

GSM-Wähl- und Steuergerät GD02K-DIN

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 230V
(integrierter Notstrom-Akku: bis zu 3 Stunden Sicherung)

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

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

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

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

Impuls-Schaltzeit: 1 Sekunde bis 24 Stunden einstellbar

Telefonnummern für Meldungen: 100

SIM-Karte: Standard-SIM-Karte (nicht im Lieferumfang)

GSM-Antenne: über SMA-Stecker

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

- GSM-Wähl- und Steuergerät für DIN-Hutschienenmontage mit Thermostat- und Impulszählfunktion
- Zwei Eingänge zum Auslösen von SMS-Nachrichten oder Anruf an bis zu 100 Telefonnummern können eingestellt werden
- Beide Eingänge können als Impulszähler (Stromzähler, Wasserzähler, Gaszähler usw.) eingesetzt werden, hierbei kann der aktuelle Zählerstand per SMS abgerufen werden
- Ein zusätzlicher Eingang kann für die Temperaturüberwachung verwendet werden (Temperatursensor optional erhältlich)
- Ein Leistungs-Relais-Ausgang kann per SMS oder gebührenfrei per Anruf gesteuert werden (Status oder Impulsschaltung, Impulsschaltzeit von 1s bis 24h einstellbar)
- Der zweite Eingang kann alternativ als Transistor-Ausgang verwendet werden
- Programmierbar über GD-Link Software (Windows XP oder höher) lokal über das mitgelieferte USB-Kabel oder über eine GSM-Datenverbindung (GPRS) per Fernzugriff
- AWUG / AWAG
- Inkl. USB-Kabel und Stab-Antenne
- Für den Betrieb ist eine Standard-SIM-Karte erforderlich (miniSIM, 2FF, nicht mitgeliefert)

Optionales Zubehör:

Temperatursensor GD02T (Art.Nr. 37118)
Externe Antenne ANT04 oder ANT08 (z.B. bei Schrankeinbau erforderlich)



GD02K-DIN

Art.Nr. 37119