

Überwachen Steuern Visualisieren



Integrierte Modulare Sicherheitstechnik

Unser Leistungsspektrum:

- Entwicklung und Produktion sicherheitstechnischer Systeme und Komponenten, Hard- und Software
- Kundenspezifische OEM-Version
- Kundenspezifische Hard- und Softwareentwicklung
- Systemschulung in Hard- und Software
- Projektplanung und -unterstützung
- Montage- und Inbetriebnahmeunterstützung

Die SL-Technology GmbH, vertreten durch die geschäftsführenden Gesellschafter Wolfgang Seeburger und Fred Mittemeyer, ist seit Gründung im Jahr 1992 ein Vorreiter im Bereich der elektronischen Perimeterabsicherung. Mit der Einführung des ersten digitalen Bus-Sensor-Systems, der zentralen PC-gestützten Messwertanalyse sowie der dynamischen Neigungserkennung, haben wir nachhaltig den Perimeterschutz geprägt.

Aus diesen mehr als zwanzig Jahren Erfahrung resultiert die integrierte modulare Sicherheitstechnik, kurz **IMS**.

IMS entstand aus der Erkenntnis, dass ein kostengünstiges, hochverfügbares und gewerkeübergreifendes Überwachungssystem am Sicherheitsmarkt gefehlt hat.

Die IMS Architektur auf IP-Basis erlaubt einen modularen Systemaufbau und besitzt eine vernetzte Systemstruktur, die sich flexibel Ihren Sicherheitsanforderungen anpasst. Ganz gleich, ob Sie Ihren Zaun überwachen, Ihre Zufahrt steuern oder Ihre Dachflächen gegen unbefugtes Betreten oder Eindringen detektieren wollen, hierfür steht unsere IMS. Systemgrenzen oder mangelnde Integrationsfähigkeit gehören der Vergangenheit an. Mit der IMS haben Sie Ihr Objekt immer unter Kontrolle.

Überwachen - Steuern - Visualisieren

Stillstand ist Rückschritt – daher entwickeln wir die IMS den Markterfordernissen angemessen weiter. Bleiben Sie mit unseren Updates auf dem neuesten Stand der Technik.

SL-Technology GmbH

Dr.-Fritz-Textor-Ring 27 • 58256 Ennepetal
Tel.: +49 2333 8693104 • Fax: +49 2333 8693105
www.sl-technology.de • info@sl-technology.de

MIO-2/0

CAN Bus Binäreingang zur Abfrage von zwei potentialfreien Kontakten

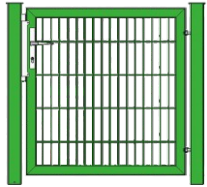


IMS-VIEW

Visualisierung
Steuerung
Alarmbearbeitung
browserbasiert
mehrplatzfähig



Überwachung von Türen und Toren



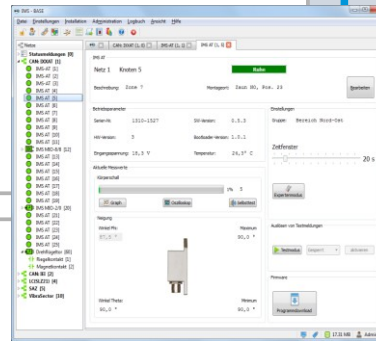
CAN

CAN

LWL

IMS-BASE

Konfiguration
Verwaltung
Alarmauswertung
Protokollierung
gemeinsame Datenbank mit IMS-VIEW



z.B. Mauerkronen, Zäune, Dachflächen

AT01

CAN Bus Beschleunigungs- und Lagesensor für Körperschall, statische und dynamische Neigung



AT02

CAN Bus Beschleunigungs- und Lagesensor für Körperschall, statische und dynamische Neigung



z.B. Zäune mit verdeckter Montage



Toranlagen, Schranken, Poller

MIO-8/8

CAN Bus Ein-/Ausgabemodul mit jeweils 8 potentialfreien Binärein- und ausgängen



CAN

