

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

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-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 oder Anrufen an bis zu 100 Telefonnummern
- Statusabfrage und Anruflimit 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, ANT05 oder ANT08 optional erhältlich
- Für den Betrieb ist eine Standard-SIM-Karte erforderlich (miniSIM, 2FF, nicht mitgeliefert)



GD04K

Art.Nr. 37116