



ASIMON V3.0

- » ERWEITERTE FUNKTIONALITÄT
- » LEICHTERE BEDIENUNG

Neue Features

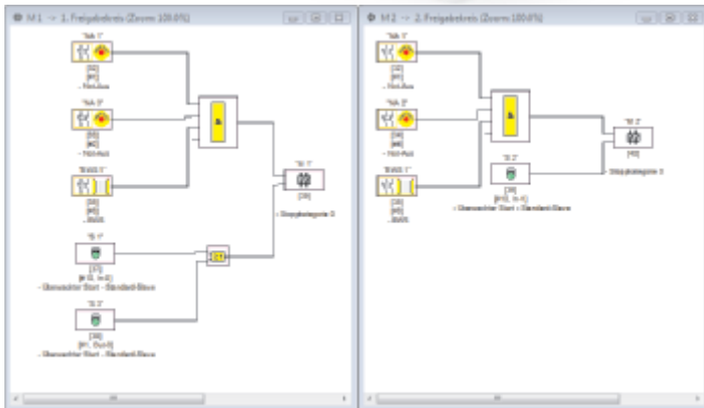
- Sichere AS-i Ausgänge
- Logische Schaltplandarstellung in Fenstertechnik
- Grafik-Ausdruck der neuen Schaltplandarstellung
- Grafische Darstellung der sicheren Geräte
- Anlegen von anwenderspezifischen Bausteinen
- Manuelles Eingeben von Codetabellen
- Sequenzielles Einlernen von Codefolgen und manuelle Eingabeoption
- Vernetzung von zwei AS-i Strängen
- Prellfilter

Schnelle und einfache Erstellung von Schaltplänen und die logische Verknüpfung der Sicherheitskomponenten geschieht im vollgrafischen Editor mit übersichtlicher Multifenstertechnik. Per drag&drop verknüpft man Funktionsbausteine, realisiert Timerfunktionen und legt die Einschaltbedingungen per Mausclick fest. Die Vorverarbeitung von Abhängigkeiten erfolgt jetzt unsichtbar im Hintergrund. Einfache Anlagenerweiterungen, die bei Parallelverdrahtung neue Pläne und einen aufwändigen Umbau bedeuten, sind mit AS-i Safety at Work durch weitere sichere Module im Feld oder im Schaltschrank samt neuer Konfiguration schnell erledigt.

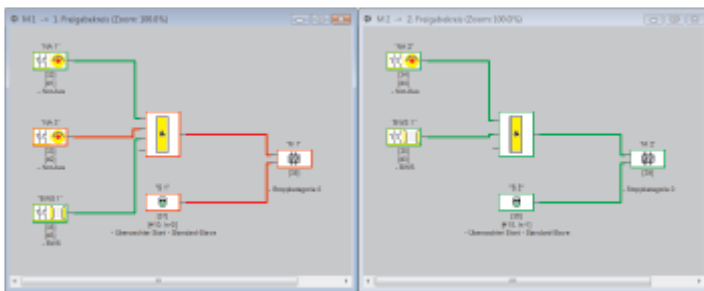
»AS-Interface Safety at Work, der erfolgreichste Sicherheitsbus der Welt«
Mehr als 50.000 Sicherheitsmonitore und über 300.000 sichere Knoten in unterschiedlichsten Applikationen sind rund um den Globus im Einsatz. Was die Anwender aller Breiten und Längen von dem einzigartigen Konzept überzeugt hat, war vor allem die verblüffende Einfachheit: Safety at Work macht es möglich, sichere und nicht-sichere Teilnehmer an ein und denselben AS-i Strang anzuschließen und die Energieversorgung ist auch schon dabei.



... TYPISCH AS-i EINFACH!



Übersichtliche Darstellung des Schaltplans



Diagnosedarstellung des Anlagenzustands

Pepperl+Fuchs GmbH
 Königsberger Allee 87
 68307 Mannheim · Deutschland
 Tel. 0621 776-1111 · Fax 0621 776-27-1111
 E-Mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com

Die neuen sicheren Ausgänge funktionieren genau umgekehrt wie die sicheren Eingänge. Pro Sicherheitsmonitor kann ein sicherer Aktor-Slave zugeordnet werden – oder eine ganze Aktorgruppe mit gleicher Adresse, völlig unabhängig von ihrer Position am AS-i Strang. Mit den neuen sicheren Ausgängen lassen sich außerdem sichere Signale aus zwei AS-i Strängen koppeln.

AS-Interface Safety at Work schafft extrem kostengünstige und flexible Lösungen auch für komplexere Anwendungen. Typisch AS-i einfach und AS-i flexibel.

Kurze Stillstandszeiten durch:

- Komfortable Vor-Ort-Diagnose
- Automatische Adressierung

Sichere Ein- und Ausgänge nach:

- Kategorie 4 und „Performance Level e“ gemäß DIN ISO 13849-1
- SIL 3 gemäß IEC 61508
- NFPA-Zertifikat 79: 2007



PEPPERL+FUCHS
 SENSING YOUR NEEDS