



**LSX**

# SMS - Alarmierung



is systems gmbh

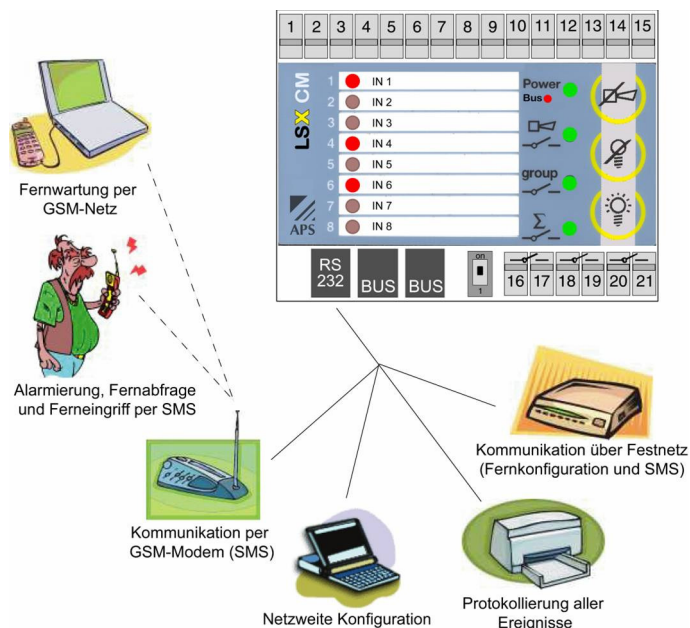
- Alarmierung via Festnetz oder GSM
- Meldungen auf Natel, Pager, Fax, E-Mail
- Protokoll-Drucker und DCF Empfänger
- Pikettorganisation für 8 Teilnehmer

LSX übermittelt Alarm- od. Statusmeldungen über das GSM-Netz. Diese können als Short Message "SMS" von einem Handy oder Pager empfangen, auf einen Fax geleitet oder als E-Mail versandt werden.

Meldungen können, innerhalb einer Pikettorganisation, an 8 Teilnehmer in Abhängigkeit einer Zeitfunktion oder Tag-/Nachtschaltung zugeordnet werden. Die Quittierung der Meldungen per SMS unterbindet Folgemeldungen innerhalb einer Ablaufkette der Pikettorganisation. Sämtliche Vorgänge können auf einem Drucker protokolliert werden. Das DCF 77-Zeitprotokoll gewährleistet in diesem Falle die zeitrichtige Erfassung der Alarme.

### Features LSX

- Fernquittierung der Alarme via SMS-Meldung
- Steuerung der Ausgänge via SMS-Meldung
- Statusabfrage mit Rückbestätigung
- Betriebs- od. Störmeldeablauf
- Alarmtexte bis 80 Zeichen
- Call-back Funktion, Passwortschutz
- integrierte Tag-/ Nachtschaltung
- Ring-back Funktion



### Bestellhinweis

Artikelnummer	Bezeichnung
832.650.020	<b>CM</b> Kommunikationsmodul
832.650.010	<b>IM</b> Eingangsmodul
832.650.030	<b>OM</b> Ausgangsmodul
XM1220S	Industriemodem V32
XM1210S	Industriemodem GSM
UCA-AM	Magnet-Antenne zu GSM

Zubehör gemäss separater Preisliste

is systems gmbh  
Rainstrasse 3A  
4533 Riedholz

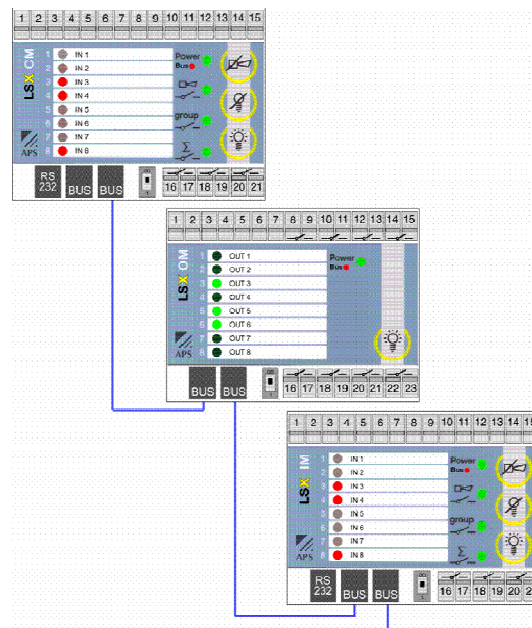
- Busfähiges Störmeldesystem
- 8 digitale Eingänge im Grundausbau
- Modular erweiterbar bis 256 I/O
- Logikbausteine / Timerfunktionen

LSX ist eine modulare Gerätefamilie bestehend aus:

**CM** Kommunikationsmodul mit 8 Eingänge, 3 Ausgänge und einer RS 232 Com-Schnittstelle; **IM** Eingangsmodul mit 8 Eingänge, 3 Ausgänge; **OM** Ausgangsmodul mit 8 Relaisausgänge. Auf Basis modernster Bus-technik kann ein System mit 256 I/O gebildet werden ( max. 1000m ). Die im Gerät hinterlegte Konfiguration lässt sich menügeführt per Terminalprogramm (z.B. Hyper-Terminal) parametrieren. Ohne zusätzliche Software lassen sich somit Parameter wie: NO/NC, Zeitverzögerungen, Texte, Telefonnummern, logische Verknüpfungen etc., jederzeit den gegebenen Anforderungen anpassen.

### Technische Daten

- Speisespannung: 24VDC  $\pm$  20%
- Leistungsaufnahme: CM/IM: 3.5W / OM: 4W
- Meldespannung: 24VDC ( 15....30VDC )
- Schaltleistung der Relais: max. 3A/25VAC
- Anschlüsse: Steckklemmen 1,5 mm<sup>2</sup>
- Abmessungen: 87.5x90x58 mm
- Schutzart: IP 20
- Umgebungstemperatur: 0°C....55°C



Spezifikation	Preis in CHF*
8 Eingänge / 3 Relaisausgänge / RS 232	698.--
8 Eingänge / 3 Relaisausgänge	370.--
8 Relaisausgänge	290.--
Analog, DIN-Schiene, 24VDC	225.--
Dual-Band, DIN-Schiene, 24VDC	350.--
Anschlusskabel 2m	47.--

\* Nettopreise ab Werk, exkl. MWST. ( Preisbasis Januar 2007 )

mail ber@issystems.ch  
fax +41 (0)32-623 60 70  
phone +41 (0)32-623 60 69