



Systemspezifische Daten

- 4 Alarmeingänge (auf bis zu 14 Eingänge erweiterbar)
- Alarmeingänge können als NO und NC auf +12V oder GND schaltend, sowie Spannungsabhängig (0-12V in 0,5V Schritten) mit zwei Schaltschwellen (Auslösung/Rücksetzung) programmiert werden.
- Ein Eingang zur Abfrage des Status eines verbundenen Systems
- Ein Eingang zur Quittierung der Alarmierung
- 4 steuerbare Ausgänge (auf bis zu 52 Ausgänge erweiterbar)
- Übermittlung von Sprach- und SMS-Meldungen an bis zu 9 Telefonnummern
- Einfache, selbsterklärende Programmierung direkt am Gerät
- Deutschsprachige Menüs und Anleitungen
- Anrufen einer beliebigen Telefonnummer
- 2 Wege-Kommunikation mittels integriertem Mikrofon und Lautsprecher
- Aktivierung der Ausgänge lokal mittels Tastenfeld, per SMS oder Sprachmenü
- Aufzeichnung von bis zu 14 Sprachnachrichten
- Programmierung von bis zu 14 SMS-Nachrichten
- Ereignisspeicher (256 Ereignisse mit Zeit und Datum)
- Fernsteuerung mittels Anruf und Sprachmenü
- Listen-In (ins Objekt hören und sprechen)
- Fernsteuerung mittels SMS-Nachrichten



Produktbeschreibung

Das **APY-V2GSM** ist ein flexibles Kontroll- und Überwachungssystem und kann vielseitig angewendet werden:

Mit bis zu 14 Eingängen, 52 steuerbaren Ausgängen und vollständiger Zwei-Wege-Übertragung ist das **APY-V2GSM** die ideale Lösung für die Kontrolle und Überwachung von Objekten.

Über das Sprachbenutzermenü ist es möglich (mittels integriertem Mikrofon/Lautsprecher) in das Objekt hinein zu hören und zu sprechen, Ausgänge zu steuern, den Status abzufragen, usw.

Mittels SMS-Befehlen können Telefonnummern geändert, Ausgänge gesteuert und der Status der Eingänge abgefragt werden.

Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------------|
| Spannungsversorgung: | 10-14,9 VDC |
| Stromaufnahme max.: | 800 mA |
| Stromaufnahme im Standby: | 200 mA |
| Alarmeingänge: | 4 |
| Funktionseingänge | 2 |
| Ausgänge: | 4 (12V 500mA) |
| Maße (BxHxT) mm: | 147 x 100 x 28 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten