

(19)



(11)

EP 2 161 638 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
10.03.2010 Patentblatt 2010/10

(51) Int Cl.:
G05B 19/418 (2006.01) G05B 19/042 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **08015780.3**

(22) Anmeldetag: **08.09.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

- **Gebuhr, Harald**
90409 Nürnberg (DE)
- **Keil, Rainer**
90451 Nürnberg (DE)
- **Wiesgickl, Bernhard**
92249 Vilseck (DE)
- **Bäumler, Andreas**
92702 Kohlberg (DE)
- **Daimer, Martin**
91058 Erlangen (DE)

(71) Anmelder: **Siemens Aktiengesellschaft**
80333 München (DE)

(72) Erfinder:
• **Beyer, Stefan**
92263 Ebermannsdorf (DE)

(54) **Automatisierungssystem, Gerät zur Verwendung in einem Automatisierungssystem und Verfahren zum Betreiben eines Automatisierungssystems**

(57) Die Erfindung betrifft ein Automatisierungssystem, das ein Quell-Gerät (FH) umfasst. Das Automatisierungssystem ist an ein erstes Feldbussystem (PRD) angeschlossen, das auf einem ersten Kommunikationsprotokoll zum Austausch von Telegrammen zwischen an das erste Feldbussystem (PRD) angeschlossenen Geräten basiert. Weiterhin umfasst das Automatisierungssystem ein mit dem ersten Feldbussystem (PRD) unmittelbar oder über zumindest ein zweites Feldbussystem (PRB), das auf einem zweiten Kommunikationsprotokoll zum Austausch von Telegrammen zwischen an das zweite Feldbussystem (PRB) angeschlossenen Geräten

basiert, mittelbar gekoppeltes Steuergerät (IOM) eines Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems. Über eine jeweilige Leitung ist zumindest ein Ziel-Gerät (FD) an das Steuergerät (IOM) angeschlossen und kann über ein drittes, Punkt-zu-Punkt-Kommunikationsprotokoll mit dem Steuergerät (IOM) Telegramme austauschen. Das Steuergerät (IOM) und das Ziel-Gerät (IOL) sind derart ausgebildet, dass eine sicherheitsgerichtete Kommunikation zwischen dem Quell-Gerät (FH) und dem Ziel-Gerät (FD) ausführbar ist.

EP 2 161 638 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Automatisierungssystem, welches ein Quell-Gerät umfasst, das an ein erstes Feldbussystem angeschlossen ist, das auf einem ersten Kommunikationsprotokoll zum Austausch von Telegrammen zwischen an das erste Feldbussystem angeschlossen Geräten basiert. Das Automatisierungssystem umfasst weiter ein mit dem ersten Feldbussystem unmittelbar oder über zumindest ein zweites Feldbussystem, das auf einem zweiten Kommunikationsprotokoll zum Austausch von Telegrammen zwischen an das zweite Feldbussystem angeschlossen Geräten basiert, mittelbar gekoppeltes Gerät eines Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems. Ferner umfasst das Automatisierungssystem zumindest ein Ziel-Gerät, das über eine jeweilige Leitung an das Gerät angeschlossen ist und über ein drittes, Punkt-zu-Punkt-Kommunikationsprotokoll mit dem Gerät Telegramme austauschen kann.

[0002] Die Erfindung betrifft ferner ein Ziel-Gerät, insbesondere einen Sensor oder Aktuator, dessen Kommunikation auf einem Punkt-zu-Punkt-Kommunikationsprotokoll basiert zur Verwendung in einem gattungsgemäßen Automatisierungssystem.

[0003] Schließlich betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Betreiben eines derartigen Automatisierungssystems.

[0004] In einem Automatisierungssystem werden die über einen oder mehrere Feldbussysteme angeschlossenen Geräte durch eine zentrale Steuerungseinheit gesteuert. Die zentrale Steuerungseinheit ist zum Beispiel eine speicherprogrammierbare Steuerung (SPS), welche ein darin gespeichertes Anwendungsprogramm zur Steuerung der Geräte ausführt. Der Zugriff auf die Geräte beziehungsweise die Kommunikation mit den Geräten erfolgt über den oder die Feldbussysteme.

[0005] In manchen Automatisierungssystemen ist eine sicherheitsgerichtete Anbindung der Feldgeräte notwendig oder erwünscht. Die sicherheitsgerichtete Anbindung erfolgt entweder über eine redundant ausgeführte Parallelverdrahtung (Duplizität der Feldgeräte) oder über ein gesichertes Kommunikationsprotokoll. Die redundante ausgeführte Parallelverdrahtung bedient jedoch einen hohen Verdrahtungsaufwand. Die Übertragung von Zusatzinformationen erfordert gegebenenfalls die Nutzung weiterer Schnittstellen, so dass dann ein noch erhöhter Verdrahtungsaufwand die Folge ist. Ein gesichertes Kommunikationsprotokoll ist beispielsweise der Kommunikationsstandard PROFIsafe, welches in Feldbussystemen gemäß dem Kommunikationsstandard PROFIBUS oder PROFINET zur Anwendung gelangen kann.

[0006] Während das oder die Feldbussysteme auf einer Bus-Kommunikation basieren, bei der sämtliche an ein Feldbussystem angeschlossen Geräten eine über die Busleitung übertragene Nachricht erhalten und dann entscheiden, ob diese für das betreffende Gerät sind oder nicht, erfolgt die Anbindung von Sensoren und Ak-

tuatoren häufig durch ein Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystem. Ein solches Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystem stellt beispielsweise der Kommunikationsstandard IO-Link dar. Dieses Kommunikationssystem ist über ein Gateway mit einem übergeordneten Feldbussystem gekoppelt.

[0007] Während zwischen Geräten eines oder mehrerer Feldbussysteme eine sicherheitsgerichtete Kommunikation möglich ist, ist diese für Geräte eines Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems bislang nicht möglich. Das Abschalten eines Aktuators in einem Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystem erfolgt beispielsweise durch Abschalten seiner Versorgungsspannung. Dabei wird ein in die sicherheitsgerichtete Kommunikation eingebundenes Gerät des Automatisierungssystems durch die zentrale Steuerung angesprochen. Das Gerät ist in der Lage, die Versorgungsspannung des Aktuators zu schalten. Ein solches Konzept weist den Nachteil auf, dass ein Fehler in dem Aktuator gegebenenfalls unentdeckt bleibt und damit die Funktion des Automatisierungssystems beeinträchtigen kann.

[0008] Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Automatisierungssystem anzugeben, bei dem die Sicherheit im Betrieb erhöht werden kann. Es ist ferner Aufgabe der Erfindung, ein Gerät zur Verwendung in einem Automatisierungssystem anzugeben, welches eine erhöhte Sicherheit in einem Automatisierungssystem erlaubt. Schließlich ist es Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zum Betreiben eines Automatisierungssystems anzugeben, welches eine verbesserte Sicherheit bereitstellt.

[0009] Diese Aufgaben werden durch ein Automatisierungssystem mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1, ein Ziel-Gerät mit den Merkmalen des Patentanspruchs 12 sowie ein Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 16 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich jeweils aus den abhängigen Patentansprüchen.

[0010] Die Erfindung schafft ein Automatisierungssystem, das ein Quell-Gerät umfasst, das an ein erstes Feldbussystem angeschlossen ist, das auf einem ersten Kommunikationsprotokoll zum Austausch von Telegrammen zwischen an das erste Feldbussystem angeschlossen Geräten basiert. Das Quell-Gerät kann beispielsweise eine Steuerung des Automatisierungssystems darstellen. Das Automatisierungssystem umfasst weiter ein mit dem ersten Feldbussystem unmittelbar gekoppeltes Steuergerät eines Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems. Alternativ kann das Steuergerät des Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems über zumindest ein zweites Feldbussystem, das auf einem zweiten Kommunikationsprotokoll zum Austausch von Telegrammen zwischen an das zweite Feldbussystem angeschlossen Geräten basiert, mittelbar mit dem ersten Feldbussystem gekoppelt sein. Das Automatisierungssystem umfasst ferner zumindest ein Ziel-Gerät, das über eine jeweilige Leitung an das Steuergerät angeschlossen ist und über ein drittes, Punkt-zu-Punkt-Kom-

munikationsprotokoll mit dem Gerät Telegramme austauschen kann. Erfindungsgemäß sind das Steuergerät und das Ziel-Gerät derart ausgeführt, dass eine sicherheitsgerichtete Kommunikation zwischen dem Quell-Gerät und dem Ziel-Gerät ausführbar ist.

[0011] Erfindungsgemäß wird die sicherheitsgerichtete Kommunikation über die Feldbussysteme hinaus auch auf das Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystem ausgedehnt. Abzusichernde Daten werden damit zwischen den beiden sicherheitsgerichteten Endpunkten, dem Quell-Gerät und dem Ziel-Gerät, übertragen. Die Übertragung erfolgt bevorzugt unter Verwendung eines Tunnels, womit keine sicherheitsgerichtete Umsetzung zweier unterschiedlicher Protokolle in dem Steuergerät des Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems notwendig ist. Eine sicherheitsgerichtete Kommunikation ist sowohl vom Quell-Gerät zum Ziel-Gerät als auch in umgekehrter Richtung vorgesehen.

[0012] Als Ziel-Gerät können insbesondere Sensoren oder Aktuatoren eingesetzt werden.

[0013] Ein erfindungsgemäßes Automatisierungssystem ermöglicht die Verwendung von bereits im Feldeinsatz bewährten Feldbussystemen und Kommunikationsprotokollen für die sicherheitsgerichtete Kommunikation. Zweckmäßigerweise basiert das erste Feldbussystem auf dem Kommunikationsstandard PROFINET. Das zweite Feldbussystem kann auf dem Kommunikationsstandard PROFIBUS basieren. Bei diesen Kommunikationsstandards ist die Verwendung des sicherheitsgerichteten Protokolls PROFIsafe bereits realisiert. Das Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystem basiert insbesondere auf dem Kommunikationsstandard IO-Link. Das etablierte Kommunikationsprotokoll "PROFIsafe" wird insbesondere auf die über IO-Link über ein übergeordnetes Automatisierungssystem eingebundenen Ziel-Geräte ausgedehnt.

[0014] Für den Kommunikationsstandard PROFIsafe sind alle für eine Risikobetrachtung notwendigen Daten bereits bekannt, so dass eine Implementierung in einem Automatisierungssystem auf besonders einfache Weise möglich ist. Dieser Kommunikationsstandard weist darüber hinaus den Vorteil auf, dass Kosten zur Sicherheitstechnik nur dort anfallen, wo Sicherheitstechnik auch tatsächlich benötigt wird, da der Kommunikationsweg zwischen den beiden sicherheitsgerichteten Endpunkten, das heißt zwischen dem Quell-Gerät und dem Ziel-Gerät inklusiv sämtlicher auf dem Kommunikationsweg platzierten Hardware-Geräten, aus Standard-Komponenten aufgebaut werden kann.

[0015] Zweckmäßigerweise weist das Ziel-Gerät eine Adresse gemäß dem verwendeten sicherheitsgerichteten Kommunikationsprotokoll auf. Wird als sicherheitsgerichtetes Kommunikationsprotokoll PROFIsafe verwendet, so weist das Ziel-Gerät eine F-Adresse auf. Die Adresse kann schalterlos durch eine Parametrierung oder über einen Hardware-Schalter, insbesondere einen DIL- oder DIP-Schalter, vergeben sein. Die Parametrierung der F-Adresse könnte zum Beispiel über ein soge-

nanntes Port Configuration Tool (PCT) erfolgen.

[0016] Zweckmäßigerweise ist die sichere Kommunikation zwischen dem Quell-Gerät und dem Ziel-Gerät derart ausgebildet, dass diese die Kommunikationsprotokolle des ersten und optional zweiten Feldbussystems sowie des Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems nutzen. Hierdurch sind keine Änderungen in den Kommunikationsprotokollen der jeweiligen Feldbussysteme beziehungsweise des Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems notwendig. Die sicherheitsrelevanten Informationen werden in den jeweiligen Telegrammen übertragen.

[0017] Das Steuergerät des Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems ist gemäß einer weiteren Ausgestaltung über einen Koppler oder direkt an das erste oder zweite Feldbussystem angeschlossen.

[0018] Die Erfindung schafft weiter ein Ziel-Gerät, insbesondere einen Sensor oder Aktuator, dessen Kommunikation auf einem Punkt-zu-Punkt-Kommunikationsprotokoll basiert, zur Verwendung in einem erfindungsgemäßen Automatisierungssystem. Dieses umfasst ein Mittel zur Durchführung einer sicherheitsgerichteten Kommunikation, insbesondere gemäß dem Standard PROFIsafe, mit einem Quell-Gerät, das an ein erstes Feldbussystem angeschlossen ist, welches auf einem ersten Kommunikationsprotokoll zum Austausch von Telegrammen zwischen an das erste Feldbussystem angeschlossenene Geräten basiert. Das Ziel-Gerät kann beispielsweise durch einen Laserscanner, ein Lichtgitter, einen Positionsschalter, einen Notastaster, einen Motorstarter, ein Ventil oder ein anderes Antriebsgerät gebildet sein.

[0019] Um einen sicherheitsgerichteten Endpunkt in dem Automatisierungssystem darstellen zu können, weist das Ziel-Gerät eine Adresse für die sicherheitsgerichtete Kommunikation mit dem Quell-Gerät auf. Hierdurch ist die getunnelte Übertragung sicherheitsgerichteter Daten zwischen dem Ziel-Gerät des Aktualisierungssystems möglich.

[0020] Gemäß einer weiteren Ausgestaltung ist in diesem zur sicheren Behandlung eines sicherheitsgerichteten Telegramms ein Stack des verwendeten sicherheitsgerichteten Kommunikationsprotokolls implementiert.

[0021] Es ist weiter zweckmäßig, wenn das Ziel-Gerät dazu ausgebildet ist, einen Frame-Type (einen Telegrammtyp) zwischen dem Ziel-Gerät und dem Steuergerät des Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems zu übertragen, welcher ein Telegramm des für die sicherheitsgerichtete Kommunikation verwendeten Übertragungsprotokolls in einem Zyklus konsistent übertragen kann.

[0022] Ein erfindungsgemäßes Verfahren zum Betreiben eines Automatisierungssystems gemäß der oben beschriebenen Art umfasst den Schritt des Durchführens einer sicherheitsgerichteten Kommunikation zwischen dem Quell-Gerät und dem Ziel-Gerät.

[0023] In einer weiteren Ausgestaltung des Verfahrens wird als Frame-Type zwischen dem Ziel-Gerät und dem

Steuergerät des Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems ein Telegramm übertragen, welches ein Telegramm des für die sicherheitsgerichtete Kommunikation verwendeten Übertragungsprotokolls in einem Zyklus konsistent überträgt.

[0024] Gemäß einer weiteren Ausgestaltung wird das Ziel-Gerät bei einer ersten Datenrate betrieben, so dass bei etwa gleich bleibender Zykluszeit zu einer im Standardfall verwendeten zweiten geringeren Datenrate das durch die sicherheitsgerichtete Kommunikation erhöhte Datenvolumen übertragen werden kann. Ist das Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystem gemäß dem Standard IO-Link ausgebildet, so beträgt die erste Datenrate 230.400 Bd, was der Betriebsart COM3 entspricht. In der im Standardfall verwendeten Betriebsart COM2 beträgt die zweite Datenrate 38.400 Bd.

[0025] Zweckmäßigerweise werden sicherheitsgerichtete Daten zwischen dem Quell-Gerät und dem Ziel-Gerät getunnelt übertragen.

[0026] Die Erfindung wird nachfolgend näher anhand eines Ausführungsbeispiels erläutert. Die einzige Figur zeigt in einer schematischen Darstellung ein erfindungsgemäßes Automatisierungssystem.

[0027] Das erfindungsgemäße Automatisierungssystem umfasst ein Quell-Gerät FH, das über einen IO-Controller IOC an ein erstes Feldbussystem PRD angeschlossen ist. Das Quell-Gerät FH stellt einen Master des Automatisierungssystems dar. Das erste Feldbussystem PRD basiert beispielsweise auf dem Kommunikationsstandard PROFINET. Über ein Kopplungselement GW, ein sogenanntes Gateway, ist das erste Feldbussystem PRD an ein zweites Feldbussystem PRB angeschlossen. Das zweite Feldbussystem PRB kann beispielsweise auf dem Kommunikationsstandard PROFIBUS basieren. An jedes der beiden Feldbussysteme PRD, PRB kann eine Anzahl an Geräten angeschlossen werden, welche Slaves des jeweiligen Automatisierungssystems sind. Der Anschluss erfolgt jeweils über ein Anschlusselement AE an eine jeweilige Busleitung BL1 oder BL2. Jeder an das erste Feldbussystem PRD angeschlossene Slave kann gemäß einem für das Feldbussystem spezifischen Kommunikationsprotokoll von dem Quell-Gerät FH Nachrichten oder Kommandos empfangen. Über das Kopplungsgerät GW ist in bekannter Weise auch eine Kommunikation des Quell-Geräts FH mit Slaves des zweiten Feldbussystems PRD möglich.

[0028] Als Geräte des zweiten Feldbussystems PRB sind Steuergeräte IOM1 und IOM2 an dieses angeschlossen. Während das Steuergerät IOM2 direkt mit dem zweiten Feldbussystem PRB verbunden ist, ist das Steuergerät IOM1 über ein Interface-Modul IFM mit dem zweiten Feldbussystem PRB verbunden. Die Steuergeräte IOM1 und IOM2 stellen Geräte eines Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems dar, an das jeweils eine Anzahl an Ziel-Geräten FD1 beziehungsweise FD2 anschließbar sind. Jedes der Ziel-Geräte FD1 beziehungsweise FD2 ist hierbei über eine eigene Kommunikationsleitung mit dem zugeordneten Steuergerät IOM1 bezie-

hungsweise IOM2 verbunden. Im Ausführungsbeispiel der Erfindung ist beispielhaft jeweils nur ein Ziel-Gerät FD1 und FD2 für jedes der Steuergeräte IOM1 und IOM2 dargestellt.

[0029] Bei den Ziel-Geräten FD1 beziehungsweise FD2 handelt es sich um Sensoren oder Aktuatoren. Ein als Sensor ausgebildetes Ziel-Gerät kann beispielsweise ein Laserscanner, ein Lichtgitter, ein Positionsschalter oder ein Notastaster darstellen. Ein als Aktuator ausgebildetes Ziel-Gerät kann beispielsweise einen Motorstarter, ein Ventil oder ein anderes Antriebsgerät darstellen.

[0030] Das zwischen dem Steuer-Gerät IOM1 und dem Ziel-Gerät FD1 beziehungsweise dem Steuer-Gerät IOM2 und dem Ziel-Gerät FD2 gebildete Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystem kann beispielsweise auf dem Standard IO-Link basieren.

[0031] In dem in der Figur dargestellten Automatisierungssystem repräsentiert das Quell-Gerät eine Automatisierungssteuerung, zum Beispiel eine SPS, welche ein Anwendungsprogramm zur Steuerung des Automatisierungssystems ausführt. Der Zugriff auf jedes der an dem ersten und/oder dem zweiten Feldbussystem angeschlossene Gerät erfolgt über das feldbussystemspezifische Kommunikationsprotokoll, welches gegebenenfalls über das Kopplungselement GW sowie das Interface-Modul IFM in ein Kommunikationsprotokoll des ausgangsseitig angeschlossenen Feldbussystems beziehungsweise Kommunikationssystems "gewandelt" wird.

[0032] Zur Absicherung der Kommunikation zwischen dem Quell-Gerät FH und einem jeweiligen Ziel-Gerät FD1, FD2 wird auf ein sicherheitsgerichtetes Kommunikationsprotokoll zurückgegriffen. Im Falle eines als PROFINET und PROFIBUS ausgebildeten Feldbussystems bietet sich der sicherheitsgerichtete Kommunikationsstandard PROFIsafe an, auf den nachfolgend Bezug genommen wird. Erfindungsgemäß wird dieses etablierte Kommunikationsprotokoll, auf dem die über einen Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystem in ein übergeordnetes Automatisierungssystem eingebundenen Ziel-Geräte FD1, FD2 ausdehnt.

[0033] Sofern das erste und das zweite Feldbussystem auf anderen als den genannten Kommunikationsstandard basieren, könnte auch ein von PROFIsafe unterschiedliches sicherheitsgerichtetes Kommunikationsprotokoll zur Anwendung gelangen.

[0034] Die Geräte IOM1, IOM2 werden gemäß der IO-Link-Spezifikation als sogenannte IO-Link-Master bezeichnet. Für die sicherheitsgerichtete Kommunikation zwischen dem Quell-Gerät, das auch als F-Host bezeichnet wird, und dem jeweiligen Ziel-Gerät FD1, FD2, welche auch als F-Devices (beziehungsweise IO-Link F-Devices) bezeichnet werden, ergeben sich die in der Figur mit P1 und P2 gekennzeichneten Kommunikationspfade. Dabei ist lediglich die Kommunikation zwischen dem Quell-Gerät FH und dem betreffenden Ziel-Gerät FD abgesichert, wohingegen die Pfade P1 beziehungsweise P2 nicht gesichert sind.

[0035] Um die Realisierung des Profisafe-Kommunikationsprotokolls in einem IO-Link-Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystem zu ermöglichen, ist eine Erweiterung der sogenannten Frame-Types, welche zwischen dem Steuer-Gerät IOM1 und dem Ziel-Gerät FD1 beziehungsweise dem Steuer-Gerät IOM2 und dem Ziel-Gerät FD2 ausgetauscht werden, um Telegramme notwendig, die ein PROFIsafe-Telegramm in einem Zyklus konsistent übertragen können. Ein PROFIsafe-Telegramm weist mindestens 4 Byte und maximal 16 Byte auf. Für die Ziel-Geräte FD1, FD2 hat dies eine entsprechend sichere Behandlung des PROFIsafe-Telegramms zur Folge, was durch die Verwendung des in den Ziel-Geräten FD1, FD2 implementierten PROFIsafe-Stacks sichergestellt werden kann.

[0036] Die Anwendung des PROFIsafe-Kommunikationsprotokolls erfordert eine PROFIsafe-Adresse. Entsprechend ist eine PROFIsafe-Adresse eine so genannte F-Adresse in den Ziel-Geräten FD1, FD2 vorgesehen. Die Vergabe oder Einstellung der F-Adresse kann durch Einstellung am so genannten IO-Link-Device, zum Beispiel vermittels eines DIL oder DIP-Schalters bewerkstelligt werden. Ebenso ist eine Parametrierung der F-Adresse über ein Konfigurationsmittel, zum Beispiel das Port-Configuration-Tool PCT möglich. Die Vergabe beziehungsweise Einstellung der Adresse auf dem Ziel-Gerät FD1, FD2 kann ebenso schalterlos erfolgen.

[0037] Das sich aus der Anwendung des Profisafe-Kommunikationsprotokolls ergebende höhere Datenvolumen kann dadurch berücksichtigt werden, dass die Kommunikation zwischen dem Steuergerät IOM1 und dem Ziel-Gerät FD1 beziehungsweise dem Steuergerät IOM2 und dem Ziel-Gerät FD2 mit der in der IO-Link-Spezifikation definierten Betriebsart "COM3" bei etwas gleichbleibender Zykluszeit zu der im Standardfall verwendeten Betriebsart "COM2" erfolgt. In der Betriebsart COM3 erfolgt eine Datenübertragung mit 230.400 Bd. In der Betriebsart COM2 erfolgt eine Datenübertragung mit lediglich 38.400 Bd.

[0038] Der Vorteil des Vorgehens besteht darin, dass bei den Steuergeräten IOM1, IOM2 bezüglich der sicherheitsgerichteten Kommunikation keine Zusatzmaßnahmen erforderlich sind. Diese müssen lediglich die neuen Frame-Types unterstützen, solange die Steuergeräte IOM1, IOM2 in ein übergeordnetes Automatisierungssystem eingebunden sind. Dies bedeutet, die Geräte IOM1, IOM2 müssen lediglich eine Gateway-Funktionalität aufweisen.

[0039] Mit der Erfindung lassen sich folgende Vorteile realisieren.

[0040] Es können bereits seit Jahren im Feldeinsatz bewährte Kommunikationsprotokolle für die sicherheitsgerichtete Kommunikation verwendet werden. Das Kommunikationsprotokoll erlaubt die Übertragung von sicherheitsgerichteten Daten sowohl von dem Quell-Gerät zu dem Ziel-Gerät, als auch in umgekehrter Richtung.

[0041] Für das Kommunikationsprotokoll Profisafe liegen alle für die zugehörige Risikobetrachtung notwendi-

gen Daten bereits vor. Kosten für Sicherheitstechnik fallen lediglich dort an, wo die Sicherheitstechnik auch wirklich benötigt wird, da der gesamte Kommunikationsweg von dem fehlersicheren Quell-Gerät bis zum sicherheitsgerichteten Ziel-Gerät inklusive aller auf dem Weg platzierten Hardware-Komponenten aus Standard-Komponenten aufgebaut werden kann.

[0042] Sicherheitsgerichtete Daten werden zwischen dem Quell-Gerät und dem Ziel-Gerät zwischen beiden sicherheitsgerichteten Endpunkten getunnelt übertragen. Damit ist keine sicherheitsgerichtete Umsetzung zweiter Protokolle in dem Master des Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems notwendig.

Patentansprüche

1. Automatisierungssystem, umfassend

- ein Quell-Gerät (FH), das an ein erstes Feldbussystem (PRD) angeschlossen ist, das auf einem ersten Kommunikationsprotokoll zum Austausch von Telegrammen zwischen an das erste Feldbussystem (PRD) angeschlossenen Geräten basiert,

- ein mit dem ersten Feldbussystem (PRD) unmittelbar oder über zumindest ein zweites Feldbussystem (PRB), das auf einem zweiten Kommunikationsprotokoll zum Austausch von Telegrammen zwischen an das zweite Feldbussystem (PRB) angeschlossenen Geräten basiert, mittelbar gekoppeltes Steuergerät (IOM) eines Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems,

- zumindest ein Ziel-Gerät (FD), das über eine jeweilige Leitung an das Steuer-Gerät (IOM) angeschlossen ist und über ein drittes, Punkt-zu-Punkt-Kommunikationsprotokoll mit dem Steuergerät (IOM) Telegramme austauschen kann, **dadurch gekennzeichnet, dass**

- das Steuer-Gerät (IOM) und das Ziel-Gerät (IOL) derart ausgeführt sind, dass eine sicherheitsgerichtete Kommunikation zwischen dem Quell-Gerät (FH) und dem Ziel-Gerät (FD) ausführbar ist.

2. Automatisierungssystem nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Ziel-Gerät (FD) ein Sensor oder Aktuator ist.

3. Automatisierungssystem nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** das erste Feldbussystem auf dem Kommunikationsstandard PROFINET basiert.

4. Automatisierungssystem nach einem der vorherigen Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das zweite Feldbussystem auf dem Kommunikationsstandard PROFIBUS basiert.

5. Automatisierungssystem nach einem der vorherigen Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystem auf dem Kommunikationsstandard IO-Link basiert.
6. Automatisierungssystem nach einem der vorherigen Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** zur sicherheitsgerichteten Kommunikation die Verwendung von PROFIsafe vorgesehen ist.
7. Automatisierungssystem nach einem der vorherigen Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Ziel-Gerät (FD) eine Adresse, insbesondere eine F-Adresse gemäß dem verwendeten sicherheitsgerichteten Kommunikationsprotokoll aufweist.
8. Automatisierungssystem nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Adresse schalterlos durch eine Parametrierung oder über einen Hardware-Schalter, insbesondere einen DIL- oder DIP-Schalter vorgegeben ist.
9. Automatisierungssystem nach einem der vorherigen Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die sichere Kommunikation zwischen dem Quell-Gerät (FH) und dem Ziel-Gerät (FD) derart ausgebildet ist, dass diese die Kommunikationsprotokolle des ersten und optional zweiten Feldbussystems (PRD, PRB) sowie des Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems (IOL) nutzen.
10. Automatisierungssystem nach einem der vorherigen Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Steuergerät (IOM) des Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems (IOL) über einen Koppler oder direkt an das erste oder zweite Feldbussystem (PRB, PRD) angeschlossen ist.
11. Automatisierungssystem nach einem der vorherigen Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Quell-Gerät (FH) eine Steuerung des Automatisierungssystems ist.
12. Ziel-Gerät, insbesondere Sensor oder Aktuator, dessen Kommunikation auf einem Punkt-zu-Punkt-Kommunikationsprotokoll basiert, zur Verwendung in einem Automatisierungssystem gemäß einem der vorherigen Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass**, dieses ein Mittel zur Durchführung einer sicherheitsgerichteten Kommunikation, insbesondere gemäß dem Standard PROFIsafe, mit einem Quell-Gerät (FH) aufweist, das an ein erstes Feldbussystem (PRD) angeschlossen ist, welches auf einem ersten Kommunikationsprotokoll zum Austausch von Telegrammen zwischen an das erste Feldbussystem (PRD) angeschlossenene Geräten basiert.
13. Ziel-Gerät nach Anspruch 12, **dadurch gekennzeichnet, dass** dieses eine Adresse für die sicherheitsgerichtete Kommunikation mit dem Quell-Gerät (FH) aufweist.
14. Ziel-Gerät nach Anspruch 12 oder 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** in diesem zur sicheren Behandlung eines sicherheitsgerichteten Telegramms ein Stack des verwendeten sicherheitsgerichteten Kommunikationsprotokolls implementiert ist.
15. Ziel-Gerät nach Anspruch 12 bis 14, **dadurch gekennzeichnet, dass** dieses dazu ausgebildet ist, einen Frame-Type zwischen dem Ziel-Gerät (IOL) und dem Steuergerät (IOM) des Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems zu übertragen, welcher ein Telegramm des für die sicherheitsgerichtete Kommunikation verwendeten Übertragungsprotokolls in einem Zyklus konsistent übertragen kann.
16. Verfahren zum Betreiben eines Automatisierungssystems umfassend,
- ein Quell-Gerät (FH), das an ein erstes Feldbussystem (PRD) angeschlossen ist, das auf einem ersten Kommunikationsprotokoll zum Austausch von Telegrammen zwischen an das erste Feldbussystem (PRD) angeschlossenene Geräten basiert,
 - ein mit dem ersten Feldbussystem (PRD) unmittelbar oder über zumindest ein zweites Feldbussystem (PRB), das auf einem zweiten Kommunikationsprotokoll zum Austausch von Telegrammen zwischen an das zweite Feldbussystem (PRB) angeschlossenene Geräten basiert, mittelbar gekoppeltes Steuergerät (IOM) eines Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems,
 - zumindest ein Ziel-Gerät (FD), das über eine jeweilige Leitung an das Steuer-Gerät (IOM) angeschlossen ist und über ein drittes, Punkt-zu-Punkt-Kommunikationsprotokoll mit dem Steuergerät (IOM) Telegramme austauschen kann, **gekennzeichnet durch** den Schritt:
 - Durchführung einer sicherheitsgerichteten Kommunikation zwischen dem Quell-Gerät (FH) und dem Ziel-Gerät (FD).
17. Verfahren nach Anspruch 16, **dadurch gekennzeichnet, dass** als Frame-Type zwischen dem Ziel-Gerät (IOL) und dem Steuer-Gerät (IOM) des Punkt-zu-Punkt-Kommunikationssystems ein Telegramm übertragen wird, welches ein Telegramm des für die sicherheitsgerichtete Kommunikation verwendeten Übertragungsprotokolls in einem Zyklus konsequent überträgt.
18. Verfahren nach Anspruch 16 oder 17, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Ziel-Gerät (FD) bei einer ersten Datenrate betrieben wird, so dass bei etwa

gleichbleibender Zykluszeit zu einer im Standardfall verwendeten zweiten geringeren Datenrate das durch die sicherheitsgerichtete Kommunikation erhöhte Datenvolumen übertragen werden kann.

5

19. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 18, **dadurch gekennzeichnet, dass** sicherheitsgerichtete Daten zwischen dem Quell-Gerät (FH) und dem Ziel-Gerät (FD) getunnelt übertragen werden.

10

15

20

25

30

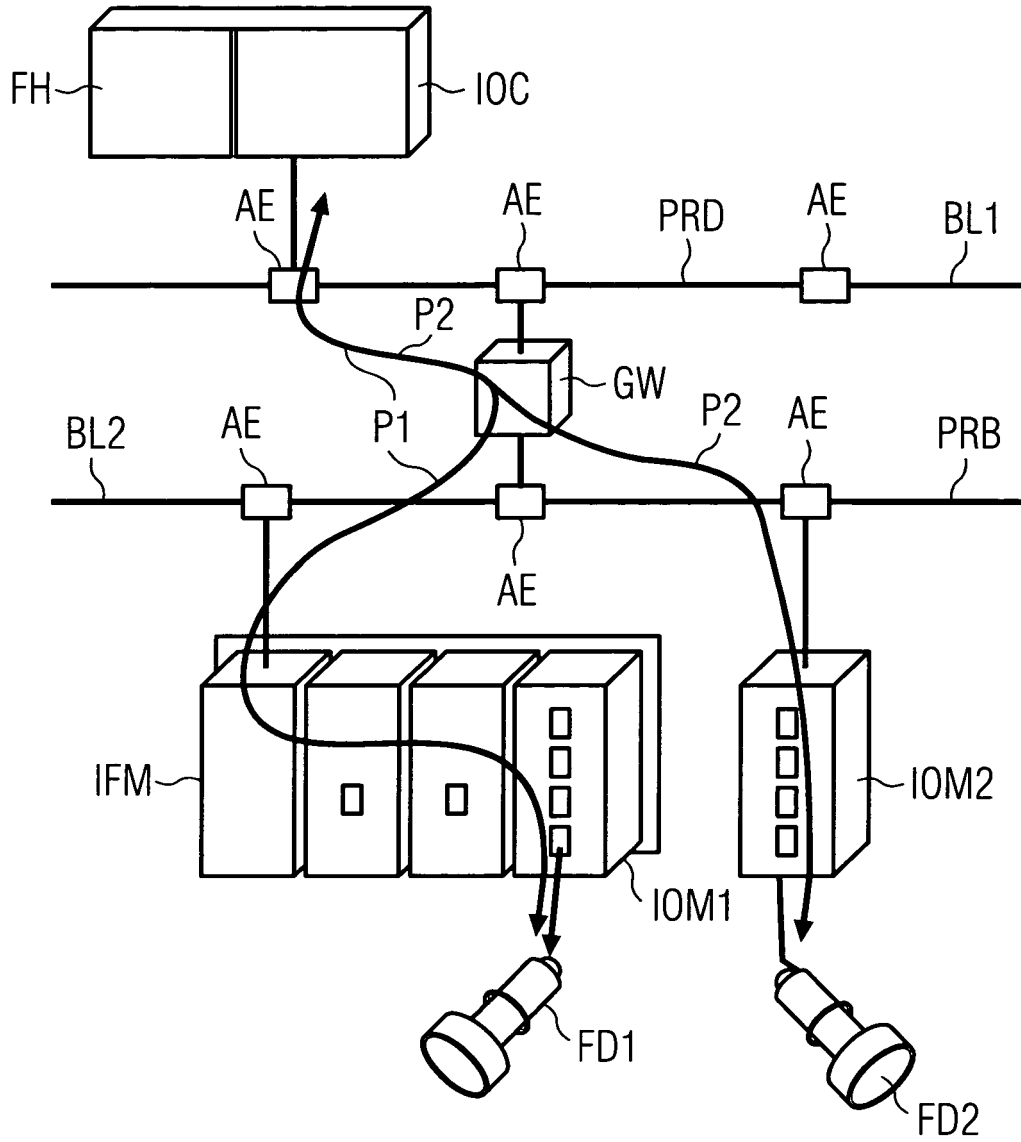
35

40

45

50

55





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 5780

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 102 48 100 A1 (ABB PATENT GMBH [DE]) 29. April 2004 (2004-04-29)	1-19	INV. G05B19/418
Y	* Zusammenfassung; Abbildung 1 *	18,19	G05B19/042
Y	* Ansprüche 2,3 * * Seite 2, Absatz 1 * * Seite 3, Absatz 14-17 * -----	5	
X	EP 1 349 024 A (SICK AG [DE]) 1. Oktober 2003 (2003-10-01)	1-19	
	* Zusammenfassung; Abbildung 1 * * Absätze [0012], [0013], [0022], [0023], [0029] - [0033] * -----		
Y	VOLZ M: "DIE PNO STELLT EIN NEUES PROFIBUS-PROFIL FUER SICHERHEITSGERICHTETEANWENDUNGEN VOR. PROFISAFE FUER DIE SICHETHEITSTECHNIK" MESSEN UND PRUFEN, IVA INTERNATIONAL, MUNCHEN, DE, Bd. 35, Nr. 5, 1. Mai 1999 (1999-05-01), Seiten 6-08, XP000896541 ISSN: 0937-3446 * Seite 8, Spalte 3 * -----	18	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G05B
Y	EP 1 312 992 A (SIEMENS AG [DE]) 21. Mai 2003 (2003-05-21)	19	
	* Seite 2, Absatz 11 * -----		
Y	G. NELLES: "Kommunikationsstandard für Feldgeräte" MPA, April 2007 (2007-04), Seiten 48-50, XP002507677 * Seite 48 - Seite 50 * -----	5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlussdatum der Recherche 16. Dezember 2008	Prüfer Rakoczy, Tobias
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

8
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 01 5780

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-12-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10248100 A1	29-04-2004	KEINE	
EP 1349024 A	01-10-2003	DE 10211939 A1 JP 2003309587 A US 2003200323 A1	02-10-2003 31-10-2003 23-10-2003
EP 1312992 A	21-05-2003	AT 288094 T DE 10156159 A1 ES 2237645 T3	15-02-2005 28-05-2003 01-08-2005

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82