



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 Sprachmeldungen 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, oder Sprachmenü
- Aufzeichnung von bis zu 14 Sprachnachrichten
- Ereignisspeicher (256 Ereignisse mit Zeit und Datum)
- Fernsteuerung mittels Anruf und Sprachmenü
- Listen-In (ins Objekt hören und sprechen)



Produktbeschreibung

Das **APY-V2TEL** 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-V2TEL** 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.

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