

GSM-Wähl- und Steuergerät GD04K



GD04K

Art.Nr. 37 116

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 10,5-15 V DC

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

GSM-Frequenzen:

850/900/1800/1900 MHz

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

Ausgänge X und Y: potentialfrei

max. 2,5 A/250 V AC (ohmsche Last) oder max. 0,5A/250 V AC (induktive Last)

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

Das benutzerfreundliche und universell einsetzbare GSM-Wählgerät GD04K wurde konzipiert, um sich im Alarmfall benachrichtigen zu lassen oder Anwendungen aus der Ferne über das GSM-Netz zu steuern.

Produktmerkmale:

- Steuerung und Melden via GSM
- 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 oder gebührenfrei von Telefonnummern mit unbeantwortetem Anruf gesteuert werden
- Über das USB-Kabel kann das Gerät sehr komfortabel programmiert werden (Software GD-Link 2.1.x)
- Konfiguration des GSM-Wählgeräts auch über Internet oder SMS-Befehle möglich
- Optionale integrierbare Notstromversorgung über das Modul GD04A

Lieferumfang GD04K

- GD04K mit Steckernetzgerät
- Stabantenne
- USB-Kabel

Optionale Erweiterungen

Gehäusevorderseite mit integrierter Notstromversorgung. Ersetzt die originale Gehäusevorderseite. Gewährleistet die Funktion des GD04K für mindestens 12 Stunden bei einem Stromausfall.



Notstromversorgung GD04A

Art.Nr. 37 111

Externe Antenne 4 dB mit 3 m Kabel

ANT05

Art.Nr. 37 123

Externe Antenne 7 dB mit 3 m Kabel

ANT04

Art.Nr. 37 124

Funk-Sender/Empfänger-Set PTX001/PRX001R



PTX001/PRX001R

Art.Nr. 33 425

TECHNISCHE DATEN

Sender PTX001

Stromversorgung:

12 V Batterie Typ 23A/MN21

Stromaufnahme: 5 mA (beim Senden)

Funkfrequenz: 433,92 MHz

Max. Funkreichweite: ca. 60 m im Freien, ca. 20 m in Gebäuden

Abmessungen: 36 x 58 x 13 mm

Empfänger PRX001R

Betriebsspannung: 10-16 V DC

Stromaufnahme: 6 mA (Ruhe), 7 mA (Betrieb)

Schließerkontakt: NO, max. 1 A bei 16 V DC

Funkfrequenz: 433,92 Mhz

Anschlüsse: 0 V/+V Eingang/ Relaisausgang (Schließer)

Schaltmodi: 2 Sek. Impuls oder Umschaltung (umstellbar)

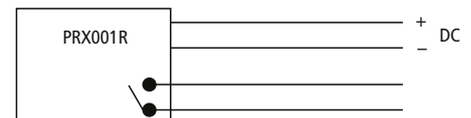
Abmessungen: 60 x 65 x 25 mm

Das Funk-Sender/Empfänger-Set ist universell einsetzbar und dient der Fernschaltung von elektronisch schaltbaren Geräten. Durch Drücken der Taste am Handsender wird ein codiertes Funksignal gesendet, welches das Relais im Empfängermodul schaltet.

Produktmerkmale:

- Ideal geeignet zum Schalten elektrisch schaltbarer Geräte, z.B. Garagentore, elektrische Türöffner etc.
- Bis zu max. 20 Handsender PTX001 über Tastendruck einlernbar
- Eine Fernbedienung an mehreren Empfängern einlernbar
- Schließerkontakt einstellbar als 2-Sekunden-Impuls oder als Kippschalter ein/aus/ein...
- Zum Schalten von Lasten kann ein Leistungsrelais angesteuert werden
- Wurfantenne mit ca. 45 cm Länge
- Aktivierung wird über LED angezeigt

Anschluss-Diagramm



Optionales Zubehör

Zusätzlicher Funk-Handsender

PTX001

Art.Nr. 33 426