

# Tixi „spricht“ mit Ihrer SPS

Tixi Alarm Modems können mit jeder SPS „reden“. Die Protokolle führender SPS-Hersteller sind bereits implementiert:

→	<b>Mitsubishi</b>	Alpha XL, FX1, FX2
→	<b>Moeller</b>	EASY 400 - 800, MFD, PS 4
→	<b>Siemens</b>	S7-200
→	<b>ABB</b>	AC010, AC031
→	<b>VIPA</b>	100V, 200V, 300V
→	<b>Saia Burgess</b>	PCD, PCS
→	<b>Conrad</b>	C-Control I + II
→	<b>Allen Bradley</b>	Pico

Tixi kann direkt die SPS-Variablen und -Ports lesen/schreiben und Alarmer generieren – ohne daß in die SPS ein Treiber oder ein Funktionsblock geladen werden muss.



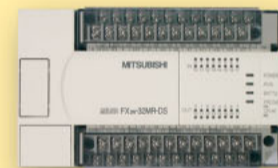
Siemens



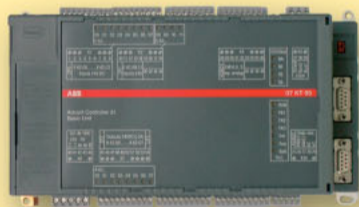
Conrad



Moeller



Mitsubishi



ABB



Vipa



Saia

Weitere Hersteller und SPSen in Vorbereitung.

## Tixi Modems beherrschen:

- ✓ SMS
- ✓ Fax
- ✓ Email
- ✓ Express-Email

## Schnittstellen:

- ✓ RS 232 (1-4)
- ✓ RS 422/485
- ✓ bis 128 I/Os
- ✓ Ethernet
- ✓ OEM-HW-Schnittstellen und OEM-Protokolle

## Feldbus-Systeme:

- ✓ CAN-Bus
- ✓ Modbus
- ✓ M-Bus
- ✓ TixiBus
- ✓ OEM Busse

