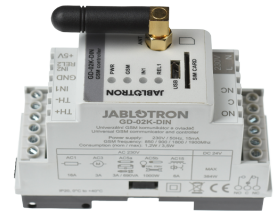


# Universeller GSM-Kommunikator und Kontroller

Code: GD-02K-DIN

Mit dem universellen GSM-Kommunikator und Kontroller GD-02K-DIN können Sie den Status verschiedener Geräte per Fernzugriff steuern und überwachen. Die Steuerung kann über eine normale SMS oder per Einwahl erfolgen.



## Beschreibung des Produkts:

### Die Verwendung von GD-02K-DIN

#### Steuerung

2 Ausgänge - Strom und Signalisierung - aktiviert / deaktiviert den Ausgang mit einer Option für einen Impuls (1 Sek. - 24 Std.).

- Via SMS oder Einwahl von 100 Telefonnummern

#### Überwachung

- mit einem Eingang folgt er dem Status eines anderen Geräts (Stromausfall, Fehlermeldung usw.)

#### Temperaturmessung

- mit einem Temperatursensor des Typs JB-TS-PT1000 misst er den Wert und meldet ihn, wenn der Grenzwert überschritten wird.

#### Thermostat

- mit dem Temperatursensor JB-TS-PT1000 misst das Modul GD-02K-DIN die aktuelle Temperatur und schaltet den Ausgang des Stromrelais REL1 (z.B. elektrischer Wasserboiler, Heizung) entsprechend der voreingestellten Temperatur. Die benötigte und Antifrost-Temperatur kann per Fernzugriff über einen SMS-Befehl eingestellt und geschaltet werden.

#### Impulszähler

- ermöglicht Ihnen, bis zu zwei externe Verbrauchszähler mit Impulsausgang (z. B. Stromzähler, Gaszähler, Wasserzähler) oder einen Verbrauchszähler mit Unterscheidung zwischen niedrigen und hohen Tarifen anzuschließen. Der Modus des Impulszählers informiert Sie per SMS über den aktuellen Status oder über das Überschreiten der voreingestellten Grenzwerte.

## Technische Informationen:

Strom	230 V AC / 50 Hz, Schutzklasse II.
Wattzahl	Durchschnittliche Standby-Leistung 1,2 W (3.5 W bei eingeschaltetem Relais)

Geschützt	1 A; Typ A
Interne Backup-Batterie	Polymer Lithium-ion 300 mAh
Backupzeit	3 Stunden
Frequenzband des GSM-Moduls	GSM/GPRS Quad Band 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Kontaktband von Relais 1:	
Maximale Schaltspannung	250 V AC; 24 V DC
Ohmsche Last (cos $\phi$ =1)	max. 16 A
Induktive, kapazitive Last (cos $\phi$ =0.4)	max. 3 A
Leuchtstofflampen	max. 3 A/690 VA
Glühbirnen (Halogenlampen)	max. 1000W
Minimale DC-Schaltleistung	10 mA; 5 V DC
Das Relais verfügt über galvanisch getrennte Kontakte, die vom Rest des Geräts getrennt sind, und erfüllt die Sicherheitsanforderungen für eine Isolierung von bis zu 4 kV.	
Eingang IN1	Eingang ist aktiv, wenn er mit GND verbunden ist, max. 24 V
Universeller Eingang/Ausgang IN2/REL2	Eingang ist aktiv, wenn er mit GND verbunden ist, max. 24 V Ausgang schaltet zu GND, Ausgangsschutz 100 mA, max. Spannung 24 V
Die Eingänge IN1 und IN2 sind kompatibel mit dem Impulsausgang von Elektrizitätszählern der Klasse B gemäß EN 62053-31.	
TH-Eingänge für Digitalthermometer (JB-TS-PT1000)	im Bereich -30 °C bis +125 °C (max. Kabellänge 10 m)
Ausgang der Backupversorgung	+5 V DC/max.100 mA, kein Backup
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +40 °C
IP Abdeckung	Frontseite IP20
Abmessungen (keine Antenne)	90 x 36 x 58 mm
Gewicht	140 g
Elektrische Sicherheit	EN 62368-1
EMC	ETSI EN 301 489-7, EN 55024, EN 55032, EN 60730-1
Funkübertragungen	ETSI EN 301 511
Betrieb gemäß	ECC/DEC/(04)06, ERC/DEC/(97)02, ECC/DEC/(06)01