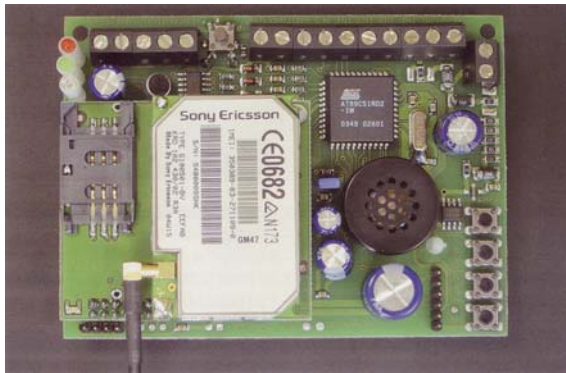


INFOTEL 4/10 GSM (900/1800) MHz (Sprach und SMS Alarmmeldungen)

Automatisches Störungs- und Alarmgerät für 4 Meldelinien,
 10 Telefonnummern sowie 4 Fernsteuerausgänge.

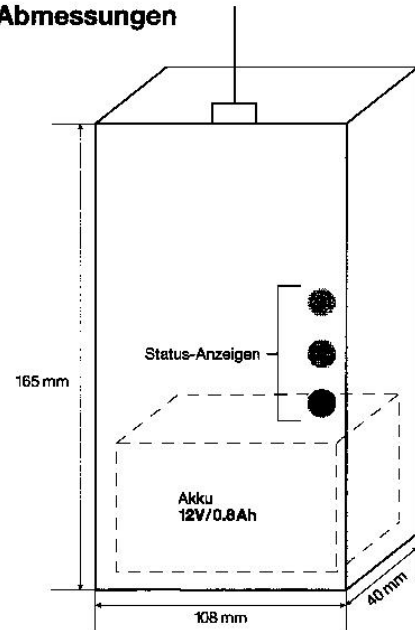


LED-Status-Anzeigen

LED1: blau	Blinkend:	Zeigt GSM-Netzverbindung an. Die Qualität des GSM-Signals wird durch die Anzahl der Blinksignale der LED angezeigt (1 = schlecht bis 5 = sehr gut).
LED2: grün	Leuchtend:	I-TEL 4 ist im Sprachmodus
	EIN:	System ist EIN Eingänge aktiv
	AUS:	System ist AUS Eingänge inaktiv
	Blinkend:	- Alarm auf Eingang 1 - Alarm auf Eingang 2 - Alarm auf Eingang 3 - Alarm auf Eingang 4
LED3: rot		Hilft, das Aufzeichnen und Abhören von Sprachnachrichten zu kontrollieren.
	Leuchtend:	Anzeige für Aufnahme
	Blinkend:	Aufgezeichnete Nachricht wird abgehört

in Blech-Gehäuse*

Abmessungen



Technische Daten

Betriebsspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme (GSM-Modul in Ruhe)	50 mA
Nennstromaufnahme (GSM-Modul in Betrieb)	250 mA
Dual-Band GSM Modul	900/1800 MHz
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	+5 °C bis +40 °C

- Einfache Parametereinstellung über Mobiltelefon
- Integriertes Dual-Band GSM-Modul
- Integriertes Mikrofon und Lautsprecher zur Aufnahme und Wiedergabe der Klartexte
- 4 Meldelinien
Aktivierung über potenzialfreie Ruhe- oder Arbeitskontakte
- Einstellbare Ansprechzeit (0-240 s)
- SMS-Text und Klartext (10 s) pro Meldelinie programmierbar
- 4 Steuerungsausgänge, einstellbare Funktion (Dauerausgang, Impulsausgang)
- 10 Rufnummern mit freier Zuordnung zu den Meldelinien
- Anzahl der Anrufversuche und Routinerung programmierbar
- Integrierte Status-Anzeigen
- Fernabfrage, Fernschalten, Fernprogrammierung
- Abfrage und Änderung der Eingänge bzw. Ausgänge per SMS bzw. DTMF

* Opt. Schutzgehäuse IP55 mit Netzteil und Akkupufferung für 230 VAC / 12 V / 0.8Ah PB mit Abmessungen B x H x T = 280 x 250 x 135 mm. Die Installation erfolgt über Schraubklemmen.