

# GSM-Wählgerät GD04K

# INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 12 V DC  
(Steckernetzgerät mitgeliefert)

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

**GSM Frequenzen:** 850 / 900 /  
1800 / 1900 MHz (2G)

**Eingänge A, B, C, D:** verbinden  
mit Masse

**Ausgänge X und Y:** potentialfrei  
max. 2,5A /230V AC (ohmsche  
Last) oder max. 0,5A /230V AC  
(induktive, kapazitive,  
Glühlampenlast)

**Telefonnummern für  
Meldungen:** 100

**Telefonnummern für Steuerung:**  
100

**Zeitschaltung:** Einschaltzeitpunkt  
oder Pulsdauer für beide Relais  
wählbar

**SIM-Karte:** Standardgröße für  
GSM-Telefone (nicht im  
Lieferumfang)

**GSM-Antenne:** über SMA-Stecker

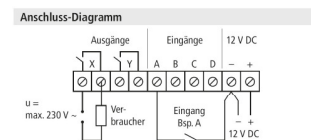
**Abmessungen:** 76 x 110 x 33  
mm

- Benutzerfreundliches und universell einsetzbares GSM (2G) Wähl- und Steuergerät
- Wurde konzipiert, um sich im Alarmfall benachrichtigen zu lassen oder Anwendungen aus der Ferne über das GSM-Netz zu steuern
- 4 Eingänge zum Auslösen von SMS-Nachrichten an bis zu 100 Telefonnummern; zusätzliches Anwählen einstellbar
- Statusabfrage und Benachrichtigungslimit einstellbar
- Ein Ereignisspeicher kann ausgelesen werden
- 2 Relais-Ausgänge können per SMS oder gebührenfrei per Anruf gesteuert werden
- Programmierbar über GD-Link Software (MS Windows) lokal über das mitgelieferte USB-Kabel oder über eine GSM-Datenverbindung (GPRS) per Fernzugriff
- AWUG / AWAG
- Ein Notstromakku in einer Ersatz-Gehäusevorderseite ist optional erhältlich (GD04A, bietet Notstromversorgung für mind. 12 Stunden)
- Externe Antenne ANT04, ANT08 oder ANT09 optional erhältlich
- Für den Betrieb ist eine Standard-SIM-Karte erforderlich (miniSIM, 2FF, nicht mitgeliefert)



GD04K

Art.Nr. 37116



**Einfache Software GD-Link**

Benutzer	Eingänge	Ausgänge	Einstellungen	Tools	Informationen				
Proz. Name	Telefon	Relais	Qualitätsfaktor	Steuerung des Relais	Steuerung durch	Limit für	Anmerkung		
	A	B	C	D	aus	über SMS	das Durchdringen	Steuerung	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									



Technische  
Informationen:  
Seite 114

Alarmmeldung  
per SMS