

SLS-500-SMS

Übersicht

- ◆ Schnittstellenmodul für GSM-Modem
- ◆ Versorgungsspannung 24V=
- ◆ Anschluss eines SIEMENS TC35 GSM-Terminals
- ◆ SMS-Nachrichten werden auf GSM Basis versendet
- ◆ Empfangene SMSen werden ausgewertet
- ◆ Statusled für RS232
- ◆ RS485 Schnittstelle
- ◆ 45mm Gehäusebreite, klemmbar



Dezentral

Zum Beispiel in Verwendung mit:

Siemens TC35 GSM-Modul + Antenne+ Kabel (wie unten):



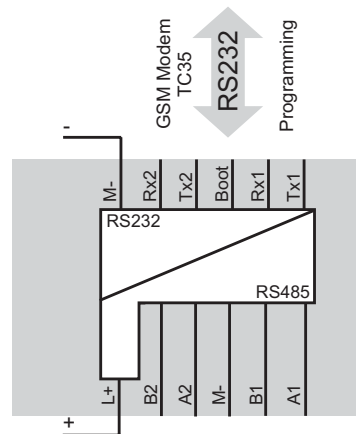
Technische Daten

Versorgungsspannung	24V= ±10%
Leistungsaufnahme	0,5W
Schutzklasse	Klemmen IP20
	Gehäuse IP50
Schrauben	Pozidrive 1
Anzugsdrehmoment	1,0 Nm
Gewicht	140g
Abmessungen	45 x 85 x 75mm
Arbeitsbedingungen	-15 bis +55 °C nicht kondensierend

Anschluss an den PC (9polige SUB-D Buchse):

SLS-500-SMS Sub-D

M- => PIN 5
Tx1 => PIN 2
Rx1 => PIN 3



Bestellinformationen

Artikel	Typ	Versorgung	Eingang	Eing. galv. getr.*	Ausgang	Ausg. galv. getr.*	Gehäusetype
SLS-500-SMS-D	Zentral	24V=	-	-	-	-	C
SLS-500-TC35-SMS	Verbindungskabel						
SLS-500-PC-RS232-SIO	Downloadkabel						
TC35-PS	Spannungsversorgungskabel						

* Keine elektrische Verbindung zur Versorgung (galvanisch getrennt)



SLS-500-SMS Schnittstellenmodul für GSM-Modem