



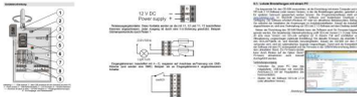
Telefon Wählgerät GSM Wählgerät mit USB-Port und Win-Software GD04K



313,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Jablotron
Bestell-Nr.: 76-881-00850



Wählgerät GSM (über opt. SIM Handy Karte) Es können Alarmsysteme, Maschinen usw. direkt über Kontakt oder Relais angeschlossen werden. Das Gerät kann Protokolle oder SMS per GSM übertragen. Weiterhin kann diese Einheit auch SMS Meldungen an bis zu 100 Empfänger schicken. Mit GSM Signalstärkeanzeige. Programmierung über Mini USB Port und Windows Software (USB Kabel nicht im Lieferumfang).

Universal Wählgerät GSM (über opt. SIM Handy Karte) einstellbar per USB und Software

- **Universelles GSM-Telefonwählgerät / GSM-Wähl- und Steuergerät**
- Das Wählgerät verfügt über **4 Alarmeingänge**
- **zum Auslösen von SMS-Nachrichten** und/oder
- **Anrufen an bis zu 100 autorisierte Telefonnummern.**
- **Darüber hinaus können 2 Relais-Ausgänge per SMS**
- (je nach Vertrag und Anbieter können hierfür zusätzliche Kosten anfallen)
- oder kostenfrei per Anruf von bis zu 100 autorisierten Telefonnummern gesteuert werden.
- Damit ist das GSM-Wählgerät ideal für universelle Anwendungen aller Art oder auch
- Amok-Alarmierung in Schulen optimal verwendet werden.
- Die Programmierung erfolgt über ein kostenloses Internetportal oder über SMS-Befehle.
- Für den Betrieb wird eine SIM-Karte mit deaktivierter Pincode-Abfrage benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Ideal für die Amokalarmierung in Schulen

Technische Daten :

- 4 Alarmeingänge
- 2 Relais-Ausgänge = Kontaktbelastbarkeit max 230V maximal 2,5A
- Stromversorgung 12VDC typisch (Range 10,5...15V / maximal 200mA) über beiliegendes Steckernetzteil
- Programmierung über USB-Anschluss per PC/Laptop (frei verfügbare GD-Link-Software) oder SMS-Befehle
- GSM-Modul-Frequenzband E-GSM 850/900/1800/1900 MHz
- GSM-HF-Ausgangsleistung 2Watt für GSM 850/900
- Smart-Home-fähig
- Automatische Abfrage des Guthabens bei Verwendung von Prepaid-SIM-Karten möglich
- Erfüllt Normen :
- Sicherheit EN 60950-1
- EMV EN 301489-7, EN 55022 und EN 61000-6-3
- Radioemissionen ETSI EN 301511
- Zulässige Einsatztemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Abmessungen: 76 x 110 x 33 mm (ohne Antenne)

Lieferumfang:

- 1x GSM-Wählgerät
- 1x kurze Stummelantenne über SMA-Buchse
- 1x 230VAC Netzteil 12V
- 1x Anleitung und Software per Download

Weitere Informationen :

Der GD-04K ist ein universell einsetzbarer GSM-Kommunikator. Er steuert auf Entfernung unterschiedliche Geräte und/oder erzeugt Statusberichte über die Geräte. Die Steuerung kann per SMS-Befehl oder Einwahl erfolgen. Das Modul ist mit 2 Stromausgängen mit Status- oder Impulsreaktion ausgestattet. Für die Statusüberwachung verfügt das GD-04K-Modul über vier Eingangsklemmen, die auf Erdung reagieren (Anschluss an GND-Klemme). Die Aktivierung / Deaktivierung einer Eingangsklemme kann per SMS, Einwahl oder eine Kombination dieser beiden Möglichkeiten an bis zu 100 autorisierte Telefonnummern gemeldet werden. Der GD-04K kann zusätzlich um einen GD-04A-Back-up-Akku ergänzt werden, der die Stromversorgung des Moduls sicherstellt, wenn das Modul vom Stromnetz getrennt wird. Das Modul kann mithilfe des USB-Kabels oder aus der Ferne über einen PC mit installierter GD-Link 2.1.0-Software (oder neuere Version) konfiguriert werden. Die Konfiguration ist ebenfalls über eine Programmier-SMS möglich.

Optional erhältlich (siehe auch im Zubehör-Register) :

- Art-Nr 66-860-02040 = 12Volt DC USV
- Art-Nr 78-375-00410 = GSM Antenne
- Art-Nr 78-375-00430 = GSM Antenne
- Art-Nr 78-375-00610 = 2m Antennenkabelverlängerung SMA ST-BU
- Art-Nr 78-375-00613 = 3m Antennenkabelverlängerung SMA ST-BU
- Art-Nr 78-375-00660 = 5m Antennenkabelverlängerung SMA ST-BU
- Art-Nr 78-375-00706 = 10m Antennenkabelverlängerung SMA ST-BU
- Art-Nr 78-380-05329 = SIM Adapter für NANO oder Micro Simkarten