



BETRIEBSANLEITUNG

(Original)

Beschreibung

Das Modul SP-SDIO ist die Ein-/Ausgangserweiterung mit acht sicheren Eingängen und vier sicheren Ausgängen. Das Modul SP-SDI ist die Eingangserweiterung mit acht sicheren Eingängen. Die Module überwachen die angeschlossene Sensorik und leiten die Eingangsinformationen zum Controller-Modul weiter. Das SP-SDIO empfängt darüber hinaus Steuersignal vom Controller-Modul zum Schalten der Ausgänge.

Die Erweiterungsmodule SP-SDIO / SP-SDI können nicht unabhängig eingesetzt werden und benötigen immer ein Controller-Modul SP-COP.

Weiterführende Informationen zur Funktion des Systems und seiner Konfiguration entnehmen Sie bitte den Betriebsanleitungen *samos® PRO COMPACT-Hardware*, BA000965/BA000966, *samos® PLAN6 Software*, BA000967/BA000968, und *samos® PRO Gateways*, BA000969/BA000970. Diese Betriebsanleitungen finden Sie im unten angegebenen Downloadbereich.

Sicherheit



ACHTUNG

Gefahr von Verletzungen, Sachschäden am Gerät

- Hersteller / Betreiber der Maschine, an der Wieland Geräte verwendet werden, müssen alle geltenden Sicherheitsvorschriften /-regeln eigenverantwortlich mit der für sie zuständigen Behörde abstimmen und einhalten.
- Spannungsversorgung trennen, während Sie die Geräte anschließen.
- Das System ist nur für die Montage im Schaltschrank mit mindestens der Schutzklasse IP54 geeignet.

Anforderungen an das Personal

Wieland Geräte dürfen nur von befähigten Personen montiert werden. Befähigt ist, wer...

- Elektrofachkraft ist oder über eine vergleichbare technische Ausbildung verfügt **und**
- in Bedienung und den gültigen Sicherheitsrichtlinien unterwiesen wurde **und**
- Zugriff auf die Betriebsanleitung, diese gelesen und verstanden hat **und**
- Zugriff auf die Betriebsanleitungen zu den mit den Wieland Geräte verbundenen Schutzeinrichtungen und diese gelesen und zur Kenntnis genommen hat.

Bei Montage, Installation und Anwendung müssen die regional geltenden Rechtsvorschriften und technischen Regeln beachtet werden.

Konformitätserklärung

Das beschriebene Produkt stimmt mit den wesentlichen Anforderungen der nachfolgenden Richtlinien und deren Änderungsrichtlinien überein:

2006/42/EG (EC) | 2014/30/EG (EC) | 2011/65/EG (EC)

Zusammenstellung der technischen Unterlagen durch:

Klaus Stadelmaier, Manager R&D; **Klaus Jungstädt**, Manager Approvals/Standards

Mitgeltende Dokumente

Lesen Sie vor Arbeiten an/mit den Geräten unbedingt die mitgeltende ausführliche Online-Dokumentation im Handbuch. Diese finden Sie im eShop von Wieland unter:

Dokumentnummer: BA000965 / BA000967 / BA000968

Download über QR-Code oder:
<https://eshop.wieland-electric.com/product/R1.190.0030.0>

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass Sie immer mit der **aktuellen** Dokumentation arbeiten.

In dieser Dokumentation finden Sie auch die Beschreibung der Montage und Demontage des Gerätes.

Hinweise zum Anschluss des Gerätes und zu produktspezifischen Daten finden Sie in der rechten Spalte.

Darüber hinaus sind bei der Montage von Wieland Geräten technische Fachkenntnisse notwendig, die nicht in diesem Dokument vermittelt werden.

INSTRUCTIONS

(Translation from original)

Description

The SP-SDIO module is an input/output expansion with eight safe inputs and four safe outputs. The SP-SDI module is an input expansion with eight safe inputs. The modules monitor the connected sensors and forward the input information to the controller module. In addition to this, the SP-SDIO receives control signals from the controller module for switching the outputs.

The SP-SDIO / SP-SDI expansion modules cannot be used independently and always require an SP-COP controller module.

Please refer to the operating instructions for *samos® PRO COMPACT Hardware*, BA000965/BA000966, *samos® PLAN6 Software*, BA000967/BA000968, and *samos® PRO Gateways*, BA000969/BA000970, for further information on the operation of the system and its configuration. You will find these operating instructions in the download area stated below.

Safety



ATTENTION

Risk of injuries, material damage to the device

- Manufacturers / operators of the machine on which Wieland equipment is used are independently responsible for coordinating with their responsible authorities with regard to applicable safety guidelines/rules, and complying with these.
- Disconnect the power supply when connecting the devices.
- The system is only suitable for installations in a control cabinet having at least the protection class IP54.

Requirements of the personnel

Wieland equipment must only be installed by qualified persons. A qualified person is someone who...

- is a qualified electrical engineer or has a comparable technical qualification **and**
- has been trained in the applicable safety guidelines **and**
- has access to the operating instructions and has read and understood said instructions **and**
- has access to the operating instructions for the safety devices connected to the Wieland equipment and has read them and duly noted them.

During assembly, installation and application, the regionally applicable statutory directives and technical regulations must be adhered to.

Declaration of Conformity

The described product meets the essential requirements of the following directives and their amending directives:

2006/42/EC (EC) | 2014/30/EC (EC) | 2011/65/EC (EC)

Technical documentation compiled by:

Klaus Stadelmaier, Manager R&D; **Klaus Jungstädt**, Manager Approvals/Standards

Other relevant documentation

Before working on/with the devices, it is imperative that you read the detailed online documentation in the manual which is also applicable. You will find this in the Wieland eShop at:



Document number: BA000966 / BA000968 / BA000970

Download via QR code or:
<https://eshop.wieland-electric.com/product/R1.190.0030.0>

Important: Make sure you are always working with the **current** documentation.

In this documentation you will also find a description of the assembly and disassembly of the device.

You will find information on connecting up the device and on product-specific data in the column on the right.

Furthermore, specialized technical knowledge that is not provided in this document is required when assembling Wieland devices.

NOTICE D'INSTRUCTIONS

(Traduction du document original)

Description

Le module SP-SDIO est une extension d'entrée / de sortie avec huit entrées de sécurité et quatre sorties de sécurité. Le module SP-SDI est une extension d'entrée avec huit entrées de sécurité. Les modules surveillent les capteurs connectés et transfèrent les informations d'entrées au module contrôleur. Le SP-SDIO reçoit également le signal de contrôle d'activation des sorties de la part du module contrôleur.

Les modules d'extension SP-SDIO / SP-SDI ne peuvent pas être utilisés de façon indépendante et ont toujours besoin d'un module de contrôle SP-COP.

Vous trouverez des informations complémentaires sur le fonctionnement du système et sa configuration dans les modes d'emploi relatifs aux *samos® PRO COMPACT Hardware*, BA000965/BA000966, *samos® PLAN6 Software*, BA000967/BA000968, et *samos® PRO Gateways*, BA000969/BA000970. Vous trouverez ces modes d'emploi dans la zone de téléchargement indiquée ci-dessous.

Sécurité



ATTENTION

Risque de blessures et de dommages matériels sur l'appareil

- Le fabricant / l'exploitant de la machine sur laquelle des appareils Wieland sont utilisés doivent s'accorder avec l'autorité dont ils dépendent et respecter toutes les consignes/règles de sécurité en vigueur.
- Débranchez l'alimentation pendant que vous raccordez les appareils.
- Le système n'est conçu que pour être monté dans les armoires électriques avec classe de protection minimale IP54.

Exigences posées au personnel

Les appareils Wieland ne doivent être montés que par un personnel habilité. Les personnes habilitées sont...

- les électriciens qualifiés ou les personnes disposant d'une formation technique comparable **et**
- qui ont été instruites quant à la commande et aux directives de sécurité en vigueur **et**
- qui ont accès au mode d'emploi, l'ont lu et compris **et**
- ont accès aux modes d'emploi des dispositifs de sécurité en lien avec les appareils Wieland, les ont lu et en ont pris connaissance.

Les prescriptions juridiques et règles techniques en vigueur au niveau régional doivent être respectées lors du montage, de l'installation et de l'application.

Déclaration de conformité

Le produit décrit correspond aux exigences essentielles des directives suivantes et de leurs directives de modification :

2006/42/CE | 2014/30/CE | 2011/65/CE

Composition des documents techniques par :

Klaus Stadelmaier, manager R&D ; **Klaus Jungstädt**, manager approbations/normes

Documents également applicables

Lisez impérativement la documentation en ligne détaillée également applicable dans le manuel avant de procéder aux travaux sur/avec les appareils. Vous trouvez cette documentation dans la boutique en ligne de Wieland dans :



Numéro de document : BA000966 / BA000968 / BA000970

Téléchargement via le code QR ou via :
<https://eshop.wieland-electric.com/product/R1.190.0030.0>

Important : Assurez-vous de travailler toujours avec la documentation **actuelle**.

Vous trouvez également dans la documentation la description du montage et du démontage de l'appareil.

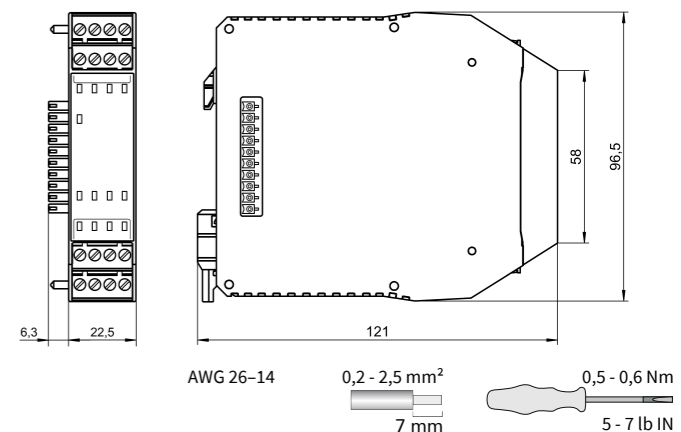
Des remarques sur la connexion de l'appareil et sur les données spécifiques au produit figurent dans la colonne de droite.

Des connaissances spécialisées techniques qui ne sont pas transmises dans ce document sont en outre nécessaires lors du montage d'appareils Wieland.

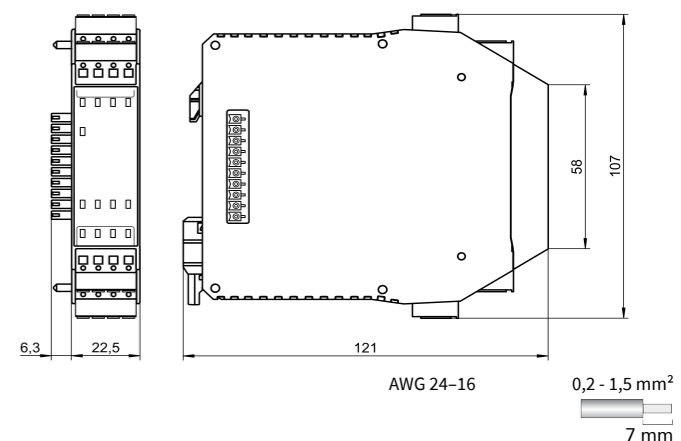
SP-SDI / SP-SDIO

- DE Erweiterungsmodule der modularen Sicherheitssteuerung samos® PRO**
 Kurzbetriebsanleitung für den Elektroinstallateur
- EN Expansion modules of the configurable safety controller samos® PRO**
 Short operating instructions for electricians
- FR Modules d'extension de la commande de sécurité modulaire samos® PRO**
 Brèves instructions pour l'électricien
- IT Moduli di ampliamento per la centralina di sicurezza modulare samos® PRO**
 Brevi istruzioni per l'elettricista
- ES Módulos de ampliación del controlador de seguridad modular samos® PRO**
 Instrucciones breves para el instalador eléctrico
- PL Moduły rozszerzeniowe modułowego sterowania zabezpieczającego samos® PRO**
 Krótka instrukcja dla elektrycyjnych instalatorów

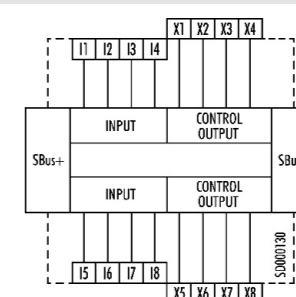
SP-SDI-A / SP-SDIO-A



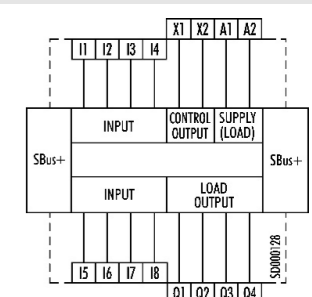
SP-SDI-C / SP-SDIO-C



SP-SDI8-K



SP-SDIO84-K





ISTRUZIONI

(Traduzione delle istruzioni originale)

Descrizione

Il modulo SP-SDIO è un'estensione ingressi/uscite con otto ingressi sicuri e quattro uscite sicure. Il modulo SP-SDI è un'estensione ingressi/uscite con otto ingressi sicuri. I moduli sorvegliano i sensori collegati e inoltrano le informazioni in arrivo al modulo di controllo. L'SP-SDIO riceve inoltre il segnale di comando del modulo controller per la commutazione delle uscite.

I moduli di espansione SP-SDIO / SP-SDI non possono essere utilizzati in modo indipendente e richiedono sempre un modulo controller SP-COP.

Per ulteriori informazioni sul funzionamento del sistema e sulla sua configurazione, consultare le istruzioni per l'uso del *samos® PRO COMPACT Hardware*, BA000965/BA000966, quelle del *samos® PLAN6 Software*, BA000967/BA000968, e quelle del *samos® PRO Gateways* BA000969/BA000970. Queste istruzioni per l'uso si trovano nell'area download indicata sotto.

Sicurezza



ATTENZIONE

Rischio di lesioni, danni materiali all'apparecchio

- I produttori / gestori delle macchine in cui vengono utilizzati apparecchi Wieland devono concordare tutte le prescrizioni/regole di sicurezza con le autorità competenti e rispettarle sotto la propria responsabilità.
- Scollegare l'alimentazione quando si collegano gli apparecchi.
- Il sistema è idoneo solo al montaggio in un quadro elettrico con grado di protezione minimo IP54.

Requisiti del personale

Gli apparecchi Wieland possono essere montati solo da persone autorizzate. Autorizzato è chi

- possiede il titolo di elettricista specializzato o una formazione tecnica equivalente e
- ha ricevuto istruzioni sull'uso e sulle direttive di sicurezza vigenti e
- ha accesso alle istruzioni per l'uso, le ha lette e comprese e
- ha accesso alle istruzioni per l'uso dei dispositivi di protezione collegati agli apparecchi Wieland, le ha lette e ne ha preso conoscenza.

Per il montaggio, l'installazione e l'utilizzo occorre attenersi alle norme e regole tecniche locali.

Dichiarazione di conformità

Il prodotto descritto soddisfa i requisiti essenziali delle seguenti Direttive e Direttive di modifica.

2006/42/CE (EC) | 2014/30/CE (EC) | 2011/65/CE (EC)

Compilazione della documentazione tecnica a cura di:

Klaus Stadelmaier, Manager R&D; **Klaus Jungstädt**, Manager Approvals/Standards

Documenti correlati

Prima di lavorare presso o con gli apparecchi è imprescindibile leggere la correlata documentazione online dettagliata del manuale. Essa è reperibile nell'eShop di Wieland in:



Numero documento: BA000966 / BA000968 / BA000970

Download tramite codice QR o:

<https://eshop.wieland-electric.com/product/R1.190.0030.0>

Importante: assicurarsi di lavorare sempre con la documentazione **aggiornata**.

In questa documentazione si trova anche la descrizione del montaggio e dello smontaggio dell'apparecchio.

La colonna di destra contiene indicazioni sul collegamento dell'apparecchio e sui dati specifici del prodotto.

Per il montaggio degli apparecchi Wieland sono inoltre necessarie conoscenze tecniche che non sono messe a disposizione in questo documento.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

(Traducción del manual original)

Descripción

El módulo SP-SDIO es la ampliación de entradas/salidas con ocho entradas seguras y cuatro salidas seguras. El módulo SP-SDI es la ampliación de entradas con ocho entradas seguras. Los módulos supervisan los sensores conectados y transmiten la información de entrada al módulo controlador. El SP-SDIO recibe además la señal de control del módulo controlador para conmutar las salidas.

Los módulos de ampliación SP-SDIO / SP-SDI no se pueden utilizar de forma independiente y requieren siempre un módulo controlador SP-COP.

Consulte la información adicional sobre el funcionamiento del sistema y su configuración en los manuales de instrucciones *samos® PRO COMPACT Hardware*, BA000965/BA000966, *samos® PLAN6 Software*, BA000967/BA000968, y *samos® PRO Gateways*, BA000969/BA000970. Estos manuales de instrucciones se encuentran en el área de descargas indicada a continuación.

Seguridad



ATENCIÓN

Peligro de lesiones y daños materiales en el aparato

- El fabricante o la entidad explotadora de la máquina en la que se usen equipos de Wieland es el responsable directo de observar y cumplir las directrices y reglas de seguridad vigentes de las autoridades competentes.
- Desconecte la fuente de alimentación mientras conecta los equipos.
- El sistema solo es adecuado para el montaje en un armario de distribución con una clase de protección de al menos IP54.

Requisitos del personal

Solo el personal cualificado debe montar equipos de Wieland. Se considera cualificado el personal que:

- es experto en electricidad o que cuenta con una formación técnica comparable y
- ha sido instruido en el manejo y las directrices de seguridad vigentes y
- tiene acceso al manual de instrucciones y lo ha leído y entendido y
- tiene acceso a los manuales de instrucciones de los dispositivos de protección conectados a los equipos de Wieland, los ha leído y los tiene en cuenta.

Durante el montaje, la instalación y la aplicación se deben observar las disposiciones legales y las normas técnicas vigentes localmente.

Declaración de conformidad

El producto descrito coincide con los requisitos básicos de las siguientes directivas y sus directivas modificadoras:

2006/42/CE | 2014/30/CE | 2011/65/CE

Recopilación de los documentos técnicos por parte de:

Klaus Stadelmaier, Jefe de I+D; **Klaus Jungstädt**, Jefe de aprobaciones/estándares

Documentos vigentes

Antes de trabajar en/con los aparatos, lea la detallada documentación en línea vigente en el manual. La encontrará en la tienda en línea de Wieland:



N.º de documento: BA000966 / BA000968 / BA000970

Descarga mediante el código QR o:

<https://eshop.wieland-electric.com/product/R1.190.0030.0>

Importante: Asegúrese de trabajar siempre con la documentación **más actual**.

En esta documentación encontrará también la descripción del montaje y el desmontaje del aparato.

Las indicaciones sobre la conexión del aparato y los datos específicos del producto se encuentran en la columna de la derecha.

Además, para montar los aparatos de Wieland se necesitan conocimientos técnicos que no están proporcionados en este documento.

INSTRUKCJA

(Tłumaczenie instrukcji oryginalnej)

Opis

Moduł SP-SDIO jest rozszerzeniem wejścia/wyjścia z ośmioma bezpiecznymi wejściami i czterema bezpiecznymi wyjściami. Moduł SP-SDI jest rozszerzeniem wejścia z ośmioma bezpiecznymi wejściami. Moduły monitorują podłączone czujniki i przekazują informacje do modułu sterującego. SP-SDIO odbiera również sygnały z modułu sterującego w celu przełączania wyjść.

Modułów rozszerzeń SP-SDIO / SP-SDI nie można używać niezależnie i zawsze wymagają modułu sterującego SP-COP.

Więcej informacji na temat funkcji systemu i jego konfiguracji podano w instrukcjach obsługi sprzętu *samos® PRO COMPACT Hardware*, BA000965/BA000966, oprogramowania *samos® PLAN6 Software*, BA000967/BA000968, i bramek *samos® PRO Gateways*, BA000969/BA000970. Niniejszą instrukcję obsługi można pobrać poniżej.

Bezpieczeństwo



UWAGA

Ryzyko obrażeń, szkód materialnych w obrębie urządzenia

- Producent / użytkownik maszyny, w której stosowane są urządzenia firmy Wieland musi na własną odpowiedzialność zagwarantować spełnianie wszystkich aktualnie obowiązujących przepisów/zasad bezpieczeństwa po ich uzgodnieniu z odpowiednią instytucją.
- Podczas podłączania urządzeń należy odłączyć zasilanie.
- System nadaje się tylko do montażu w szafie sterowniczej o klasie ochrony przynajmniej IP54.

Wymagania dotyczące personelu

Urządzenia firmy Wieland mogą być instalowane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane. Osobą wykwalifikowaną jest...

- technik elektryk lub osoba z porównywalnym wykształceniem technicznym i
- przeszkolona w zakresie obsługi i obowiązujących zasad bezpieczeństwa i
- posiadająca dostęp do instrukcji, którą przeczytała i zrozumiała jej treść i
- posiadająca dostęp do instrukcji eksploatacji urządzeń ochronnych połączonych z urządzeniami firmy Wieland, którą przeczytała i przyjęła jej treść do wiadomości.

Podczas montażu, instalacji i stosowania należy przestrzegać obowiązujących lokalnie przepisów i zasad technicznych.

Deklaracja zgodności

Opisany produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami następujących wytycznych i ich wytycznych dotyczących zmian:

2006/42/WE (EC) | 2014/30/WE (EC) | 2011/65/WE (EC)

Sporządzenie dokumentacji technicznej:

Klaus Stadelmaier, Manager R&D; **Klaus Jungstädt**, Manager Approvals/Standards

Inne obowiązujące dokumenty

Przed przystąpieniem do pracy przy/z urządzeniami należy zapoznać się z odpowiednią szczegółową dokumentacją online zawartą w podręczniku. Można ją znaleźć w sklepie internetowym firmy Wieland:



Nr dokumentu: BA000966 / BA000968 / BA000970

Pobierz za pomocą kodu QR lub:

<https://eshop.wieland-electric.com/product/R1.190.0030.0>

Ważne: Upewnij się co do pracy na najbardziej **aktualnej** wersji dokumentacji

W tej dokumentacji znajduje się również opis montażu i demontażu urządzenia.

Informacje na temat podłączania urządzenia i danych dotyczących konkretnego produktu można znaleźć w prawej kolumnie.

Ponadto montaż urządzeń firmy Wieland wymaga specjalistycznej wiedzy technicznej, czego nie omówiono w niniejszym dokumencie.

SP-SDI / SP-SDIO

DE Erweiterungsmodule der modularen Sicherheitssteuerung samos® PRO

Kurzbetriebsanleitung für den Elektroinstallateur

EN Expansion modules of the configurable safety controller samos® PRO

Short operating instructions for electricians

FR Modules d'extension de la commande de sécurité modulaire samos® PRO

Breves instructions pour l'électricien

IT Moduli di ampliamento per la centralina di sicurezza modulare samos® PRO

Brevi istruzioni per l'elettricista

ES Módulos de ampliación del controlador de seguridad modular samos® PRO

Instrucciones breves para el instalador eléctrico

PL Moduły rozszerzeniowe modułowego sterowania zabezpieczającego samos® PRO

Krótką instrukcją dla elektrycy instalatorów

