

TROX GmbH

Heinrich-Trox-Platz
47504 Neukirchen-Vluyn
Telefon +49(0)28 45/2 02-0
Telefax +49(0)28 45/2 02-2 65
e-mail trox@trox.de
www.trox.de

Produktinformation TROXNETCOM-AS-Interface Referenzen

PI/7.1/12/D/1

AS-Interface

TROXNETCOM AS-Interface Referenzliste

Das Feldbus-System AS-Interface ist bereits seit 10 Jahren weltweit in der Automatisierungstechnik im Einsatz, dokumentiert durch die Anzahl von über 4 Millionen verbauter Slaves. In der Industrie ist dieses System in kleinen wie auch in großen Anlagen, insbesondere auch in sehr störanfälligen Bereichen, eingesetzt worden. Gerade in der Gebäudeautomation spielt AS-i seine Vorteile wie, kostengünstig, einfach in der Handhabung und erhebliche Senkung der Brandlasten, aus. Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über bereits ausgeführte Projekte. Die Liste stellt nur einen kleinen Ausschnitt dar und repräsentiert einen bunten Querschnitt von kleinsten, z. B. 10 Brandschutzklappen bis hin zu großen Anlagen, z. B. 1000 Brandschutzklappen.

Auszug aus mehr als 300 bereits ausgeführten Projekten:

- **Altenheim Haus Hörn, Aachen**
(Brandschutzklappen mit Endlagenerfassung)
- **ARGE Holzhafen, Hamburg**
(motorische Brandschutzklappen, Entrauchungs-
klappen, Rauchauslöseeinrichtungen, Anbindung an
Neuberger GLT – Modbus)
- **AUDI, Neckarsulm**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an
Siemens S7)
- **Bausparkasse Schwäbisch Hall**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an
Siemens S5 – Profibus DP)
- **Bayer, Monheim**
(motorische Brandschutzklappen)
- **BGH, Karlsruhe**
(motorische Brandschutzklappen und Brandschutz-
klappen mit Endlagenerfassung, Anbindung an
Kieback & Peter GLT – SBM52)
- **Bürohaus, Oberursel**
(Brandschutzklappen mit Endlagenerfassung und
induktiven Endschaltern)
- **BYK Chemie, Wesel**
(motorische Brandschutzklappen und Jalousieklap-
pen, Anbindung an AEG Modicon A250 – Interbus S)
- **C&A, Aachen**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an
SAIA GLT – S Bus)
- **Charite, Berlin**
(Entrauchungsklappen, Entrauchungsanlage,
Anbindung an GLT – Ethernet Modbus on IP)
- **Daimler-Chrysler, Nürnberg**
(motorische Brandschutzklappen)
- **Deutsche Telekom Raimundstraße, Frankfurt**
(motorische Brandschutzklappen,
Entrauchungsklappen)
- **DG Bank, Frankfurt**
(Volumenstromregelung über AS-i, Anbindung an
Siemens – Profibus DP)
- **Dorint Hotel, Baden Baden**
(Brandschutzklappen mit Endlagenerfassung,
Anbindung an Kieback & Peter GLT – SBM52)
- **Eckart Werke, Guntherstal**
(Brandschutzklappen mit induktiven Endschaltern)
- **Europaschule, Bornheim**
(motorische Brandschutzklappen)
- **EWAG Hochhaus, Nürnberg**
(motorische Brandschutzklappen)
- **FH Gelsenkirchen**
(motorische Brandschutzklappen, Brandschutz-
klappen mit Endlagenerfassung, Rauchauslöse-
einrichtungen)
- **FÜW Nürnberg**
(motorische Brandschutzklappen, Rauchauslöseein-
richtungen, Anbindung an Messner Invensys GLT)
- **Gymnasium Unterhaching**
(Brandschutzklappen mit induktiven Endschaltern)
- **Hamburg Mannheimer, Hamburg**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an
Sauter GLT – Profibus DP)
- **Hauptbahnhof, Nürnberg**
(motorische Brandschutzklappen, Brandschutzklap-
pen mit Endlagenerfassung, Entrauchungsklappen,
Anbindung an ABB GLT – LON)
- **HDI, Dortmund**
(motorische Brandschutzklappen, Jalousieklappen,
Anbindung an Kieback & Peter GLT – SBM52)
- **Henkel Geb. C02, Düsseldorf**
(motorische Brandschutzklappen, Jalousieklappen,
Anbindung an Siemens Landis & Staefa)
- **Krankenhaus, Kirchheimbolanden**
(Brandschutzklappen mit Endlagenerfassung)
- **Krankenhaus, Staßfurt**
(motorische Brandschutzklappen, Brandschutz-
klappen mit Endlagenerfassung)
- **Krankenhaus Südstadt, Rostock**
(motorische Brandschutzklappen, Entrauchungs-
klappen, Anbindung an Kieback & Peter GLT –
SBM52)

- **Krankenhaus, Wismar**
(motorische Brandschutzklappen, Entrauchungs-
klappen, Anbindung an Siemens Landis & Staefa
GLT – PRV2)
- **Klinikum, Kaufbeuren**
(motorische Brandschutzklappen, Brandschutzklap-
pen mit induktiven Endlagenschaltern, Anbindung
an Siemens Landis & Staefa GLT – PRV2)
- **Klinikum, Neubrandenburg**
(motorische Brandschutzklappen, Brandschutzklap-
pen mit induktiven Endlagenschaltern, Anbindung
an Siemens Landis & Staefa GLT – PRV2)
- **Kraft Foods, Bremen**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an
Siemens Landis & Staefa GLT – PRV2)
- **Leopoldiner Krankenhaus, Nürnberg**
(motorische Brandschutzklappen, Rauchauslöse-
einrichtungen)
- **LUA, Erlangen**
(motorische Brandschutzklappen, Brandschutzklap-
pen mit induktiven Endlagenschaltern, Anbindung
an Kieback & Peter GLT – SBM52)
- **LVA, Landshut**
(motorische Brandschutzklappen)
- **MEB, Bonn**
(Brandschutzklappen mit Endlagenerfassung)
- **Merckle, Ulm**
(motorische Brandschutzklappen, Rauchauslöse-
einrichtungen)
- **Martin Luther Universitätsklinik, Halle**
(motorische Brandschutzklappen, Brandschutzklap-
pen mit Endlagenerfassung, Anbindung an Siemens
Landis & Staefa GLT – PRV2)
- **MPI, Göttingen**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an
ABB GLT – LON)
- **Nato Air Base, Geilenkirchen**
(motorische Brandschutzklappen, Brandschutz-
klappen mit Endlagenerfassung, Rauchauslöseein-
richtungen, Anbindung an Siemens Landis & Staefa
GLT – PRV2)
- **Nato Headquarter, Mönchengladbach**
(motorische Brandschutzklappen)
- **Nervenklinik, Rostock**
(motorische Brandschutzklappen, Entrauchungs-
klappen, Anbindung an Kieback & Peter GLT –
SBM52)
- **Orthopädische Klinik, München-Harlaching**
(motorische Brandschutzklappen, Jalousieklappen,
Rauchauslöseeinrichtungen, Anbindung an Siemens
Landis & Staefa GLT – PRV2)
- **Prosper Hospital, Recklinghausen**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an
Kieback & Peter GLT – SBM52)
- **Rathaus, Ahlen**
(Brandschutzklappen mit Endlagenerfassung)
- **Realschule, Fürth**
(motorische Brandschutzklappen, Brandschutz-
klappen mit Endlagenerfassung, Rauchauslöse-
einrichtungen)
- **Schule, Krefeld**
(motorische Brandschutzklappen, Brandschutz-
klappen mit Endlagenerfassung, Rauchauslöse-
einrichtungen)
- **Schule, Wetter**
(Brandschutzklappen mit Endlagenerfassung)
- **Sparkasse, Burgfarnbach**
(motorische Brandschutzklappen, Rauchauslöse-
einrichtungen)
- **St. Elisabeth Hospital, Bochum**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an
Kieback & Peter GLT – SBM52)
- **Staatstheater, Darmstadt**
(motorische Brandschutzklappen, Brandschutz-
klappen mit Endlagenerfassung)
- **Städt. Kliniken, Dortmund**
(motorische Brandschutzklappen, Brandschutz-
klappen mit Endlagenerfassung)
- **Städt. Kliniken, Wolfenbüttel**
(Brandschutzklappen mit Endlagenerfassung, Anbin-
dung an Siemens Landis & Staefa GLT – PRV2)
- **Stadtbibliothek u. Musikschule, Pforzheim**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an
Kieback & Peter GLT – SBM52)
- **Stadtsparkasse, Berlin**
(Brandschutzklappen mit induktiven Endlagen-
schaltern, Anbindung an Siemens Landis & Staefa
GLT – PRV2)
- **Theater Rüsselsheim**
(motorische Brandschutzklappen und Rauch-
auslöseeinrichtungen)
- **TYCOM, Hamburg**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an
Honeywell GLT)
- **U-Bahnhof Berliner Platz, Essen**
(motorische Brandschutzklappen)
- **U-Bahnhof Bismarckplatz, Essen**
(motorische Brandschutzklappen)
- **U-Bahnhof Hauptbahnhof, Essen**
(motorische Brandschutzklappen)
- **U-Bahnhof Hirschland Platz, Essen**
(motorische Brandschutzklappen)

- **U-Bahnhof Kaiser-Wilhelm-Park, Essen**
(motorische Brandschutzklappen)
- **U-Bahnhof Karlsplatz, Essen**
(motorische Brandschutzklappen)
- **U-Bahnhof Porscheplatz, Essen**
(motorische Brandschutzklappen)
- **U-Bahnhof Schichtstraße, Essen**
(motorische Brandschutzklappen)
- **Unfallklinik, Murnau**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an Sauter GLT – Profibus DP)
- **Urenco, Jülich**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an Siemens Landis & Staefa GLT – PRV2)
- **Y-Gebäude Universität, Magdeburg**
(Brandschutzklappen mit Endlagenerfassung und induktiven Endschaltern, Anbindung an Siemens Landis & Staefa GLT – PRV2)
- **ZDF, Mainz**
(motorische Brandschutzklappen, Anbindung an Siemens S7 – AS-i Master)

Stand 2005