

Universelles GSM-Übertragungsgerät I-TEL 4 GSM

Alarmweiterleitung auf Telefon oder Handy

Mehrere Rufnummern anwählbar

Mehrere Geräte anschließbar

Herstellerunabhängig

Absicherung gegen Stromausfall durch Akku (optional)

Einfache Parametereinstellung über Mobiltelefon (Optional über Software)

Integriertes Dual-Band GSM-Modul

Integriertes Mikrofon und Lautsprecher zur Aufnahme und Wiedergabe der Klartexte

**4 Meldelinien Aktivierung über Ruhe- oder Arbeitskontakte
Einstellbare Ansprechzeit (0-240 s) SMS-Text und Klartext (10 s)
pro Meldelinie programmierbar**

4 Steuerausgänge, einstellbare Funktion (Dauerausgang, Impulsausgang)

10 Rufnummern mit freier Zuordnung zu den Meldelinien

Anzahl der Anrufversuche und Routineruf programmierbar

Integrierte Status-Anzeigen

Fernabfrage, Fernschalten, Fernprogrammierung

Abfrage und Änderung der Eingänge bzw. Ausgänge per SMS bzw. DTMF

Einsetzbar für alle Netzanbieter mit deaktivierter PIN-Abfrage der SIM-Karte

Spritzwassergeschütztes Gehäuse



Für den Einsatz in problematischer Umgebung (Stallungen, Feuchträume etc.) ist das Telefonwählgerät I-Tel 4 GSM in dieser Bauform spritzwassergeschützt untergebracht. Das eingebaute Schaltnetzteil versorgt das Wählgerät und verfügt über einen zusätzlichen 12 V DCAusgang zur Versorgung eines weiteren Verbrauchers. Ein Schaltausgang ist mit dem Wählgerät verbunden und signalisiert den Ausfall der Netzspannung. Der 2 Ah Bleiakku puffert das Wählgerät für ca. 30 Stunden.

Achtung: Das Gerät sollte nur von qualifiziertem Personal in Betrieb genommen werden.

Technische Daten	
Artikelnr.	360057
Außenmaße (HxBxT)	250 x 280 x 135 mm
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme (GSM-Modul in Ruhe)	50 mA
Nennstromaufnahme (GSM-Modul in Betrieb)	350 mA
Dual-Band GSM Modul	900 / 1800 MHz

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

Technische Daten - Fortsetzung	
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Ausgänge	4
Anzahl der Sprachnachrichten	4
Maximale Länge der Aufnahmezeit	40 Sekunden
Anzahl der SMS-Nachrichten	6
Platinenmaße	105 x 76 mm
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +55°C
Akkumulator	Bleiakku 12 V, Kapazität 2 Ah, sichert Betrieb für ca. 30 Stunden

Allgemeines zur Produktgruppe

Die Telefon-Wählgeräte bieten eine zusätzliche Sicherheit für das wertvolle Kühlgut.

Die Geräte werden an den potentialfreien Kontakt (z.B. des Laborkühlschranks, des -80er Freezers oder auch eines Datenloggers) geschlossen und lösen einen Anruf, bzw. eine SMS aus, sobald Ihr Gerät einen Alarm an den Alarmkontakt weitergibt.

Es sind sowohl Geräte auf Festnetz- als auch auf GSM-Basis verfügbar.