software GD-Link

Benutzer	Eingänge	Ausgänge	Einstellungen	Texte	Information			
Pos.	Name	Telefon	Aktivierungsbericht	Deaktivierungsbericht	Steuerung des Ausganges über SMS	Steuerung durch das Durchklingeln	Limit für Steuerung	Anmerkung
1			A B C D	A B C D	X Y	X Y	X Y	
2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nein	
3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nein	
4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nein	
5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nein	
6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nein	
7			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nein	
8			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nein	
9			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nein	
10			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nein	



Alarmmeldung per SMS

GSM-Wähl- und Steuergerät GD02K-DIN



SMS

GD02K-DIN

Art.Nr. 37119

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 230 V mit integriertem Notstromakku (bis zu 3 Stunden Notbetrieb)

GSM-Frequenzen: 850/900/1800/1900 MHz

Eingänge: 2 (Verbindung und/oder Trennung zu Masse, alternativ Unter- und/oder Überschreiten eines Spannungswertes, max. 24 V DC)

Leistungs-Relais-Ausgang: Wechsler, 16 A, 230 V (ohmsche Last) oder 3 A, 230 V (induktive, kapazitive Last)

Transistor-Ausgang: max. 24 V DC, 100 mA

Impulsschaltzeit: 1 Sek. bis 24 Std. einstellbar

Telefonnummern für Meldungen: 100

SIM-Karte: Mini-SIM

(nicht im Lieferumfang)

GSM-Antenne: über SMA-Stecker

Abmessungen: 36 x 90 x 58 mm (2 TE)

- Universell einsetzbares DIN-Hutschienen-Wählgerät
- Ermöglicht Alarm- und Störungsmeldungen sowie Steuerung über GSM-Netz
- Zwei Eingänge können als Impulszähler (z.B. Strom-, Wasser- oder Gaszähler) oder als Eingang für Öffner- bzw. Schließerkontakte genutzt werden
- Eingang 2 kann alternativ als Transistor-Ausgang verwendet werden
- Ein zusätzlicher Eingang kann für die Temperaturüberwachung verwendet werden
- Ein Leistungs-Relais-Ausgang kann über SMS oder gebührenfreien Anruf gesteuert werden (Status oder Impulsschaltung)
- Programmierbar über GD-Link Software (lokal über das mitgelieferte USB-Kabel oder über eine GSM-Datenverbindung (GPRS) per Fernzugriff)

Lieferumfang

- > GD02K-DIN
- > Stabantenne
- > USB-Kabel

Optionales Zubehör

Temperatursensor

GD02T Art.Nr. 37118

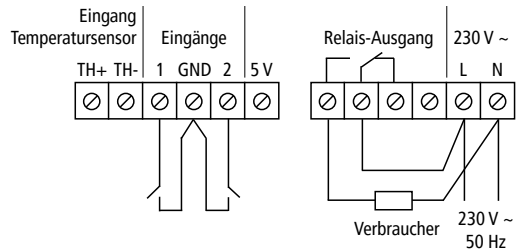
Externe Antenne 7 dBi

ANT04 Art.Nr. 37124

Externe Antenne 2 dBi

ANT08 Art.Nr. 37130

Anschluss-Diagramm



Einfache Software GD-Link

Funktion	Benutzer	Meldungen	Ausgänge	Einstellungen	Texte	Information
Anzeige der Gerätefunktion						
Überwachung (Zähler)						
Überwachung (Schalter)						
Überwachung (Temperatur)						
Überwachung (Impuls)						
Überwachung (Status)						



Alarmmeldung per SMS