

#### Änderungen vorbehalten

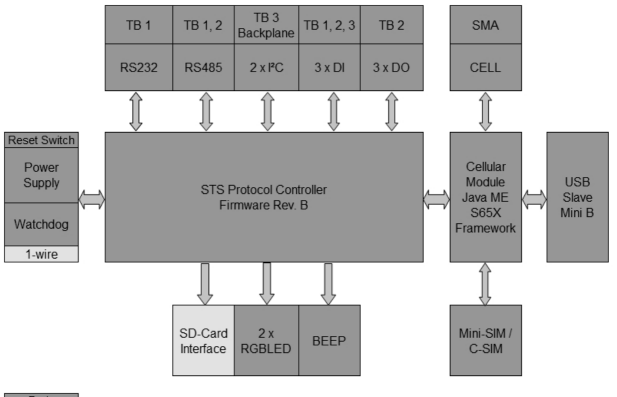


### S3 Control

Das S3 Control ist ein robustes, industrietaugliches DIN-Schienen-montierbares Mobilfunk-Gateway, das den Anforderungen von Industrie 4.0 Rechnung trägt. Es enthält die meist verbreiteten Steuer- und Regelinterfaces und ist für die GSM-Standards 2G und 3G verfügbar. Durch die freie Programmierbarkeit und Java ME sowie die Unterstützung durch das S65X Framework ist es in kürzester Zeit flexibel an die verschiedensten Applikationen anpassbar.

Über den I<sup>2</sup>C-Extender können weitere IO-Module angeschlossen werden. Mit Hilfe der Erweiterungsmodule lassen sich weitere Bus-Interfaces, digitale oder analoge Ein- und Ausgänge realisieren. Fernwartbarkeit über OTAP ist für diese Art von Industriegeräten selbstverständlich.

### S3 Überblick



Basic Options

1



### Änderungen vorbehalten

### **Produktcodes**

\$3200 GPRS, EDGE, GSM, 10 MB Flash, 5 MB RAM

\$3300 UMTS, HSDPA, GPRS, EDGE, 10 MB Flash, 10 MB RAM

## Eigenschaften

2

Das S3 kann mit sechs Ports, mit je 2-, 3- oder 4-poligen Kontakten bestückt werden. Die Kontakte können als Schraubklemme oder mit Betätiger ausgeführt werden.

GPRS, EDGE, GSM	GSM 850/900/1800/1900 MHz EDGE Class 12 data rates, DL: max. 237 kbps, UL: max. 237 kbps GPRS Class 12 data rates, DL: max. 85.6 kbps, UL: max. 85.6 kbps CSD Daten: bis 9.6 kbps V.110	
UMTS, HSDPA, GPRS, EDGE	UMTS (WCDMA): 900/2100 MHz HSDPA DL Cat.8 / UL Cat.6, Dual Carrier, DL: max. 7.2 Mbps, UL: max. 5.76 Mbps GSM 900/1800 MHz EDGE Class 12 data rates, DL: max. 237 kbps, UL: max. 237 kbps GPRS Class 12 data rates, DL: max. 85.6 kbps, UL: max. 85.6 kbps CSD Daten: bis 9.6 kbps V.110	
Allgemein	SMS Point-to-point MO & MT, cell broadcast, Text/PDU mode Fax Group 3, class 2 / class 1 Steuerung durch AT-Befehle TCP/IP stack Zugriff durch AT-Befehle Internet services: TCP Server/Client, UDP, HTTP, FTP, SMTP, POP3 RLS Monitoring (Jamming Detection)	
SIM	SIM 1.8 V, 3 V – Mini-SIM (zugänglich) Oder Component-SIM	
	4 kHz	
Signalgeber	4 kHz	
Signalgeber LED	4 kHz 2 x Applikation RGB (programmierbar)	
	2 x Applikation RGB (programmierbar)  3-Draht-Interface  7/8 bit  300 bis 115200 baud  1 oder 2 stop bit(s)  MSB / LSB first	
LED	2 x Applikation RGB (programmierbar)  3-Draht-Interface 7/8 bit 300 bis 115200 baud 1 oder 2 stop bit(s)	

Letztes Update 06.03.2017



### Änderungen vorbehalten

2 x I <sup>2</sup> C	I <sup>2</sup> C des Mobilfunkmoduls wird über Bustreiber auf 5-poligen Busverbinder geführt 5V/2A Busspeisung integriert Voller Adressraum (max. 112 IO) verfügbar Gemeinsame Interrupt-Leitung für alle Slaves Bis 4nF Leitungskapazität erlaubt ungeschirmte Standardkabel bis zu 40 m Länge 400 kHz Betrieb auf Standardkabel bis 20 m 60 mA Bustreiber I <sup>2</sup> C des STS-Controllers wird über Bustreiber auf Schraubklemme geführt	
DI	3 digitale Eingänge, galvanisch getrennt	
DO	3 digitale Ausgänge Bis zu 2A belastbar High-Side-Switch Stromüberwachung mit open_load-Erkennung	
USB	USB-Slave	
Geschützter Taster	Reset, Factory Default	
Stromversorgung	742V DC	
Temperaturbereich	Betrieb: -40℃ bis +75℃  Abschaltung bei > 80℃  Lagerung: -40℃ bis +85℃	
Gehäuse	Hutschienengehäuse Breite: 12,00 mm / 17,5 mm / 22,50 mm Bis zu 24 Schraubklemmen möglich	
Software/Treiber	Hard- und Software-Watchdog  Update über Luftschnittstelle für Firmware und Applikation  S65X Framework für vereinfachte Programmierung des Gerätes softwarekompatibel zu S5 und S6	
Prüfungen / Zulassungen / Konformität	CE EN 55022/9.98+A1/10.00 +A2/1.03 EN 55024/9.98+A1/10.01 +A2/1.03) RoHS	

## Erweiterungsmodule

F0021	4 digitale Eingänge	Standardausführung
F0022	8 digitale Eingänge	Standardausführung
F0023	4 digitale Eingänge	industrielle Ausführung
F0024	8 digitale Eingänge	industrielle Ausführung
F0031	8 digitale Ausgänge	industrielle Ausführung, high side switch
F0040	8 digitale Ausgänge	industrielle Ausführung, Relais
F0051	4 analoge Eingänge	Spannung
F0052	8 analoge Eingänge	Spannung
F0053	4 analoge Eingänge	Strom
F0054	8 analoge Eingänge	Strom
F0055	4 analoge Eingänge	Strom und Spannung
F0056	8 analoge Eingänge	Strom und Spannung
F0057	4 analoge Eingänge / 4 analoge Eingänge	Strom / Spannung
F0058	4 analoge Eingänge / 4 analoge Eingänge	Spannung / Strom und Spannung



### Änderungen vorbehalten

#### Antennen

KA011-2003 GSM/UMTS-Dachantenne, IP67 SMA, 30cm-Kabel
KA011-2060 GSM/UMTS-Dachantenne, IP67 SMA, 600cm-Kabel

### **Notizen**

### Informationen und Kontakt

Hersteller sitec systems GmbH Ammonstraße 70 D-01067 Dresden

> Fon: +49 (0)351 4812920 Fax: +49 (0)351 4828778 Mail: sales@sitec-systems.de Web: www.sitec-systems.de

Distributor



HY-LINE Communication Products Vertriebs GmbH Inselkammerstrasse 10

Inselkammerstrasse 10 D-82008 Unterhaching / München

Tel.: +49 (0) 89 / 614 503 60 Fax: +49 (0) 89 / 614 09 60 communication@hy-line.de www.hy-line.de/wireless