

GSM Modul



Technische Daten:

GSM-Modul		Quad-Band
Dimensionen	mm	126x85x35
Gewicht	g	180
Spannungsversorgung	V	12-24
Stromverbrauch	mA	bis 250mA
Ruhestrom	mA	40
Telefonnummern		bis zu 1.000
Event-Log Speicher		bis zu 20.000
Antenne		integriert
Schnittstelle		USB
I/O		2 x Relais out (No/Nc)
		2 x Alarm Input

Bedienung und Technik

Mit einem Handy und dem GSM Modul können Sie von überall Schranken, Tore oder Poller ansteuern. Das GSM Modul ist ideal für ein breites Feld von Sicherheitsanwendungen, wie Ansteuerung von Toren, Schranken, Poller etc. über die sichere Benutzung einer Kontakt-ID von einem Handy oder einem Festnetzanschluss ohne, dass hierfür Anrufgebühren entstehen.

Sie können bis zu 1000 Rufnummern auf dem GSM Modul für die Öffner-Funktion autorisieren. Des Weiteren steht Ihnen ein Event Log zur Verfügung. Hier können bis zu 20.000 Benutzungen protokolliert werden.

Für die Steuerung stehen zwei Relais Ausgänge, alternativ im Puls- oder Toggle-Modus, zur Verfügung. Weiterhin können zwei Eingänge z.B. als Alarmeinang über einen Türrückmeldekontakt, abgefragt werden.

Anwendung

– zur Berechtigung der Ein- bzw. Ausfahrt von Schrankenanlagen und versenkbaren Pollersystemen z.B. in Verbindung mit einer Sprechanlage

Merkmale

- Bis zu 1.000 Rufnummern
- Bis zu 20.000 Events
- Quad-Band (850/900/1800/1900 Mhz)
- Mini-SIM Karte mit min. 250 Speicherplätzen (SIM-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten)
- 12 bis 24 V DC / 14,7 bis 24 V AC
40mA Ruhestrom,
bis 250mA Arbeitsstrom
(Spitzenstromkurzzeitig bis 2 A)
- USB Schnittstelle
- 2 x Relais out (No/Nc) – x V DC, y A
- 2 x Alarm Input – einstellbar: 12 V DC in / GND
- Integrierte Antenne