

APS Störmeldesystem TS400

Referenzen



APS

Bayer Schering Pharma, Wuppertal

Bayer Schering Pharma



Bayer HealthCare

- Inbetriebsetzung 2010
- Aufbau mit drei dezentralen Knoten 108 I/O
- Textanzeige BIAS im Leitstand
- Integriert in das Netzwerk
- Fernalarmierung mit Email
- Industrielle Umgebung

Outotec, Oberursel

Outotec

- Inbetriebsetzung 2009
- Aufbau mit zwei dezentralen Knoten 72 I/O
- Textanzeige BIAS an der Rezeption
- Integriert in das Netzwerk
- Fernalarmierung mit Email, SMS,
- Bürogebäude

Paul Wärmerückgewinnung, Reinsdorf



- Inbetriebsetzung 2009
- Aufbau mit einem zentralen Knoten 70 I/O
- 1 x Textanzeige BIAS
- Überwachung Infrastruktur
- Fernalarmierung mit SMS, Sprache
- Industrielle Umgebung

Bundesbank, Würzburg



- Inbetriebsetzung 2009
- Aufbau mit einem zentralen Knoten 26 I/O
- 2 x Textanzeige BIAS
- Integriert in das Netzwerk
- Fernalarmierung mit Email, SMS
- Überwachung Sicherheitsschleusen

Uniklinikum, Essen



- Inbetriebsetzung 2008
- Aufbau mit einem zentralen Knoten 306 I/O
- Textanzeige BIAS im Schaltschrank
- Integriert in das Netzwerk
- Fernalarmierung mit Email, SMS, Sprache
- Überwachung Brandschutzklappen

IFA, Balsthal



- Inbetriebsetzung 2010
- Aufbau mit drei dezentralen Knoten 40 I/O
- Textanzeige BIAS im Werkstattbüro
- Netzwerkverbindung zu den Nebengebäude
- Integriert in das Netzwerk
- Fernalarmierung mit Sprachmeldung und SMS

Dottikon Exclusive Synthesis AG, Dottikon



- Inbetriebsetzung 2010
- Aufbau zentral mit einem Knoten 120 I/O
- Textanzeige BIAS bei der Zentrale/Empfang
- Anbindung bestehender Neuwertmelder LSE
- Zeitsynchronisierung mit GPS

Usego Aareal, Olten



- Inbetriebsetzung 2009
- Aufbau zentral mit einem Knoten 40 I/O
- Textanzeige BIAS bei der Hauptverteilung
- Integriert in das Netzwerk inkl. Fernwartung
- Fernalarmierung mit Sprachmeldung und SMS

Zehnder Heizkörper AG, Gränichen



- Inbetriebsetzung / Erweiterung 2009
- Aufbau mit vier dezentralen Knoten 100 I/O
- Textanzeigen BIAS im Haupt- und Nebengebäude
- LWL-Verbindung zu den Nebengebäuden
- Integriert in das Netzwerk inkl. Fernwartung
- Fernalarmierung mit Sprachmeldung und SMS

Schärer & Schläpfer, Rothrist



- Inbetriebsetzung 2009
- Aufbau mit vier dezentralen Knoten 100 I/O
- Ersatz des Störmeldesystems TS200
- Textanzeige BIAS in der Hauptverteilung
- Integriert in das Netzwerk inkl. Fernwartung
- Alarmierung mit vorhandener Pageranlage

SHIPTEC (Schiffstechnik), Luzern



- Inbetriebsetzung 2008
Katamaran MS Cirrus und MS Winkelried
- Aufbau zentral mit einem Knoten 40 I/O
- Textanzeige BIAS auf der Brücke
- Zeitsynchronisierung mit GPS
- Alarmierung lokal (Captain)

Hotel Arte, Olten



- Inbetriebsetzung / Erweiterung 2008
- Aufbau mit zwei dezentralen Knoten 80 I/O
- Ersatz des Störmeldesystems TS100
- Textanzeige BIAS in der Hauptverteilung
- Integriert in das Netzwerk inkl. Fernwartung
- Fernalarmierung mit Sprachmeldung und SMS

Berner Fachhochschule, Burgdorf



- Inbetriebsetzung 2008
- Aufbau zentral mit einem Knoten 40 I/O
- Ersatz des Störmeldesystems TS200
- Textanzeige BIAS in der Hauptverteilung
- Integriert in das Netzwerk inkl. Fernwartung
- Fernalarmierung mit Sprachmeldung und SMS

Institut für Zellbiologie, Bern



- Inbetriebsetzung 2008
- Aufbau mit zwei dezentralen Knoten 90 I/O
- Ersatz des Störmeldesystems TS200
- Textanzeige BIAS im Technikraum
- Integriert in das Netzwerk inkl. Fernwartung
- Alarmierung mit vorhandener Pageranlage

Sozialversicherung Aargau, Aarau



- Inbetriebsetzung 2008
- Aufbau mit zwei dezentralen Knoten 100 I/O
- Ersatz des Störmeldesystems AS3000
- Textanzeige BIAS im Unter- und Erdgeschoss
- Integriert in das Netzwerk inkl. Fernwartung
- Fernalarmierung mit Sprachmeldung und SMS

Airport Hotel, Basel



- Inbetriebsetzung 2007
- Aufbau mit zwei dezentralen Knoten 60 I/O
- Lieferung inklusive Schrank
- Textanzeige BIAS an der Rezeption
- Integriert in das Netzwerk inkl. Fernwartung
- Fernalarmierung mit Sprachmeldung und SMS

Fachhochschule, Olten



- Inbetriebsetzung 2007
- Aufbau zentral mit einem Knoten 30 I/O
- Ersatz des Störmeldesystems TS100
- Textanzeige BIAS in der Hauptverteilung
- Integriert in das Netzwerk
- Anbindung des bestehenden Alarmübertragers

Swisslog, Buchs



- Inbetriebsetzung 2007
- Aufbau zentral mit einem Knoten 50 I/O
- Ersatz des Störmeldesystems TS100
- Textanzeige BIAS in der Hauptverteilung
- Integriert in das Netzwerk
- Anbindung des bestehenden Alarmübertragers

Migros Sälipark, Olten



- Inbetriebsetzung 2007
- Aufbau zentral mit einem Knoten 120 I/O
- Einbau in ein vorhandenes 19-Zoll Rack
- Textanzeige BIAS in der Hauptverteilung
- Fernalarmierung mit Sprachmeldungen
- Anbindung der vorhandenen Pageranlage