

TSEC 2000 SMS

Überwachung und Steuerung von technische Objekten

- SMS Meldungen mit aktiver Quittierung
- 8 Mobiltelefone programmierbar
- 4 digitale Alarmlinien und 3 Alarmlinien 230 VAC
- 3 Relaisausgänge mit Fernsteuerung
- Netzversorgung mit Überwachung
- Notstrombatterie mit Überwachung
- Deutschsprachige Programmierung über USB
- SMS Texte frei programmierbar
- SMS Wiederholung bei aktiver Linie
- Funktionstest programmierbar

Mit der TSEC 2000 SMS Version, können Sie problemlos SMS-Nachrichten über das GSM-Netz senden. Ideal in Situationen, in denen keine Festnetzverbindung besteht. Durch die Verwendung einer SIM-Karte mit SMS-Paket, werden die Vertragskosten niedrig gehalten. Die TSEC 2000 SMS kann zur Überwachung und Steuerung aller Arten von Prozessen und Maschinen verwendet werden, aber auch zur Parallelmeldung bei Brand und Einbruch. Die TSEC 2000 SMS ist aufgrund der USB-Programmierung einfach zu konfigurieren. Sowohl die acht Handy-Nummern als auch die SMS-Nachrichten für Alarm und Rückstellung können frei programmiert werden. Zusätzlich kann ein genereller Text programmiert werden, der bei jeder Nachricht vor der Alarmmeldung steht. Für eine sichere Übertragung kann ein aktiver Quittierungs- und Wiederholungs-Timer für SMS eingestellt werden. Der Wiederholungs-Timer ist auf bis zu 90 Minuten einstellbar und sendet die SMS-Nachrichten erneut, wenn der Alarm oder die Störung noch aktiv ist. Für die Fernsteuerung stehen drei Relais zur Verfügung, die maximal 230 VAC 5A schalten können. Die Relais können mit Hilfe Passwort geschützter SMS-Befehle ferngeschaltet werden. Die TSEC 2000 SMS wird in einem Kunststoff-DIN-Schienengehäuse geliefert. Je nach Anwendung stehen unterschiedliche Antennen zur Verfügung.

Standardausführung

- 4 digitale und 3 230 VAC Alarmlinien
- 3 Relais Ausgänge mit SMS Fernbedienung
- 8 Mobiltelefone (Handy) programmierbar
- SMS Texte pro Alarmlinie
- Generelle Text
- NO/NC pro digitale Alarmlinie einstellbar
- Verzögerung bis 1 Stunde pro Alarmlinie einstellbar
- Überwachte Quittierung von SMS Meldungen
- Wiederholungs-Timer bis 90 Minuten einstellbar
- Netzversorgung
- Notstrombatterie
- Deutschsprachige Software und standard USB Port
- Din Schienengehäuse Abmessung B x H x D 106 x 90 x 60 mm
- DIN Rail 35mm

