

- ▶ **D Betriebsanleitung**
- ▶ **GB Operating instructions**
- ▶ **F Manuel d'utilisation**

### Das Basisgerät PNOZ m0p/ PNOZ m1p

Das Basisgerät **PNOZ m0p/PNOZ m1p (coated version)** des modularen Sicherheitssystems PNOZmulti dient dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen von Sicherheitsstromkreisen.

Das Gerät ist bestimmt für den Einsatz in:

- NOT-AUS-Einrichtungen
- Sicherheitsstromkreisen nach VDE 0113 Teil 1, 11/98 und EN 60204-1, 12/97 (z. B. bei beweglichen Verdeckungen)

Das PNOZ m0p kann nur ohne

Erweiterungsmodule betrieben werden.

#### Lieferumfang:

- Basisgerät PNOZ m0p, PNOZ m1p oder PNOZ m1p coated version
- Abschlussstecker:
  - PNOZ m1p: 779 110
  - PNOZ m1p coated version: 779 112

#### Zu Ihrer Sicherheit

Das Basisgerät **PNOZ m0p/PNOZ m1p (coated version)** erfüllt alle notwendigen Bedingungen für einen sicheren Betrieb. Beachten Sie jedoch nachfolgend aufgeführte Sicherheitsbestimmungen:

- Installieren und nehmen Sie das Gerät nur dann in Betrieb, wenn Sie mit dieser Betriebsanleitung und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.
- Diese Betriebsanleitung beschreibt lediglich die Grundfunktionen des Geräts. Die erweiterten Funktionen wie z. B. Kaskadierung sind in der Online-Hilfe des PNOZmulti Configurators und in dem technischen Katalog PNOZmulti beschrieben. Verwenden Sie diese Funktionen nur, wenn Sie diese Dokumentationen gelesen und verstanden haben. Alle notwendigen Dokumentationen sind auf der CD PNOZmulti Configurator enthalten.
- Verwenden Sie das Gerät nur gemäß seiner Bestimmung. Beachten Sie dazu auch die Werte im Abschnitt "Technische Daten".
- Halten Sie beim Transport, bei der Lagerung und im Betrieb die Bedingungen nach EN 60068-2-6 ein (siehe "Technische Daten").
- Sorgen Sie bei allen induktiven Verbrauchern für eine ausreichende Schutzbeschaltung.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse und nehmen Sie auch keine eigenmächtigen Umbauten vor.
- Schalten Sie bei **Wartungsarbeiten** (z. B. beim Austausch von Schützen) unbedingt die Versorgungsspannung ab.

Beachten Sie unbedingt die Warnhinweise in den anderen Abschnitten dieser Anleitung. Diese Hinweise sind optisch durch Symbole hervorgehoben.



**Wichtig:** Beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen, sonst erlischt jegliche Gewährleistung.

### The PNOZ m0p/PNOZ m1p base module

The **PNOZ m0p/PNOZ m1p (coated version)** base module from the PNOZmulti modular safety system is used for the safety-related interruption of safety circuits.

The unit is designed for use in:

- E-STOP installations
- Safety circuits in accordance with VDE 0113 Part 1, 11/98 and EN 60204-1, 12/97 (e.g. on movable guards)

The PNOZ m0p can only be used without expansion modules.

#### Range:

- PNOZ m0p, PNOZ m1p or PNOZ m1p base module coated version
- Terminators:
  - PNOZ m1p: 779 110
  - PNOZ m1p coated version: 779 112

#### For your safety

The **PNOZ m0p/PNOZ m1p base module (coated version)** meets all of the conditions necessary for safe operation.

However, always ensure the following safety requirements are met:

- Only install and commission the unit if you are familiar with both this operating manual and the current regulations for health and safety at work and accident prevention.
  - This operating manual only describes the basic functions of the unit. Information on the expanded functions such as cascading can be found in the online help for the PNOZmulti Configurator and in the PNOZmulti technical catalogue. Use these functions only after you have read and understood the documentation. All necessary documentation can be found on the PNOZmulti Configurator CD.
  - Only use the unit in accordance with its intended purpose. Please also take note of the values in the "Technical details" section.
  - Transport, storage and operating conditions should all conform to EN 60068-2-6 (see "Technical details").
  - Adequate protection must be provided for all inductive consumers.
  - Do not open the housing or undertake any unauthorised modifications.
  - Please make sure you shut down the supply voltage when performing **maintenance work** (e. g. exchanging contactors).
- You must take note of the warnings given in other sections of this manual. These are highlighted visually through the use of symbols.



**Important:** Failure to keep to these safety regulations will render the warranty invalid.

### L'appareil de base PNOZ m0p/ PNOZ m1p

L'appareil de base **PNOZ m0p/PNOZ m1p (coated version)** du système de sécurité modulaire PNOZmulti sert à interrompre en toute sécurité des circuits de sécurité.

L'appareil est conçu pour les applications suivantes :

- Circuits d'arrêt d'urgence
- Circuits de sécurité selon les normes VDE 0113-1, 11/98 et EN 60204-1, 12/97 (p. ex. pour protections mobiles)

L'exploitation du PNOZ m0p n'est possible que sans module d'extension.

#### Contenu de la livraison :

- Appareil de base PNOZ m0p, PNOZ m1p ou PNOZ m1p coated version
- Fiches de terminaison :
  - PNOZ m1p : 779 110
  - PNOZ m1p coated version : 779 112

#### Pour votre sécurité

L'appareil de base **PNOZ m0p/PNOZ m1p (coated version)** satisfait à toutes les conditions nécessaires pour un fonctionnement sûr.

Toutefois, vous êtes tenu de respecter les prescriptions de sécurité suivantes :

- Vous n'installerez l'appareil et ne le mettrez en service qu'après vous être familiarisé avec le présent manuel d'utilisation et les prescriptions en vigueur sur la sécurité du travail et la prévention des accidents.
- Ce manuel d'utilisation ne décrit que les fonctions de base de l'appareil. Les fonctions étendues, comme par ex. la mise en cascade, sont décrites dans l'aide en ligne du configurateur PNOZmulti ainsi que dans le catalogue technique PNOZmulti. N'utilisez ces fonctions qu'après avoir lu et compris cette documentation. Toute la documentation nécessaire se trouve sur le CD du configurateur PNOZmulti.
- N'utilisez l'appareil que conformément à l'usage auquel il est destiné. À ce sujet, respectez les valeurs indiquées dans les "Caractéristiques techniques".
- Pour le transport, le stockage et l'utilisation, respectez les exigences de la norme EN 60068-2-6 (voir "Caractéristiques techniques").
- Veillez à ce que tous les consommateurs inductifs disposent d'un circuit de protection suffisant.
- N'ouvrez pas le boîtier et n'effectuez pas de modifications non autorisées.
- En cas de **travaux de maintenance** (par ex. remplacement des contacteurs), coupez impérativement la tension d'alimentation.

Respectez impérativement les avertissements dans les autres paragraphes du présent manuel d'utilisation. Ces avertissements sont signalés par des symboles visuels.



**Important :** respectez les consignes de sécurité, sinon la garantie devient caduque.

## Gerätebeschreibung

### Sicherheitseigenschaften:

Das Basisgerät erfüllt folgende Sicherheitsanforderungen:

- Die Schaltung ist redundant mit Selbstüberwachung aufgebaut.
- Die Sicherheitseinrichtung bleibt auch bei Ausfall eines Bauteils wirksam.
- Die Sicherheitsausgänge werden durch einen Abschalttest periodisch geprüft.
- Die Relaiskontakte erfüllen die Anforderungen für sichere Trennung durch verstärkte Isolierung gegenüber allen anderen Stromkreisen des Sicherheitssystems.

### Gerätemerkmale:

- 20 Eingänge für den Anschluss von NOT-AUS, Zweihand-Taster, Schutztür, Lichtvorhang, Scanner, Zustimmungsschalter, PSEN, Betriebsartenwahlschalter
- Ausgänge in Halbleitertechnik:
  - 2 Sicherheitsausgänge nach EN 954-1, 12/96, Kat. 4 oder 4 Sicherheitsausgänge nach EN 954-1, 12/96, Kat. 3
  - 1 Hilfsausgang
- Relaisausgänge:
  - 1 Sicherheitskontakt nach EN 954-1, 12/96, Kat. 4 oder 2 Sicherheitskontakte nach EN 954-1, 12/96, Kat. 2
- 4 Taktausgänge
- 1 Kaskadiereingang und -ausgang, Kat. 4
- konfigurierbar mit PNOZmulti Configurator
- max. 8 Erweiterungsmodule anschließbar (nur PNOZ m1p, PNOZ m1p coated version)
- Statusanzeigen
- Querschussüberwachung durch Taktausgänge an den Eingängen
- Querschussüberwachung zwischen den Sicherheitsausgängen
- steckbare Klemmen, wahlweise mit Käfigzugfederanschluss oder Schraubanschluss

## Funktionsbeschreibung

### Arbeitsweise:

Die Funktionsweise der Ein- und Ausgänge des Sicherheitssystems hängt von der mit dem PNOZmulti Configurator erstellten Sicherheitsschaltung ab. Die Sicherheitsschaltung wird mit Hilfe einer Chipkarte oder über die serielle Schnittstelle RS 232 (Null-Modem-Kabel) auf die Chipkarte in das Basisgerät übertragen.

Das Basisgerät hat 2 Micro-Controller, die sich gegenseitig überwachen. Sie werten die Eingangskreise des Basisgeräts und der Erweiterungsmodule aus und schalten abhängig davon die Ausgänge des Basisgeräts und der Erweiterungsmodule. Die LEDs an Basisgerät und Erweiterungsmodulen zeigen den Status des Sicherheitssystems PNOZmulti an.

### Erweiterte Funktionen:

#### Diagnose

Die Status- und Fehlermeldungen, die die LEDs anzeigen, werden in einem Fehler-Stack gespeichert. Dieser Fehler-Stack kann vom PNOZmulti Configurator über die RS 232-Schnittstelle ausgelesen werden. Eine umfangreichere Diagnose ist über die RS 232-Schnittstelle oder eines der Feldbusmodule, z. B. das PROFIBUS-Modul, möglich.

## Unit description

### Safety features:

The base module meets the following safety requirements:

- The circuit is redundant with built-in self-monitoring.
- The safety function remains effective even in the case of a component failure.
- The safety outputs are tested periodically using a disconnection test.
- The relay contacts meet the requirements for safe separation by increased insulation compared to all other circuits in the safety system.

### Unit features:

- 20 inputs for connecting E-STOP, two-hand buttons, safety gate, light curtain, scanner, enable switch, PSEN, operating mode selector switch
- Outputs with semiconductor technology:
  - 2 safety outputs in accordance with EN 954-1, 12/96, Cat. 4 or 4 safety outputs in accordance with EN 954-1, 12/96, Cat. 3
  - 1 auxiliary output
- Relay outputs:
  - 1 safety contact in accordance with EN 954-1, 12/96, Cat. 4 or 2 safety contacts in accordance with EN 954-1, 12/96, Cat. 2
- 4 test pulse outputs
- 1 cascading input and output, Cat. 4
- Can be configured using the PNOZmulti Configurator
- Max. 8 expansion modules can be connected (only PNOZ m1p, PNOZ m1p coated version)
- Status indicators
- Test pulse outputs used to detect shorts across the inputs
- Monitoring of shorts between the safety outputs
- Plug-in terminals, either with cage clamp connection or screw connection

## Function description

### Operation:

The function of the inputs and outputs on the safety system depends on the safety circuit created using the PNOZmulti Configurator.

The safety circuit is transferred to the chip card in the base module via a chip card or the RS 232 interface (null modem cable).

The base module has 2 microcontrollers that monitor each other. They evaluate the input circuits on the base module and expansion modules and switch the outputs on the base module and expansion modules accordingly. The LEDs on the base module and expansion modules indicate the status of the PNOZmulti safety system.

### Expanded functions:

#### Diagnostics

The status and error messages shown by the LEDs are saved in an error stack. This error stack can be read out from PNOZmulti Configurator via the RS 232 interface.

A more comprehensive diagnosis can be made using the RS 232 interface or one of the fieldbus modules, e.g. the PROFIBUS module.

## Description de l'appareil

### Caractéristiques de sécurité :

L'appareil de base satisfait aux exigences de sécurité suivantes :

- Conception redondante avec autosurveillance.
- Le dispositif de sécurité reste actif, même en cas de défaillance d'un composant.
- Les sorties de sécurité sont testées périodiquement à l'aide d'un test de coupure.
- Les contacts de relais satisfont aux exigences relatives à l'isolation de sécurité par une isolation renforcée par rapport à tous les autres circuits du système de sécurité.

### Caractéristiques de l'appareil :

- 20 entrées pour brancher : arrêt d'urgence, poussoir de commande bimanuelle, porte de protection, barrière immatérielle, scanner, poignée d'assentiment, PSEN, sélecteur de modes de marche
- Sorties avec technologie semi-conducteur :
  - 2 sorties de sécurité selon EN 954-1, 12/96, cat. 4 ou 4 sorties de sécurité selon EN 954-1, 12/96, cat. 3
  - 1 sortie d'information
- Sorties de relais :
  - 1 contact de sécurité selon EN 954-1, 12/96, cat. 4 ou 2 contacts de sécurité selon EN 954-1, 12/96, cat. 2
- 4 sorties impulsionsnelles
- 1 entrée/sortie en cascade, cat. 4
- Paramétrable avec le configurateur PNOZmulti
- Possibilité de raccorder jusqu'à 8 modules d'extension (seulement PNOZ m1p, PNOZ m1p coated version)
- Affichages d'état
- Surveillance des courts-circuits par sorties impulsionsnelles aux entrées
- Surveillance des courts-circuits entre les sorties de sécurité
- borniers débouchables, au choix avec raccordement à vis ou à ressort

## Description du fonctionnement

### Fonctionnement :

Le fonctionnement des entrées et des sorties du système de sécurité dépend du circuit de sécurité créé avec le configurateur PNOZmulti. Le circuit de sécurité est transféré à l'appareil de base à l'aide d'une

carte à puce ou par le biais de l'interface série RS 232 (câble null-modem) à la carte à puce de l'appareil de base.

L'appareil de base possède 2 micro-contrôleurs qui se contrôlent mutuellement. Ils évaluent les circuits d'entrée de l'appareil de base et des modules d'extension, et activent en conséquence les sorties de l'appareil de base et des modules d'extension. Les LED sur l'appareil de base et les modules d'extension indiquent l'état du système de sécurité PNOZmulti.

### Fonctions étendues :

#### Diagnostic

Les messages d'état et d'erreur indiqués par les LED sont enregistrés dans une pile d'erreur. Cette pile d'erreur peut être lue par le configurateur PNOZmulti par le biais de l'interface RS 232.

Un diagnostic plus complet peut être effectué par l'interface RS 232 ou l'un des modules bus de terrain, comme par ex. le module PROFIBUS.

### Kaskadierung

Die Kaskadierein- und -gänge ermöglichen das Vernetzen mehrerer PNOZmulti- und PNOZelog-Geräte in Reihe oder als Baumstruktur.

### Cascading

The cascading inputs and outputs allow several PNOZmulti and PNOZelog units to be connected in series or connected as a tree structure.

### Mise en cascade

Les entrées et les sorties en cascade permettent la mise en réseau en série ou sous forme de structure arborescente de plusieurs appareils PNOZmulti et PNOZelog.

**i Info!** Ausführliche Informationen zu diesen Funktionen und Anschlussbeispiele finden Sie in der Online-Hilfe des PNOZmulti Configurators und dem technischen Katalog PNOZmulti.

**i Information!** Detailed information on these functions and connection examples can be found in the online help for the PNOZmulti Configurator and in the PNOZmulti technical catalogue.

**i Information !** Vous trouverez des informations détaillées sur ces fonctions ainsi que des exemples de raccordement dans l'aide en ligne du configurateur PNOZmulti et dans le catalogue technique PNOZmulti.

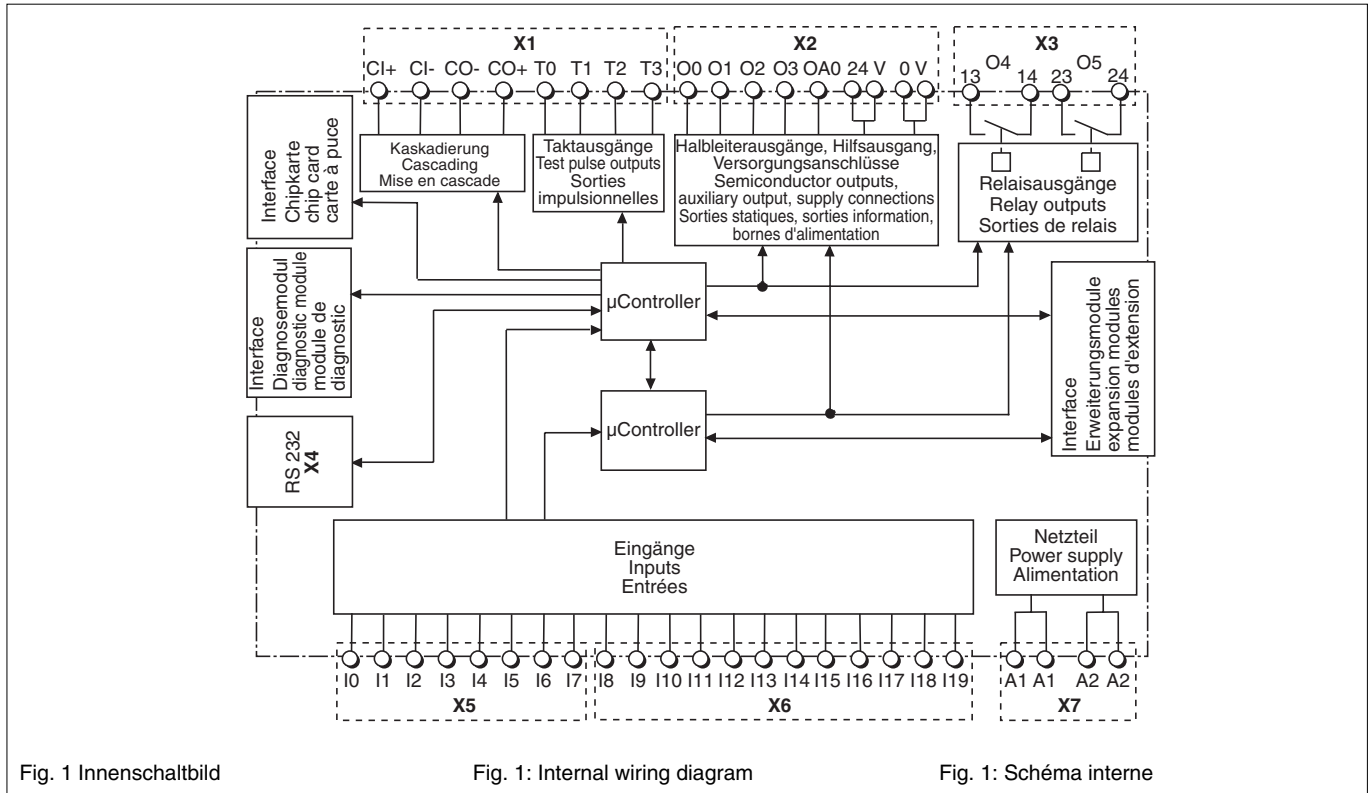


Fig. 1 Innenschaltbild

Fig. 1: Internal wiring diagram

Fig. 1: Schéma interne

### Sicherheitssystem montieren

Beachten Sie bei der Montage:

- Achtung!** Durch elektrostatische Entladung können Bauteile des Sicherheitssystems beschädigt werden. Sorgen Sie für Entladung, bevor Sie das Sicherheitssystem berühren, z. B. durch Berühren einer geerdeten, leitfähigen Fläche oder durch Tragen eines geerdeten Armbands.
- Montieren Sie das Sicherheitssystem in einen Schaltschrank mit einer Schutzart von mindestens IP54. Montieren Sie das Sicherheitssystem auf eine waagrechte Normschiene. Die Lüftungsschlitze müssen nach oben und unten zeigen. Andere Einbaulagen können zur Zerstörung des Sicherheitssystems führen (siehe Fig. 2).
- Befestigen Sie das Sicherheitssystem mit Hilfe der Rastelemente auf der Rückseite auf einer Normschiene. Führen Sie das Sicherheitssystem gerade auf die Normschiene, so dass die Erdungsfedern am Sicherheitssystem auf die Normschiene gedrückt werden.
- Um die EMV-Anforderungen einzuhalten, muss die Normschiene mit dem Schaltschrankgehäuse niederohmig verbunden sein.

### Installing the safety system

Please note for installation:

- Caution!** Electrostatic discharge can damage components on the safety system. Ensure against discharge before touching the safety system, e.g. by touching an earthed, conductive surface or by wearing an earthed armband.
- The safety system should be installed in a control cabinet with a protection type of at least IP54. Fit the safety system to a horizontal DIN rail. The venting slots must point up and down. Other mounting positions could damage the safety system (see Fig. 2).
- Use the notches on the back of the safety system to attach it to a DIN rail. Connect the safety system to the DIN rail in an upright position so that the earthing springs on the safety system are pressed on to the DIN rail.
- To comply with EMC requirements, the DIN rail must have a low-impedance connection to the control cabinet housing.

### Installer le système de sécurité

Pour le montage, respectez les consignes suivantes :

- Attention !** Une décharge électrostatique peut endommager les éléments du système de sécurité. Veillez à vous décharger avant de toucher le système de sécurité, par ex. en touchant une surface conductrice mise à la terre ou en portant un bracelet de mise à la terre.
- Montez le système de sécurité dans une armoire d'indice de protection IP 54 au moins. Montez le système de sécurité sur un rail DIN horizontal. Les ouïes de ventilation doivent être orientées vers le haut et vers le bas. D'autres positions de montage pourraient provoquer une perturbation du système de sécurité (voir Fig. 2).
- Accrochez le système de sécurité sur un rail DIN à l'aide des ergots à l'arrière de l'appareil. Installez le système de sécurité droit sur le rail DIN de sorte que les ressorts de mise à la terre du système de sécurité reposent sur le rail DIN.
- Pour respecter les exigences CEM, le rail DIN doit être relié par une liaison à basse impédance au corps de l'armoire.

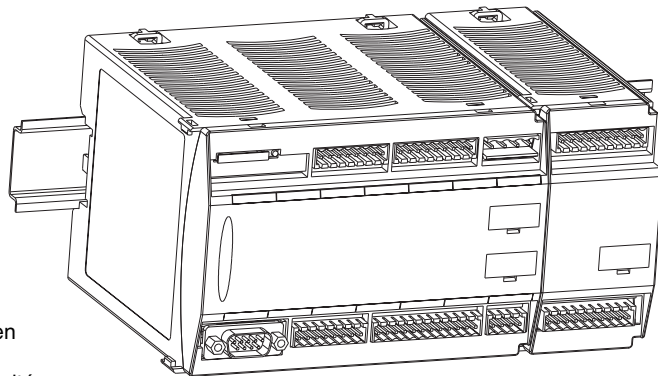


Fig. 2: Sicherheitssystem montieren  
Installing the safety system  
Installer le système de sécurité

#### Basisgerät ohne Erweiterungsmodule montieren

Stecken Sie den Abschlussstecker auf die mit "Termination/Link" gekennzeichnete Seite des Basisgeräts.

#### Install base module without expansion modules

Connect the terminator to the side of the base unit designated as the "Termination/Link" side.

#### Monter l'appareil de base sans module d'extension

Branchez la fiche de terminaison sur le côté de l'appareil de base repéré par "Termination/Link".

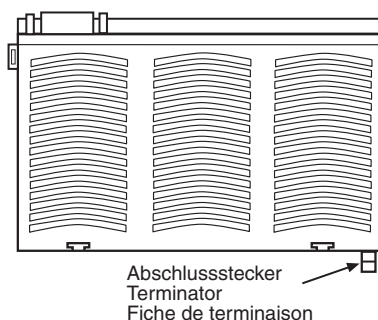


Fig. 3: Basisgerät montieren  
Installing the base module  
Monter l'appareil de base

#### Basisgerät und Erweiterungsmodule verbinden (nur PNOZ m1p, PNOZ m1p coated version)

Die Module werden mit Steckbrücken verbunden. Es dürfen max. 8 Erweiterungsmodule und ein Feldbusmodul an ein Basisgerät angeschlossen werden. Auf der Geräterückseite des Basisgeräts PNOZ m1p befinden sich 2 Stiftleisten.

- Stellen Sie sicher, dass kein Abschlussstecker gesteckt ist (siehe Fig. 3).
- Verbinden Sie das Basisgerät, die Erweiterungsmodule und das Feldbusmodul mit den mitgelieferten Steckbrücken (siehe Fig. 4).
- Stecken Sie den Abschlussstecker auf das letzte Erweiterungsmodul.
- Wird kein Feldbusmodul montiert, darf auf die freie Stiftleiste am Grundgerät **kein** Abschlussstecker gesteckt werden.

#### Connect the base module and expansion modules (only PNOZ m1p, PNOZ m1p coated version)

The modules are linked via jumpers. A max. of 8 expansion modules and one fieldbus module may be connected to a base module. There are 2 pin connectors on the rear of the PNOZ m1p base module.

- Ensure that no terminator is connected (see Fig. 3).
- Connect the base module, the expansion modules and the fieldbus module using the jumpers supplied (see Fig. 4).
- The terminator must be fitted to the last expansion module.
- If a fieldbus module is not installed, a terminator must **not** be connected to the free pin connector on the base module.

#### Relier l'appareil de base et les modules d'extension (seulement PNOZ m1p, PNOZ m1p coated version)

Les modules sont reliés par des cavaliers de pontage. Huit modules d'extension et un module bus de terrain au maximum peuvent être reliés à un appareil de base. La face arrière de l'appareil de base PNOZ m1p comporte 2 broches.

- Assurez-vous qu'aucune fiche de terminaison n'est branchée (voir Fig. 3).
- Reliez l'appareil de base, les modules d'extension et le module bus de terrain avec les cavaliers de pontage livrés avec les appareils (voir Fig. 4).
- Branchez la fiche de terminaison sur le dernier module d'extension.
- Si aucun module bus de terrain n'est monté, **aucune** fiche de terminaison ne doit être branchée sur la broche libre de l'appareil de base.

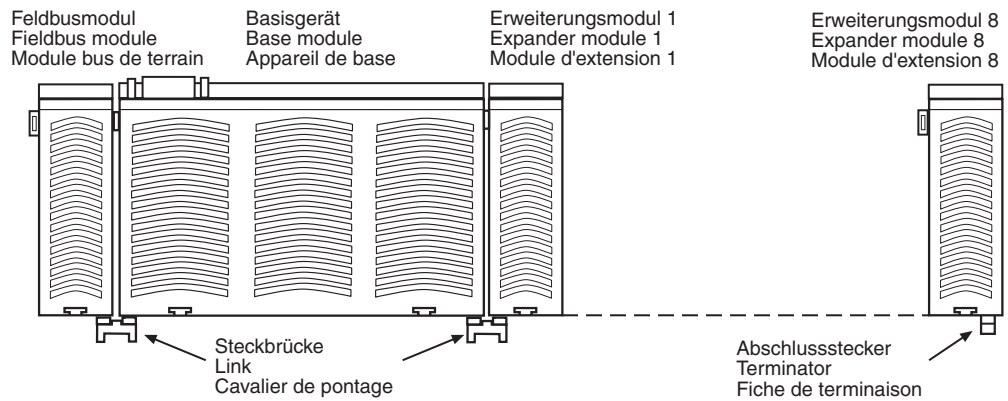


Fig. 4: Basisgerät und Erweiterungsmodul verbinden  
Connecting the base module and expansion modules  
Relier l'appareil de base et les modules d'extension

### Sicherheitssystem inbetriebnehmen Inbetriebnahme vorbereiten:

Beachten Sie bei der Vorbereitung der Inbetriebnahme:



**Achtung!** Die steckbaren Anschlussklemmen der Relaisausgänge, die Netzspannung führen, nur im **spannungslosen** Zustand ziehen und stecken.

- Das Sicherheitssystem und die Eingangskreise müssen immer aus einem Netzteil versorgt werden. Das Netzteil muss den Vorschriften für Kleinspannungen mit sicherer Trennung (SELV, PELV) entsprechen.
- Für die Versorgungsanschlüsse 24 V und 0 V (Halbleiterausgänge) sowie A1 und A2 (Netzteil) sind jeweils 2 Anschlussklemmen vorhanden. Damit kann die Versorgungsspannung auf mehrere Anschlüsse geschleift werden. Der Strom darf max. 9 A an jeder Klemme betragen.
- Verwenden Sie die Taktausgänge ausschließlich zum Testen der Eingänge. Die Ansteuerung von Lasten ist **unzulässig**. Verlegen Sie Taktleitungen **nicht** zusammen mit Aktorleitungen in einer ungeschützten Mantelleitung.
- Verwenden Sie Leitungsmaterial aus Kupferdraht mit einer Temperaturbeständigkeit von 60/75 °C.

### Betriebsbereitschaft herstellen:

#### Sicherheitssystem PNOZmulti zum ersten Mal in Betrieb nehmen:

- Verdrahten Sie die Ein- und Ausgänge des Basisgeräts und der Erweiterungsmodul entsprechend des Schaltplans.
- Verdrahten Sie die Versorgungsspannung:
  - Versorgungsspannung für die Geräte (Stecker X7):  
Klemme **A1**: + 24 V DC  
Klemme **A2**: 0 V
  - Versorgungsspannung für die Halbleiterausgänge (Stecker X2):  
Klemme **24 V**: + 24 V DC  
Klemme **0V**: 0 V

Beachten Sie: Die Versorgungsspannung muss immer an X2 **und** X7 anliegen, auch wenn Sie die Halbleiterausgänge nicht verwenden.

### Commissioning the safety system Preparing for commissioning:

Please note the following when preparing to commission the unit:



**Caution!** The plug-in connection terminals on the relay outputs carry mains voltage and should only be connected and disconnected when the **voltage is switched off**.

- Power for the safety system and input circuits must always be provided from a single power supply. The power supply must conform to the protective extra low voltage regulations (SELV, PELV) with safe isolation.
- Two connection terminals are available for each of the supply connections 24 V and 0 V (semiconductor outputs), plus A1 and A2 (power supply). This means that the supply voltage can be looped through several connections. The current at each terminal may not exceed 9 A.
- Only use the test pulse outputs to test the inputs. Driving loads is **not permitted**. Do **not** route the test pulse lines together with actuator cables within an unprotected multicore cable.
- Use copper wire that will withstand temperatures of 60/75 °C.

### Preparing for operation:

#### Commissioning the PNOZmulti safety system for the first time:

- Wire the inputs and outputs on the base module and expansion modules in accordance with the circuit diagram.
- Connect the supply voltage:
  - Supply voltage for the units (connector X7):  
Terminal **A1**: + 24 V DC  
Terminal **A2**: 0 V
  - Supply voltage for the semiconductor outputs (connector X2):  
Terminal **24 V**: + 24 V DC  
Terminal **0V**: 0 V

Please note: The supply voltage always must be present at X2 **and** X7, even if you do not use the semiconductor outputs.

### Mise en service du système de sécurité

#### Préparation de la mise en service :

Pour préparer la mise en service, respectez les consignes suivantes :



**Attention !** Les borniers débrochables des sorties de relais, qui sont connectées à la tension secteur, ne doivent être déconnectées et connectées que si le système est **hors tension**.

- Le système de sécurité et les circuits d'entrée doivent toujours être alimentés par un même bloc d'alimentation. Cette alimentation doit être conforme aux prescriptions relatives aux basses tensions à séparation galvanique (SELV, PELV).
- Les bornes d'alimentation 24 V et 0 V (sorties statiques) ainsi que A1 et A2 (bloc d'alimentation) sont chacune dédoublées. La tension d'alimentation peut ainsi être dérivée sur plusieurs autres bornes. Le courant maximal sur chaque borne ne doit pas dépasser 9 A.
- N'utilisez les sorties impulsionnelles que pour tester les entrées. L'activation de charges est **interdite**. Ne posez **pas** les câbles de tests impulsionnels avec les câbles des actionneurs dans une gaine non protégée.
- Utilisez des fils de câblage en cuivre supportant des températures de 60/75 °C.

### Mise en route :

#### Première mise en service du système de sécurité PNOZmulti :

- Câblez les entrées et les sorties de l'appareil de base et des modules d'extension conformément au plan de câblage.
- Raccordez la tension d'alimentation :
  - Tension d'alimentation pour les appareils (fiche X7) :  
Borne **A1** : + 24 V CC  
Borne **A2** : 0 V
  - Tension d'alimentation pour les sorties statiques (fiche X2) :  
Borne **24 V** : + 24 V CC  
Borne **0V** : 0 V

Important : la tension d'alimentation doit toujours être présente aux broches X2 **et** X7, même lorsque aucune sortie statique n'est utilisée.



• **Projekt von Chipkarte laden:**



**Wichtig!** Die Kontaktierung des Chips ist nur gewährleistet, wenn die Kontaktfläche sauber und unbeschädigt ist. Schützen Sie deshalb die Kontaktfläche des Chips vor

- Verunreinigung
- Berührung
- mechanischer Einwirkung wie z. B. Kratzern

- Schieben Sie die Chipkarte mit dem aktuellen Projekt in den Chipkartenschacht des Basisgeräts.
- Schalten Sie die Versorgungsspannung ein.

• **Projekt über RS 232-Schnittstelle laden:**

- Schieben Sie eine Chipkarte in den Chipkartenschacht des Basisgeräts.
- Verbinden Sie den Rechner mit dem PNOZmulti Configurator über die serielle Schnittstelle mit dem Basisgerät.
- Schalten Sie die Versorgungsspannung ein.
- Übertragen Sie das Projekt (siehe Online-Hilfe PNOZmulti Configurator).

**Geändertes Projekt in das Sicherheitssystem PNOZmulti übertragen:**

• **Geändertes Projekt von Chipkarte laden:**

Werden die Daten mittels Chipkarte übertragen, müssen die Konfigurationsdaten, die zuvor in das Sicherheitssystem PNOZmulti übertragen wurden, gelöscht werden:

- Schalten Sie die Versorgungsspannung ab.
- Klemmen Sie alle Ausgangsklemmen ab.
- Brücken Sie OA0-I19 am Basisgerät.
- Schalten Sie die Versorgungsspannung ein.

Wenn die LED "DIAG" am Basisgerät blinkt, ist der Speicher gelöscht. Nun können die Projektdaten übertragen werden:

- Schalten Sie die Versorgungsspannung ab.
- Entnehmen Sie die alte Chipkarte aus dem Chipkartenschacht des Basisgeräts.
- Entfernen Sie die Brücke von OA0-I19 am Basisgerät.
- Schieben Sie die Chipkarte mit dem aktuellen Projekt in den Chipkartenschacht.
- Schalten Sie die Versorgungsspannung ein.

• **Geändertes Projekt über RS 232-Schnittstelle laden:**

Gehen Sie vor wie bei der ersten Inbetriebnahme beschrieben.



**ACHTUNG!** Nach dem Austausch der Chipkarte bzw. nach dem Übertragen eines Projekts muss geprüft werden, ob die Sicherheits-einrichtungen korrekt funktionieren.

• **Load project from chip card:**



**Notice!** Chip contacting is only guaranteed if the contact surface is clean and undamaged. The chip's contact surface should therefore be protected from

- contamination
- touch contact
- mechanical impact such as scratches, for example.

- Insert the chip card containing the current project into the chip card slot of the base module.

- Switch on the supply voltage.

• **Load the project via the RS 232 interface:**

- Insert a chip card into the chip card slot of the base module.

- Connect the computer with the PNOZmulti Configurator to the base module via the serial interface.

- Switch on the supply voltage.

- Transfer the project (see PNOZmulti Configurator online help).

**Transfer the modified project to the PNOZmulti safety system:**

• **Load modified project from chip card:**

If the data are transferred using the chip card, the configuration data previously transferred to the PNOZmulti safety system must be deleted:

- Switch off the supply voltage.
- Disconnect all output terminals.
- Jumper OA0-I19 on the base module.
- Connect the supply voltage.

When the "DIAG" LED on the base module flashes, the memory has been cleared. The project data now can be transferred:

- Switch off the supply voltage.
- Remove the old chip card from the chip card slot on the base module.
- Remove the jumper from OA0-I19 on the base module.
- Insert the chip card containing the current project into the chip card slot of the base module.
- Switch on the supply voltage.

• **Load the modified project via the RS 232 interface:**

Proceed as described for initial commissioning.



**CAUTION!** After exchanging the chip card or after transferring a project, check whether the safety devices properly function.

• **Charger le projet à partir de la carte à puce :**



**Important !** La connexion du Chip n'est garantie que si les zones de contacts sont propres et non endommagées. Veuillez protéger les zones de contact du Chip contre les risques de

- souillure
- toucher
- chocs mécaniques comme par ex. les rayures.

- Introduisez la carte à puce avec le projet actuel dans la fente du lecteur de carte à puce de l'appareil de base.

- Activez à nouveau la tension d'alimentation.

• **Charger le projet par l'interface RS 232 :**

- Introduisez une carte à puce dans la fente du lecteur de carte à puce de l'appareil de base.

- À l'aide du configurateur PNOZmulti, connectez l'ordinateur à l'appareil de base par l'interface série.

- Activez à nouveau la tension d'alimentation.

- Transférez le projet (voir l'aide en ligne du configurateur PNOZmulti).

**Transférer un projet modifié dans le système de sécurité PNOZmulti :**

• **Charger un projet modifié à partir de la carte à puce :**

Si les données sont transmises au moyen de la carte à puce, il faut alors effacer les données de configuration qui avaient été transférées auparavant dans le système de sécurité PNOZmulti :

- Coupez la tension d'alimentation.
- Débranchez toutes les bornes de sortie.
- Pontez OA0-I19 sur l'appareil de base.

- Appliquez la tension d'alimentation.

La mémoire est effacée lorsque la LED "DIAG" de l'appareil de base clignote. Les données du projet peuvent maintenant être transférées :

- Coupez la tension d'alimentation.
- Retirez l'ancienne carte à puce du lecteur de carte à puce de l'appareil de base.

- Retirez le pont entre OA0-I19 sur l'appareil de base.

- Introduisez la carte à puce avec le projet actuel dans la fente du lecteur de carte à puce.

- Activez à nouveau la tension d'alimentation.

• **Charger un projet modifié par l'interface RS 232 :**

Procédez comme décrit au point concernant la première mise en service.



**ATTENTION !** Après le remplacement de la carte à puce ou après le transfert d'un projet, il faut contrôler si les circuits de sécurité fonctionnent correctement.

### Betrieb

Beim Einschalten der Versorgungsspannung übernimmt das Sicherheitssystem PNOZmulti die Konfiguration aus der Chipkarte. In der dafür benötigten Zeit leuchten am Basisgerät die LEDs "POWER", "DIAG", "FAULT", "IFAULT" und "OFAULT". Das Sicherheitssystem PNOZmulti ist **betriebsbereit**, wenn am Basisgerät die LEDs "POWER" und "RUN" dauerhaft leuchten.

### Fehleranzeige

- LED aus
- ☀ LED leuchtet
- ⦿ LED blinkt

### Operation

When the supply voltage is switched on, the PNOZmulti safety system copies the configuration from the chip card. While this is happening, the "POWER", "DIAG", "FAULT", "IFAULT" and "OFAULT" LEDs will light up on the base module. The PNOZmulti safety system is **ready for operation** when the "POWER" and "RUN" LEDs on the base module are continuously lit.

### Fault indicator

- LED off
- ☀ LED on
- ⦿ LED flashes

### Exploitation

Lors de la mise sous tension, le système de sécurité PNOZmulti charge la configuration enregistrée sur la carte à puce. Pendant le temps nécessaire à cette opération, les LEDs suivantes sont allumées sur l'appareil de base : "POWER", "DIAG", "FAULT", "IFAULT" et "OFAULT". Le système de sécurité PNOZmulti est **prêt à fonctionner** lorsque les LEDs "POWER" et "RUN" sont allumées en permanence.

### Affichages d'erreur :

- LED éteinte
- ☀ LED allumée
- ⦿ LED clignote

		Basis								Exp.		Fehler	Fault	Erreur
Input	Ix	RUN	DIAG	FAULT	IFAULT	OFAULT	CI	CO	FAULT	In/Out				
			⦿									Das bestehende Anwenderprogramm wurde gelöscht.	The existing user program has been deleted.	Le programme utilisateur présent a été effacé.
1		●		☀								externer Fehler am Basisgerät, der zum sicheren Zustand führt, z. B. Abschlussstecker nicht angeschlossen	External fault on the base module, leading to a safe condition, e. g. terminator not connected	Erreur externe à l'appareil de base qui mène à un état sûr, p. ex. fiche de terminaison non enfichée
	2	⦿			☀							externer Fehler, der zum sicheren Zustand führt, z. B. Querschluss	External fault leading to a safe condition. e. g. short across the contacts	Erreur externe, qui mène à un état sûr, p. ex. un court-circuit externe
2						☀						externer Fehler an den Ausgängen des Basisgeräts, z. B. Querschluss, der zum sicheren Zustand führt	External fault on the outputs of the base module, e. g. short across the contacts, leading to a safe condition	Erreur externe, qui mène à un état sûr, au niveau des sorties de l'appareil de base, p. ex. un court-circuit externe
	1		●						☀	⦿		externer Fehler, der zum sicheren Zustand führt, z. B. Querschluss	External fault leading to a safe condition, e. g. short across the contacts	Erreur externe qui mène à un état sûr, p. ex. un court-circuit externe
2			☀							⦿				
		●								☀		externer Fehler am Ausgang	External fault at the output	Erreur externe en sortie
		●	⦿	⦿								interner Fehler am Basisgerät	Internal fault on the base module	Erreur interne de l'appareil de base
		●	⦿		⦿							interner Fehler am Basisgerät	Internal fault on the base module	Erreur interne de l'appareil de base
		●	⦿			⦿						interner Fehler am Basisgerät	Internal fault on the base module	Erreur interne de l'appareil de base
		●	⦿							⦿		interner Fehler am Erweiterungsmodul	Internal fault on the expansion module	Erreur interne du module d'extension
			☀									Basisgerät im STOP-Zustand	Base module in STOP condition	Appareil de base à l'état STOP
		☀			⦿							externer Fehler an den Eingängen des Basisgeräts; der Fehler führt nicht zum sicheren Zustand, z. B. teilbetätigt	External fault at the inputs of the base module, which does not lead to a safe condition, e. g. partially operated	Erreur externe au niveau des entrées de l'appareil de base ; l'erreur ne mène pas à un état sûr, p. ex. activation partielle
		☀								⦿		externer Fehler an den Ausgängen des Basisgeräts; der Fehler führt nicht zum sicheren Zustand, z. B. Rückführeingang defekt	External fault at the outputs of the base module, which does not lead to a safe condition, e. g. feedback input defective	Erreur externe au niveau des sorties de l'appareil de base ; l'erreur ne mène pas à un état sûr, p. ex. entrée de la boucle de retour défectueuse
		☀								⦿		externer Fehler an den Eingängen; der Fehler führt nicht zum sicheren Zustand, z. B. teilbetätigt; Rückführeingang defekt	External fault at the inputs, which does not lead to a safe condition, e. g. partially operated; feedback input defective	Erreur externe au niveau des entrées ; l'erreur ne mène pas à un état sûr, p. ex. activation partielle ; entrée de la boucle de retour défectueuse
			⦿									Das Feldbusmodul wurde nicht erkannt.	The fieldbus module was not recognised.	Le module bus de terrain n'a pas été reconnu.
		☀			☀					⦿		Fehler an Kaskadierungseingang; Gerät bleibt im RUN-Zustand	Fault at cascading input; unit remains in RUN condition	Erreur au niveau de l'entrée en cascade ; l'appareil reste à l'état RUN
		☀				☀				⦿		Fehler an Kaskadierungsausgang; Gerät bleibt im RUN-Zustand	Fault at cascading output; unit remains in RUN condition	Erreur au niveau de sortie en cascade ; l'appareil reste à l'état RUN

1: bis Version 3.x/up to version 3.x/jusqu'à la version 3.x  
 2: ab Version 4.0/from version 4.0/à partir de la version 4.0

<b>Technische Daten</b>	<b>Technical details</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	
<b>Elektrische Daten</b>	<b>Electrical data</b>	<b>Données électriques</b>	
Versorgungsspannung (U <sub>B</sub> )	Supply voltage (U <sub>B</sub> )	Tension d'alimentation (U <sub>B</sub> )	24 V DC
Spannungstoleranz (U <sub>B</sub> )	Voltage tolerance (U <sub>B</sub> )	Plage de la tension d'alimentation (U <sub>B</sub> )	85...120 %
Restwelligkeit (U <sub>B</sub> )	Residual ripple (U <sub>B</sub> )	Ondulation résiduelle (U <sub>B</sub> )	+/- 5 %
Leistungsaufnahme bei U <sub>B</sub> ohne Last	Power consumption at U <sub>B</sub> without load	Consommation pour U <sub>B</sub> sans charge	< 8 W
pro Erweiterungsmodul	Per expansion module	par module d'extension	< 2,5 W
Statusanzeige	Status display	Affichages d'état	LED
<b>Zeiten</b>	<b>Times</b>	<b>Temps</b>	
Einschaltverzögerung (nach Anlegen von U <sub>B</sub> )	Switch-on delay (after U <sub>B</sub> is applied)	Temporisation d'enclenchement (après application de U <sub>B</sub> )	5 s
Gleichzeitigkeit Kanal 1/2/3	Simultaneity channel 1/2/3	Synchronisme canal 1/2/3	3 s
Zweihandkreis	Two-hand circuit	Circuit bimanuel	0,5 s
Überbrückung von Spannungseinbrüchen	Bridging of supply interruptions	Tenue aux micro-coupures	min. 20 ms
<b>Eingänge</b>	<b>Inputs</b>	<b>Entrées</b>	
Anzahl	Number	Nombre	20
Max. Anzahl der stromführenden Eingänge im Bereich der max. Umgebungstemperatur von 55 °C (PNOZ m1p coated version: 50 °C)	Max. number of live inputs within the max. ambient temperature of 55 °C (PNOZ m1p coated version: 50 °C)	Nombre max. d'entrées débitant dans la zone de la température ambiante max. de 55 °C (PNOZ m1p coated version : 50 °C)	U <sub>B</sub> ≤ 26,4 V: 20 U <sub>B</sub> > 26,4 V: 15
Spannung und Strom an Eingangs-, Start- und Rückführkreis	Voltage and current at input, reset and feedback circuit	Tension et courant du circuit d'entrée, de réarmement et de la boucle de retour	24 V DC/8 mA
Galvanische Trennung	Galvanic isolation	Séparation galvanique	nein/no/non
Signalpegel bei "0"	Signal level at "0"	Niveau de signal à "0"	-3 ... +5 V DC
Signalpegel bei "1"	Signal level at "1"	Niveau de signal à "1"	15 ... 30 V DC
Eingangsverzögerung	Input delay	Temps de réaction des entrées	0,6 ... 4 ms
<b>Taktausgänge</b>	<b>Test pulse outputs</b>	<b>Sorties impulsives</b>	
Anzahl	Number	Nombre	4
Spannung und Strom	Voltage and current	Tension et courant	24 V DC/0,5 A
Ausschaltimpulse	Switch-off pulses	Impulsion de coupure	< 5 ms
Galvanische Trennung	Galvanic isolation	Séparation galvanique	nein/no/non
Kurzschlusschutz	Short circuit protection	Protection contre les courts-circuits	ja/yes/oui
<b>Halbleiterausgänge</b>	<b>Semiconductor outputs</b>	<b>Sorties à relais statique</b>	
Anzahl für EN 954-1, 12/96, Kat. 4	Number for EN 954-1, 12/96, Cat. 4	Nombre pour EN 954-1, 12/96, cat. 4	2
für EN 954-1, 12/96, Kat. 3	for EN 954-1, 12/96, Cat. 3	pour EN 954-1, 12/96, cat. 3	4
Schaltvermögen	Switching capability	Caractéristiques de commutation	24 V DC/max. 2 A/ max. 48 W
Max. kapazitive Last	Max. capacitive load	Charge capacitive max.	1 µF
Externe Spannungsversorgung (U <sub>A</sub> )	External supply voltage (U <sub>A</sub> )	Tension d'alimentation externe (U <sub>A</sub> )	24 V DC
Spannungstoleranz (U <sub>A</sub> )	Voltage tolerance (U <sub>A</sub> )	Plage de la tension d'alimentation (U <sub>A</sub> )	85 ... 120 %
Ausschaltimpulse	Switch-off pulses	Impulsion de coupure	< 300 µs
Galvanische Trennung	Galvanic isolation	Séparation galvanique	ja/yes/oui
Kurzschlusschutz	Short circuit protection	Protection contre les courts-circuits	ja/yes/oui
Ausschaltverzögerung	Switch-off delay	Temps de retombée	< 30 ms
Reststrom bei "0"	Residual current at "0"	Intensité résiduelle pour signal "0"	< 0,5 mA
Signalpegel bei "1"	Signal level at "1"	Signal à "1"	U <sub>A</sub> - 0,5 V DC bei 2 A U <sub>A</sub> - 0,5 V DC at 2 A U <sub>A</sub> - 0,5 V DC à 2 A
<b>Relaisausgänge</b>	<b>Relay outputs</b>	<b>Sorties de relais</b>	
Anzahl für EN 954-1, 12/96, Kat. 4	Number for EN 954-1, 12/96, Cat. 4	Nombre pour EN 954-1, 12/96, cat. 4	1
für EN 954-1, 12/96, Kat. 2	for EN 954-1, 12/96, Cat. 2	pour EN 954-1, 12/96, cat. 2	2
Gebrauchskategorie nach EN 60947-4-1, 02/01	Utilization category to in accordance with EN 60947-4-1, 02/01	Catégorie d'utilisation selon EN 60947-4-1, 02/01	AC1: 240 V/6 A/1440 VA DC1: 24 V/6 A/144 W
nach EN 60947-5-1, 11/97 (DC13: 6 Schaltspiele/Min.)	in accordance with EN 60947-5-1, 11/97 (DC13: 6 cycles/min)	selon EN 60947-5-1, 11/97 (DC13 : 6 manœuvres/min)	AC15: 230 V/3 A/690 VA DC13: 24 V/3 A/72 W
Luft- und Kriechstrecken zwischen Relaiskontakten	Airgap creepage between relay contacts	Cheminement et claquage entre les contacts de relais	DIN VDE 0110-1, 04/97 3 mm
Relaiskontakten und anderen Stromkreisen	relay contacts and other safe circuits	les contacts de relais et les autres circuits	5,5 mm
Kontaktabsicherung nach EN 60947-5-1, 08/00	Contact fuse protection in accordance with EN 60947-5-1, 08/00	Protection des contacts selon EN 60947-5-1, 08/00	
Schmelzsicherung (flink oder träge)	Blow-out fuse (quick or slow)	Fusible (rapide ou retardé)	6 A
Sicherungsautomat	Safety cutout	Disjoncteur	24 V DC: 6 A
Charakteristik C	characteristic C	Caractéristique C	
Ausschaltverzögerung	Switch-off delay	Temps de retombée	50 ms



<b>Hilfsausgänge</b>	<b>Auxiliary outputs</b>	<b>Sorties d'information</b>	
Anzahl	Number	Nombre	1
Spannung und Strom	Voltage and current	Tension et courant	24 V DC/max. 0,5 A/ max. 12 W
Galvanische Trennung	Galvanic isolation	Séparation galvanique	ja/yes/oui
Kurzschlusschutz	Short circuit protection	Protection contre les courts-circuits	ja/yes/oui
Reststrom bei "0"	Residual current at "0"	Intensité résiduelle pour signal "0"	< 0,5 mA
Signalpegel bei "1"	Signal level at "1"	Niveau de signal à "1"	U <sub>B</sub> - 0,5 V DC/0,5 A
<b>Umweltdaten</b>	<b>Environmental data</b>	<b>Caractéristiques environnementales</b>	
Luft- und Kriechstrecken	Airgap creepage	Cheminement et claquage	DIN VDE 0110-1, 04/97
Klimabeanspruchung	Climatic suitability	Sollicitations climatiques	DIN IEC 60068-2-3, 12/86
EMV	EMC	CEM	EN 60947-5-1, 01/00
Schwingungen nach Frequenz Amplitude	Vibration to frequency amplitude	Vibrations selon Fréquence Amplitude	EN 60068-2-6, 04/95 10 ... 55 Hz 0,35 mm
Umgebungstemperatur PNOZ m1p PNOZ m1p coated version	Ambient temperature PNOZ m1p PNOZ m1p coated version	Température d'utilisation PNOZ m1p PNOZ m1p coated version	0 ... +55 °C 0 ... +50 °C
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	-25 ... +70 °C
<b>Mechanische Daten</b>	<b>Mechanical data</b>	<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Schutzart Einbauraum (z. B. Schaltschrank) Gehäuse Klemmenbereich	Protection type Mounting (e. g. control cabinet) Housing Terminals	Indice de protection Lieu d'implantation (p. ex. armoire) Boîtier Borniers	IP54 IP20 IP20
Normschiene Hutschiene Durchzugsbreite	DIN rail Top hat rail Recess width	Rail DIN normalisé Support profilé Largeur de passage	35 x 7,5 EN 50022 27 mm
Maximale Leitungslänge pro Eingang Summe der Einzelleitungslängen am Taktausgang	Maximum cable runs Per input Sum of individual cable runs at the test pulse output	Longueurs de câble maximales par entrée Somme des longueurs des lignes monofilaires à la sortie impulsionnelle	1 km 40 km
Querschnitt des Aussenleiters Einzelleiter starr, mehrdrähtiger Leiter flexibel oder mehrdrähtiger Leiter mit Aderendhülse Netzteil, Eingänge, Hilfsausgang, Halbleiterausgänge, Taktausgänge Kaskadierausgang	Cross section of external conductor Rigid single-core, flexible multi-core or multi-core with crimp connector Power supply, inputs, auxiliary output, semiconductor outputs, test pulse outputs, cascading output	Section du conducteur extérieur monofil rigide, conducteur multibrin flexible ou conducteur multibrin avec embout Bloc d'alimentation, entrées, entrée d'information, sorties statiques, sor- ties impulsionnelles Sortie en cascade	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Relaisausgänge Mehrdrähtiger Leiter flexibel mit Kunststoffhülse Relaisausgänge	Relay outputs Flexible multi-core with plastic sleeve Relay outputs	Sorties à relais Conducteur multibrin flexible avec enveloppe en plastique Sorties de relais	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment für Anschlussklemmen Netzteil, Eingänge, Hilfsausgang, Halbleiterausgänge, Taktausgänge Kaskadierausgang	Torque setting for connection terminals Power supply, inputs, auxiliary output, semiconductor outputs, test pulse outputs, cascading output	Couples de serrage bornes de connexion Bloc d'alimentation, entrées, sortie d'information, sorties à relais statiques, sorties impulsionnelles Sortie en cascade	0,2 ... 0,25 Nm 0,4 ... 0,5 Nm
Relaisausgänge	Relay outputs	Sorties à relais	0,4 ... 0,5 Nm
Gehäusematerial Front Gehäuse	Housing material Front panel Housing	Matériau du boîtier Face avant Boîtier	ABS UL 94 V0 PPO UL 94 V0
Einbaulage	Mounting position	Position de montage	waagrecht/horizontal/ horizontale
Abmessungen H x B x T	Dimensions H x W x D	Dimensions H x L x P	94 x 135 x 121 mm (3.70" x 5.31" x 4.76")
Gewicht mit Stecker	Weight with connector	Poids avec connecteur	530 g

<b>Ersatzteile</b>	<b>Spare parts</b>	<b>Pièces de rechange</b>
Bezeichnung/Description/Désignation	Typ/Type/Type	Bestell-Nr./Order no./Références
Steckbrücke/Link/Cavalier de pontage	PNOZ m1p	774 639
Steckbrücke/Link/Cavalier de pontage	PNOZ m1p coated version	774 640
Abschlussstecker/Terminator/Fiche de Terminaison	PNOZ m1p	779 110
Abschlussstecker/Terminator/Fiche de Terminaison	PNOZ m1p coated version	779 112
Zubehör, z. B. Chipkarte, siehe technischer Katalog.	Accessories, e. g. chip card, see technical catalogue.	Accessoires, par ex. carte à puce, voir le catalogue technique.

►D **Anschlußbeispiel:**

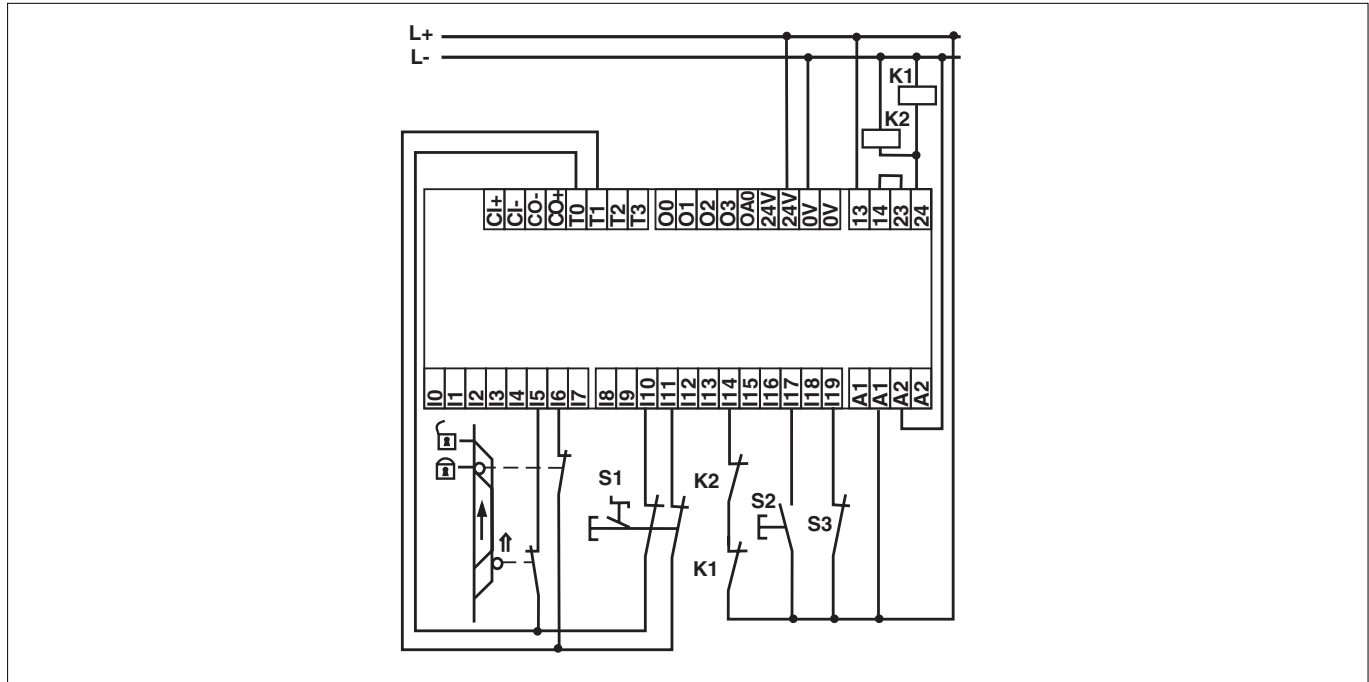
zweikanalige NOT-AUS-und Schutztür-Beschaltung, überwachter Start (I17), Rückführkreis (I14)

►GB **Connection example:**

Dual-channel E-STOP and safety gate wiring, monitored reset (I17), feedback loop (I14)

►F **Exemple de raccordement :**

Circuit d'arrêt d'urgence et protecteur mobile à deux canaux, démarrage surveillé (I17), circuit de retour (I14)



►D **Lebensdauer der Ausgangsrelais:**

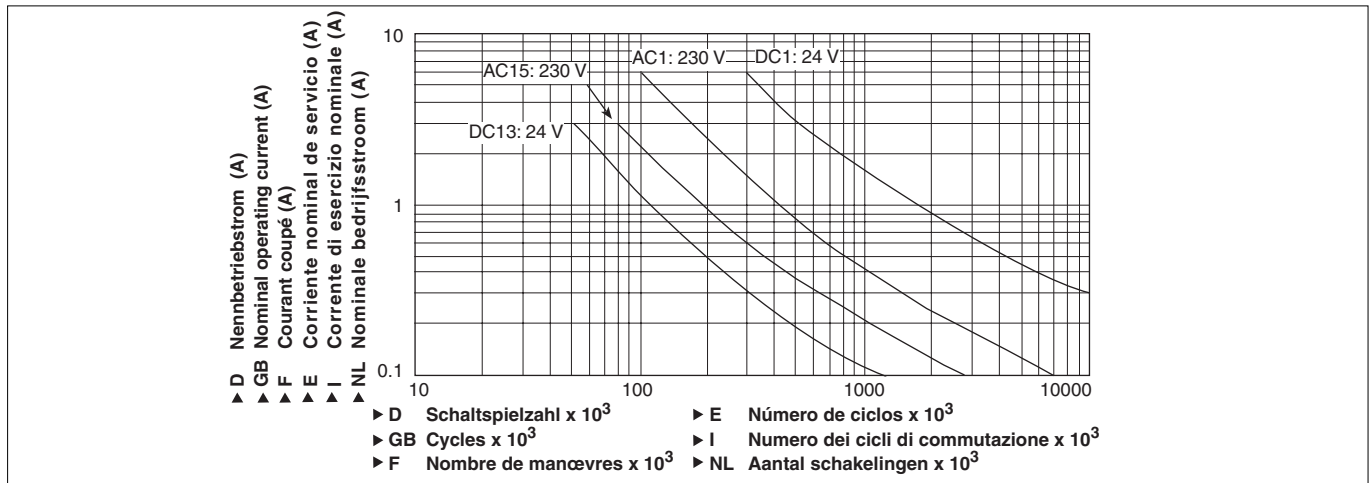
Um die Lebensdauer zu erhöhen, an allen Ausgangskontakten für eine ausreichende Funkenlöschung sorgen. Bei kapazitiven Lasten sind eventuell auftretende Stromspitzen zu beachten. Bei DC-Schützen Freilaufdioden zur Funkenlöschung einsetzen. Wir empfehlen zum Schalten von 24-V-DC-Lasten, Halbleiterausgänge zu verwenden.

►GB **Service Life of Output relays:**

To increase service life, all output contacts should be fused adequately. With capacitive loads, possible current peaks are to be avoided. With DC contactors/relays use suitable spark suppression. We recommend that you use semiconductor outputs for switching 24 VDC loads.

►F **Durée de vie des relais de sortie :**

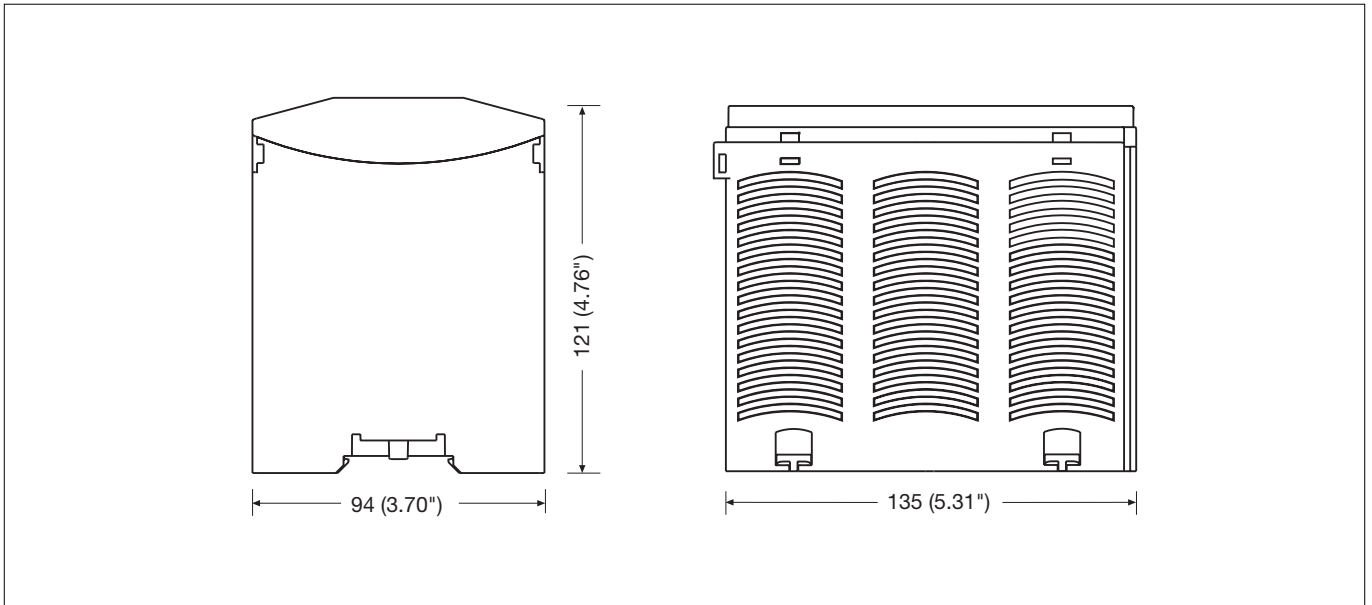
Prévoir un dispositif d'extinction d'arc sur les contacts de sortie pour augmenter la durée de vie de l'installation . Tenir compte des pointes d'intensité en cas de charge capacitive. Equiper les contacteurs DC de diodes de roue libre . Nous recommandons d'utiliser de sorties statiques pour la commutation de charges 24 V DC .



► D Abmessungen in mm (")

► GB Dimensions in mm (")

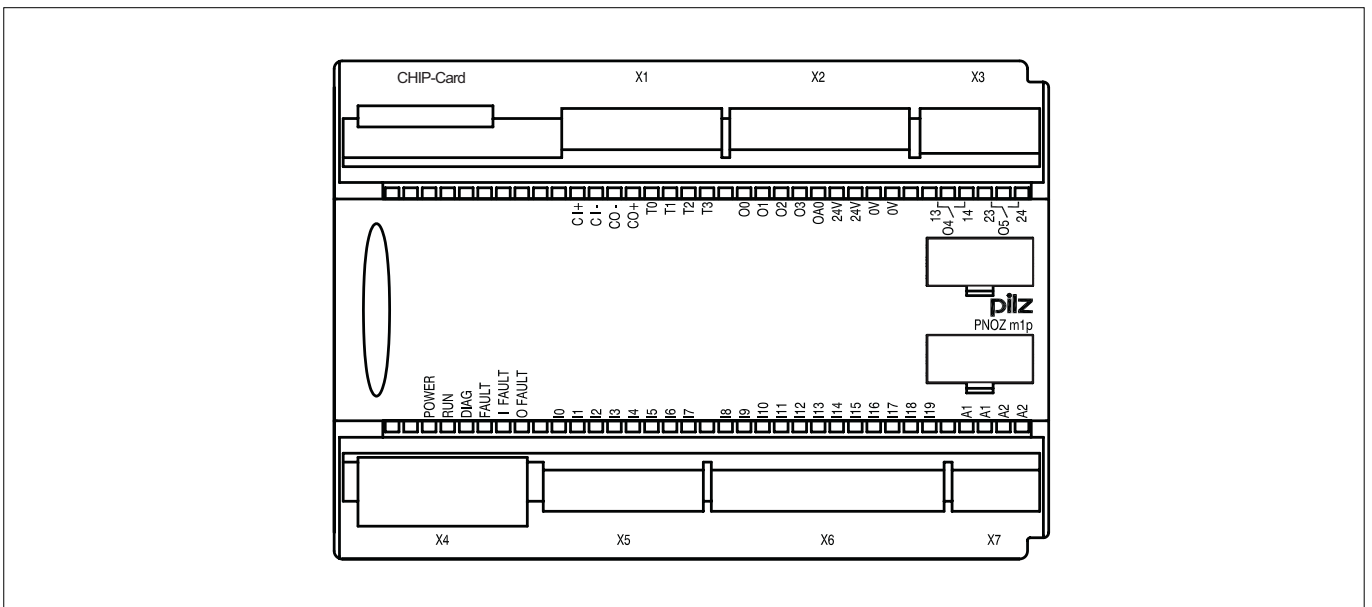
► F Dimensions en mm (")



► D Anschlußbelegung

► GB Connector pin assignment

► F Affectation des raccords



▶ **A** Pilz Ges.m.b.H., © 01 7986263-0, Fax: 01 7986264, E-Mail: pilz@pilz.at ▶ **AUS** Pilz Australia, © 03 95446300, Fax: 03 95446311, E-Mail: safety@pilz.com.au ▶ **B** ▶ **L** Pilz Belgium, © 09 3217570, Fax: 09 3217571, E-Mail: info@pilz.be ▶ **BR** Pilz do Brasil, © 11 4337-1241, Fax: 11 4337-1242, E-Mail: pilz@pilzbr.com.br ▶ **CH** Pilz Industrieelektronik GmbH, © 062 88979-30, Fax: 062 88979-40, E-Mail: pilz@pilz.ch ▶ **DK** Pilz Skandinavien K/S, © 74436332, Fax: 74436342, E-Mail: pilz@pilz.dk ▶ **E** Pilz Industrieelektronik S.L., © 938497433, Fax: 938497544, E-Mail: pilz@pilz.es ▶ **F** Pilz France Electronic, © 03 88104000, Fax: 03 88108000, E-Mail: siege@pilz-france.fr ▶ **FIN** Pilz Skandinavien K/S, © 09 27093700, Fax: 09 27093709, E-Mail: pilz.fi@pilz.dk ▶ **GB** Pilz Automation Technology, © 01536 460766, Fax: 01536 460866, E-Mail: sales@pilz.co.uk ▶ **I** Pilz Italia Srl, © 031 789511, Fax: 031 789555, E-Mail: info@pilz.it ▶ **IRL** Pilz Ireland Industrial Automation, © 021 4346535, Fax: 021 4804994, E-Mail: sales@pilz.ie ▶ **J** Pilz Japan Co., Ltd., © 045 471-2281, Fax: 045 471-2283, E-Mail: pilz@pilz.co.jp ▶ **MEX** Pilz de Mexico, S. de R.L. de C.V., © 55 5572 1300, Fax: 55 5572 4194, E-Mail: info@mx.pilz.com ▶ **NL** Pilz Nederland, © 0347 320477, Fax: 0347 320485, E-Mail: info@pilz.nl ▶ **NZ** Pilz New Zealand, © 09- 6345-350, Fax: 09-6345-352, E-Mail: t.catterson@pilz.co.nz ▶ **P** Pilz Industrieelektronik S.L., © 229407594, Fax: 229407595, E-Mail: pilz@pilz.es ▶ **PRC** Pilz China Representative Office, © 021 62494658, Fax: 021 62491300, E-Mail: sales@pilz.com.cn ▶ **ROK** Pilz Korea, © 031 8159541, Fax: 031 8159542, E-Mail: info@pilzkorea.co.kr ▶ **SE** Pilz Skandinavien K/S, © 0300 13990, Fax: 0300 30740, E-Mail: pilz.se@pilz.dk ▶ **TR** Pilz Elektronik Güvenlik Ürünleri ve Hizmetleri Tic. Ltd. Şti., © 0224 2360180, Fax: 0224 2360184, E-Mail: pilz.tr@pilz.de ▶ **USA** Pilz Automation Safety L.P., © 734 354-0272, Fax: 734 354-3355, E-Mail: info@pilzusa.com  
 ▶ [www.pilz.com](http://www.pilz.com)  
 ▶ **D** Pilz GmbH & Co. KG, Sichere Automation, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland, © +49 711 3409-0, Fax: +49 711 3409-133, E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de