

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

Sicherheitsschaltgerät PNOZ e1vp

Das Schaltgerät **PNOZ e1vp** dient dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen eines Sicherheitsstromkreises. Das Gerät erfüllt Forderungen der EN 954-1 oder EN ISO 13849-1 bis Kategorie 4.

Das Gerät ist bestimmt für den Einsatz in:

- Not-Halt-Einrichtungen
- Sicherheitsstromkreisen nach VDE 0113-1 und EN 60204-1 (z. B. bei beweglichen Verdeckungen)

Wichtige Daten für Projektierung und Anwendung finden Sie auch im technischen Katalog PNOZelog.

Zu Ihrer Sicherheit

Das Sicherheitsschaltgerät **PNOZ e1vp** 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 diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und Sie mit den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.
- 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 ein, wie sie unter "Technische Daten" angegeben sind.
- 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 oder öffnen Sie den Eingangskreis (z. B. Not-Halt-Taster betätigen), sonst kann das Gerät bei Verdrahtungsfehlern unerwartet einschalten.

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.

Gerätebeschreibung

Sicherheitseigenschaften

Das Schaltgerät 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.
- Das Gerät besitzt eine elektronische Sicherung.

Safety Relay PNOZ e1vp

The safety relay **PNOZ e1vp** is used for the safety-related interruption of a safety circuit. The unit meets EN 954-1 or EN ISO 13849-1 requirements up to and including Category 4. The unit is intended for use in:

- Emergency stop circuits
- Safety circuits to VDE 0113-1 and EN 60204-1 (e.g. with moveable guards)

Important data for project planning and application can also be found in the PNOZelog technical catalogue.

For your safety

The safety relay **PNOZ e1vp** meets all the necessary conditions for safe operation. However, please note the following safety regulations:

- Only install and commission the unit if you have read and understood these operating instructions and are familiar with the applicable regulations for health and safety at work and accident prevention.
- 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 the standards as stated under "Technical details".
- Do not open the housing or undertake any unauthorised modifications.
- Please make sure you shut down the supply voltage, or open the input circuit (e.g. operate the E-STOP button) when performing **maintenance work** (e.g. when replacing contactors). In case of a wiring error, the device might switch on unexpectedly.

You must take note of the warnings given in other sections of these operating instructions. These are highlighted visually through the use of symbols.



Notice: Failure to keep to these safety regulations will render all warranty invalid.

Description

Safety features

The safety relay fulfils the following safety requirements:

- The circuit is redundant with built-in self-monitoring.
- The safety function remains effective in the case of a component failure.
- The safety outputs are tested periodically using a disconnection test.
- The unit has an electronic fuse.

Bloc logique de sécurité PNOZ e1vp

Le bloc logique de sécurité **PNOZ e1vp** assure de façon sûre l'ouverture d'un circuit de sécurité. Ce bloc logique satisfait aux exigences de la norme EN 954-1, EN ISO 13849-1 jusqu'à la catégorie 4.

L'appareil est spécialement conçu pour :

- les circuits d'arrêt d'urgence
- les circuits de sécurité selon VDE 0113-1 et EN 60204-1 (par ex., protecteurs mobiles)

Vous trouverez également des données importantes pour la configuration projet et l'utilisation dans le Catalogue technique PNOZelog.

Pour votre sécurité

Le bloc logique de sécurité **PNOZ e1vp** satisfait à toutes les conditions nécessaires pour un fonctionnement sécuritaire.

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

- Vous n'installerez l'appareil et ne le mettez en service qu'après avoir lu et compris le présent manuel d'utilisation, et que si vous êtes familier avec les prescriptions en vigueur sur la sécurité du travail et la prévention d'accidents.
- N'utilisez l'appareil que conformément à sa définition. A ce sujet, respectez les valeurs indiquées dans les "Caractéristiques techniques".
- Pour le transport, le stockage et l'utilisation, respectez les exigences des normes spécifiées (voir „Caractéristiques techniques“).
- 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 ou ouvrez le circuit d'entrée (action sur le BP d'arrêt d'urgence), sinon un réarmement inopiné du relais est possible en cas d'erreur de câblage.

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.

Description de l'appareil

Propriétés de sécurité

Le bloc logique de sécurité satisfait aux exigences de sécurité suivantes :

- Conception redondante avec auto-surveillance.
- Fonction de sécurité garantie même en cas de défaillance d'un composant interne
- Les sorties de sécurité sont testées périodiquement à l'aide d'un test de coupure.
- L'appareil est équipé d'un fusible électronique.

Gerätemerkmale

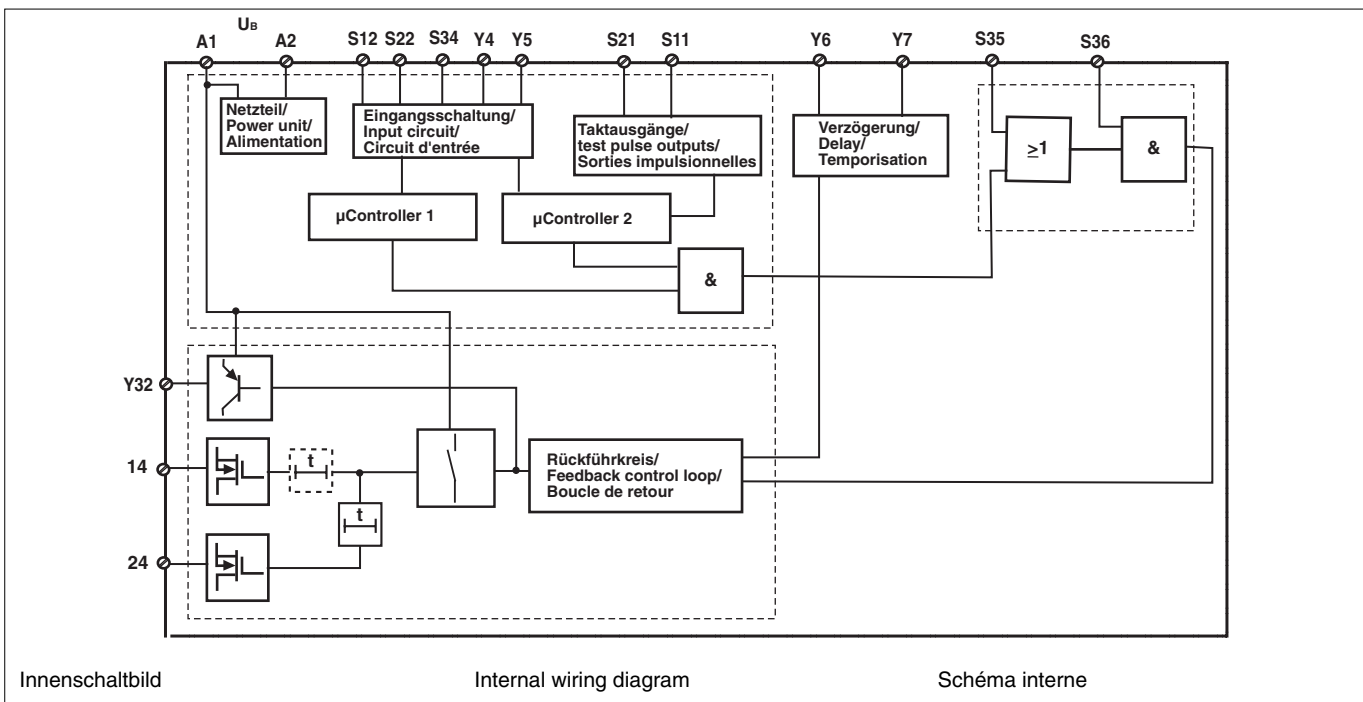
- Ausgänge in Halbleitertechnik:
2 Sicherheitsausgänge, wahlweise unverzögert oder verzögert, 1 Hilfsausgang und 2 Taktausgänge
- Anschlussmöglichkeit für Not-Halt-Taster, Schutztürgrenztaster, Starttaster, Schaltmatten und Schaltleisten der Fa. Haake, Auswertegeräte von Näherungsschaltern
- zur Verarbeitung von Signalen aus Ausgangsschalteinrichtungen von Schaltmatten oder aus Ausgangsschalt-elementen von Lichtschranken
- Rückfallverzögerung einstellbar
- Hilfsausgang umschaltbar als Diagnoseausgang
- UND- und ODER-Eingang zur logischen Verknüpfung mehrerer Geräte
- Querschussüberwachung durch Takt-ausgänge
- Statusanzeige
- Rückführkreis zur Überwachung externer Schütze

Unit features

- Outputs using semiconductor technology:
2 safety outputs, instantaneous or delayed (optional), 1 auxiliary output and 2 test pulse outputs
- Connection for E-STOP button, safety gate limit switch, reset button, safety mats and connecting blocks made by Haake, evaluation devices for proximity switches
- Processes signals from output switching elements on safety mats or light barriers
- Delay-on de-energisation can be set
- Auxiliary output can be used as a diagnostic output
- AND/OR input for logic links between several units
- Test pulse outputs monitor shorts across the input contacts
- Status display
- Feedback loop for monitoring external contactors

Caractéristiques de l'appareil

- Sorties statiques : 2 sorties de sécurité, au choix instantanées ou temporisées, 1 sortie d'information et 2 sorties impulsionnelles
- Possibilités de raccordement de boutons d'arrêt d'urgence, d'interrupteurs de position, de poussoir de validation, de tapis et bords sensibles de la Sté Haake, d'unités de contrôle de détecteurs inductifs
- Traitement des signaux de sortie d'unités de contrôle de tapis sensibles et de barrières lumineuses
- Temporisation à la retombée réglable
- Sortie d'information commutable en sortie de diagnostic
- Entrées ET et OU pour le couplage logique de plusieurs appareils
- Surveillance des courts-circuits par sorties impulsionnelles
- Affichage de l'état
- Boucle de retour pour le contrôle des contacteurs externes



Funktionsbeschreibung

Arbeitsweise

Zwei Mikro-Controller werten die Eingangskreise aus und schalten abhängig davon die Ausgänge. Die Mikro-Controller überwachen sich gegenseitig.

Zustand der Ausgänge

- Eingangskreis geschlossen (z. B. Not-Halt-Taster nicht betätigt). Die Sicherheitsausgänge **14** und **24** (verzögert) und der Hilfsausgang **Y32** leiten.
- Eingangskreis wird geöffnet (z. B. Not-Halt-Taster betätigt). Die Sicherheitsausgänge **14** und **24** (verzögert) und der Hilfsausgang **Y32** sind gesperrt.

Function

Operation

Two microcontrollers evaluate the input circuits and switch the outputs accordingly. The microcontrollers monitor each other.

Output status

- Input circuit closed (e.g. E-STOP button is not operated)
Safety outputs **14** and **24** (delayed) and auxiliary output **Y32** are energised.
- Input circuit is open (e.g. E-STOP button is operated).
Safety outputs **14** and **24** and auxiliary output **Y32** are de-energised.

Descriptif du fonctionnement

Fonctionnement

Deux micro-processeurs analysent les circuits d'entrée et pilotent en conséquence les sorties. Les micro-processeurs se contrôlent mutuellement.

Etat des sorties

- Circuit d'entrée fermé (par exemple le poussoir d'AU n'a pas été activé)
Mise sous tension des sorties de sécurité **14** et **24** (temporisée) et de la sortie d'information **Y32**.
- Circuit d'entrée ouvert (par exemple le poussoir d'AU a été activé).
Blocage des sorties de sécurité **14** et **24** (temporisée) et de la sortie d'information **Y32**. Les contacts de sécurité 33-34, 43-44, 53-54 et 63-64 sont ouverts.

Funktionen

- Wenn an den Eingang **Y5** für mindestens 250 ms ein High-Signal (+24 V DC) gelegt wird, wechselt der Ausgang **Y32** in die **Diagnosefunktion**. Die Ansteuerung erfolgt über einen Treiber, der als Zubehör zur Verfügung steht oder selbst erstellt werden kann. Wenn der Eingang **Y5** offen oder Low ist, funktioniert **Y32** wie ein Hilfsausgang.
- Zur logischen Verknüpfung mehrerer Geräte besitzt das PNOZ e1vp einen **UND- und einen ODER-Eingang**. Die Eingänge weisen Schaltverzögerungen auf, die sich im Falle einer UND-Verknüpfung addieren.
- Der **Sicherheitsausgang 24** ist **rückfallverzögert**. Wird nur die ODER-Funktion verwendet, kann der **Sicherheitsausgang 14** ebenfalls rückfallverzögert werden. Die Rückfallzeit ist einstellbar.
- Im Fehlerfall kann sich die Rückfallverzögerung verkürzen.

Betriebsarten

- **Einkanaliger Betrieb**: Eingangsbeschaltung nach EN 60204, keine Redundanz im Eingangskreis; Erdschlüsse im Tasterkreis werden erkannt.
- **Zweikanaliger Betrieb**: Redundanter Eingangskreis; Erdschlüsse im Tasterkreis werden erkannt, mit oder ohne Querschlusserkennung zwischen den Tasterkontakten.
- **Automatischer Start**: Gerät ist aktiv, sobald der Eingangskreis geschlossen ist.
- **Überwacher Start**: Gerät ist erst aktiv, wenn der Starttaster betätigt und wieder losgelassen wurde. Dadurch ist eine automatische Aktivierung und Überbrückung des Starttasters ausgeschlossen.



Wichtig: Beachten Sie, wenn Ausgang **24** verzögert ist: Wird während dem Ablauf der Verzögerungszeit die Sicherheitsfunktion zurückgenommen (z. B. Schutztür geschlossen) und der Starttaster betätigt, ist das Gerät nach Ablauf der Verzögerungszeit sofort aktiv. Das Betätigen des Starttasters wird gespeichert.

- **Querschlusserkennung** wird durch Taktung der Eingangskreise ermöglicht. Diese Betriebsart wird beim Start automatisch erkannt.
- **Anlaufstest** verhindert einen automatischen Wiederanlauf nach Spannungsausfall und -wiederkehr. Das Gerät prüft, ob nach Anlegen der Versorgungsspannung geschlossene Schutztüren geöffnet und wieder geschlossen werden.
- **Kontaktvervielfachung und -verstärkung** durch Anschluss eines Kontaktblockes (z. B. PZE X4.1P) oder von externen Schützen.

Functions

- If there is a high signal (+24 VDC) at input **Y5** for at least 250 ms, output **Y32** switches to **diagnostic mode**. It is controlled via a driver that is available as an accessory or that you can create yourself. If input **Y5** is open or low, **Y32** will operate as an auxiliary output.
- For logic links between several units, the PNOZ e1vp has one **AND and one OR input**. The inputs have a time delay, which is added in the case of an AND connection.
- **Safety output 24** has **delay-on de-energisation**. If you are only using the OR function, **safety output 14** may also have delay-on de-energisation. The release time can be set.
- Delay-on de-energisation can be reduced in the event of a fault.

Operating modes

- **Single-channel operation**: input wiring to EN 60204, no redundancy in the input circuit; earth faults in the pushbutton circuit are detected.
- **Dual-channel operation**: redundant input circuit; earth faults in the pushbutton circuit are detected, with or without detection of shorts between the pushbutton contacts.
- **Automatic reset**: unit becomes active as soon as the input circuit is closed.
- **Monitored reset**: unit is active when the reset button is pressed and then released. This prevents an automatic reset and linking of the reset button.



Notice: When output 24 is delayed, please note: While the delay time is running, if the safety function is rescinded (e.g. safety gate closed) and the reset button is operated, the unit will immediately be active once the delay time has elapsed. The operation of the reset button is stored.

- **Shorts between contacts** can be detected by pulsing the input circuits. This operating mode is detected automatically on start-up.
- **Start-up test** prevents an automatic restart when power is restored following a voltage loss. The unit checks whether closed safety gates are opened and closed again when operating voltage is applied.
- **The number of safety contacts can be increased** by connecting a contact block (e.g. PZE X4.1P) or external contactors.

Fonctions

- Si un signal Haut (+24 V CC) est appliqué sur l'entrée **Y5** pendant au moins 250 ms, la sortie **Y32** commute en sortie **diagnostic**. Son exploitation est réalisée via un protocole disponible en tant qu'accessoire ou développé par l'utilisateur. Si l'entrée **Y5** est ouverte ou Bas, **Y32** fonctionne comme une sortie d'information.
- Pour le couplage logique de plusieurs appareils, le PNOZ e1vp possède une **entrée ET et une entrée OU**. Les entrées ont une temporisation de couplage qui est cumulative dans le cas d'une liaison ET.
- La **sortie de sécurité 24** est une **sortie temporisée à la retombée**. Dans le cas où seule la fonction OU est utilisée, la **sortie de sécurité 14** peut elle aussi être temporisée en retombée. Le temps de retombée est réglable.
- En cas de défaut, une diminution de la temporisation à la retombée est possible.

Modes de fonctionnement

- **Commande par 1 canal**: Câblage des entrées selon EN 60204, pas de redondance sur le circuit d'entrée; la mise à la terre du circuit d'entrée est détectée.
- **Commande par 2 canaux**: Circuit d'entrée redondant; la mise à la terre du circuit d'entrée est détectée, avec ou sans détection des court-circuits entre les contacts de l'élément de commande.
- **Réarmement automatique**: L'appareil est actif dès que le circuit d'entrée est fermé.
- **Réarmement auto-contrôlé**: L'appareil n'est activé qu'après avoir appuyé sur le poussoir de réarmement et après avoir relâché le bouton. De ce fait un réarmement automatique ou un pontage du poussoir de réarmement est impossible.



Important: Veuillez tenir compte du point suivant si la sortie 24 est temporisée: Si la fonction de sécurité est à nouveau active (par ex. protecteur fermée) pendant l'écoulement de la temporisation et si le poussoir de réarmement est actionné, le relais sera réarmé immédiatement au bout de la temporisation. L'action sur le poussoir de réarmement est mémorisée.

- **La détection des courts-circuits** est rendue possible par test impulsif des circuits d'entrée. Ce mode de fonctionnement est identifié automatiquement lors du réarmement.
- **Le test des conditions initiales** prévient le redémarrage automatique après coupure/rétablissement de la tension d'alimentation. L'appareil vérifie si les protecteurs mobiles qui étaient fermés après application de la tension d'alimentation ont été ouverts puis refermés.
- **Augmentation du nombre de contacts** ou de leur pouvoir de coupure par le raccordement d'un bloc de contacts d'extension (par exemple PZE X4.1P) ou de contacteurs externes.

Sicherheitsschaltgerät montieren



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 Sicherheitsschaltgerät in einen Schaltschrank mit einer Schutzart von mindestens IP54.
- Befestigen Sie das Gerät mit Hilfe des Rastelements auf der Rückseite auf einer Normschiene.
- Sichern Sie das Gerät auf einer senkrechten Tragschiene (35 mm) durch ein Halteelement (z. B. Endhalter oder Endwinkel)



Achtung!

UND-/ODER- Verknüpfung:

- Montieren Sie alle über die UND-/ODER- Eingänge verknüpften Geräte im gleichen Schaltschrank oder
- Stellen Sie sicher, dass Fehler über die Verbindung der Geräte ausgeschlossen werden z.B. durch geschützte Verlegung der Verbindungsleitung.

Sicherheitsschaltgerät in Betriebnehmen

Inbetriebnahme vorbereiten

Beachten Sie bei der Vorbereitung der Inbetriebnahme:

- Das Gerät und die Eingangskreise müssen immer aus einem Netzteil versorgt werden.
- Verwenden Sie Leitungsmaterial aus Kupferdraht mit einer Temperaturbeständigkeit von 60/75 °C.
- Berechnung der max. Leitungslänge I_{max} am Eingangs-, Start und Rückführkreis:

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_l / km}$$

R_{lmax} = max. Gesamtleitungswiderstand (s. technische Daten)

R_l / km = Leitungswiderstand/km

- Ausgang **14, 24**: bei Leerlauf eine Kapazität bis max. 2 nF ansteuerbar
- Setzen Sie die Sicherheitsausgänge **14** und **24** für sichere Anwendungen ein. Die Sicherheitsausgänge dürfen **nicht** mit SPS-Eingängen verbunden werden. Um die Ausschaltimpulse an den Halbleiterausgängen **14** und **24** zu unterdrücken, setzen Sie die Reihenklemme mit Filter Bestellnummer 774195 oder 774196 ein.
- Der Ausgang **Y32** dient ausschließlich als Hilfsausgang z. B. für die Kommunikation mit einer SPS oder einer Anzeige.
- Verwenden Sie Freilaufdioden, wenn Sie mit den Sicherheits-/Hilfsausgängen Schütze oder Relais ansteuern.
- Sorgen Sie beim Anschluss von magnetisch wirkenden, auf Reedkontakten basierenden Näherungsschaltern dafür, dass der max. Einschaltspitzenstrom (am Eingangskreis) den Näherungsschalter nicht überlastet.

Installing the relay



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.

- Install the safety relay in a control cabinet with a minimum protection type of IP54.
- Use the notch on the rear of the unit to attach it to a DIN-rail.
- Attach the unit securely to a vertical DIN rail (35 mm) using a fixture such as a retaining bracket or end angle.



Caution!

AND-/OR connection:

- Install all the devices that are linked via the AND/OR inputs in the same control cabinet
- or
- make sure that faults that occur from the connection of the devices can be excluded, e.g. by secure laying of connection cables.

Commissioning the safety relay

Preparing for commissioning

Please note the following when preparing for commissioning:

- Voltage for the unit and the input circuits must always be provided from a single power supply.
- Use copper wire that will withstand temperatures of 60/75°C.
- Calculating the max. cable length I_{max} at the input circuit, reset circuit and feedback loop:

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_l / km}$$

R_{lmax} = max. overall cable resistance (see Technical details)

R_l / km = cable resistance/km

- Output **14, 24**: when idling, a capacity of a max. 2 nF can be controlled
- Use safety outputs **14** and **24** for safe applications. The safety outputs must **not** be connected to PLC inputs. In order to suppress the pulses on switch-off on the semiconductor outputs **14** and **24**, the terminal block with filter, order number 774195 or 774196 should be used.
- Output **Y32** should be used exclusively as an auxiliary output, e.g. for communication with a PLC or display.
- Use flywheel diodes to drive contactors or relays with the safety/auxiliary outputs.
- When connecting magnetically operated, reed proximity switches, ensure that the max. peak inrush current (on the input circuit) does not overload the proximity switch.

Installer le bloc logique de sécurité



Attention ! Une décharge électrostatique peut endommager les éléments du système de sécurité. Veuillez 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.

- Installez le bloc logique de sécurité dans une armoire d'indice de protection au moins IP54.
- Montez l'appareil sur un rail DIN à l'aide du système de fixation situé au dos du relais.
- Fixer l'appareil sur un rail DIN vertical (35 mm) avec un élément de maintien comme par ex. un support ou une équerre terminale.



Attention!

Liaison ET/OU :

- Montez l'ensemble des appareils reliés via les entrées ET/OU dans la même armoire électrique ou
- assurez-vous que la connexion des appareils n'entraîne pas d'erreurs, en protégeant, par exemple, les câbles de raccordement entre les appareils.

Mettre en service le bloc logique

Préparer la mise en service :

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

- L'appareil et les circuits d'entrée doivent toujours être reliés à la même source d'alimentation.
 - Utilisez des fils de câblage en cuivre supportant des températures 60/75°C.
 - Calcul de la longueur de conducteur I_{max} sur le circuit d'entrée, le circuit de réarmement et boucle de retour :
- $$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_l / km}$$
- R_{lmax} = Résistivité de câblage totale max. (voir les caractéristiques techniques)
- R_l / km = résistance du câble/km
- Sortie **14, 24** : en cas de coupure à vide, capacité max. de 2 nF pilotable.
 - Utilisez les sorties de sécurité **14** et **24** dans des circuits de sécurité. Les sorties de sécurité ne doivent **pas** être raccordées à des entrées d'API. Pour supprimer l'impulsion de coupure aux sorties statiques **14** et **24**, utilisez les bornes avec filtre, référence 774195 ou 774196.
 - Utilisez la sortie **Y32** exclusivement comme sortie d'information pour la communication par ex. avec un API ou un afficheur.
 - Utilisez des diodes de roue libre lorsque vous commandez des contacteurs ou des relais au moyen des sorties de sécurité/d'information.
 - Lors du raccordement de détecteurs de proximité magnétiques, basés sur des contacts Reed, veuillez vous assurer que le courant de crête max. à la mise sous tension (sur le circuit d'entrée) ne surcharge pas les détecteurs de proximité.

Betriebsbereitschaft herstellen

- Legen Sie die Versorgungsspannung an.
Klemme **A1(+)** : + 24 V DC
Klemme **A2(-)** : 0 V
- Legen Sie die Betriebsart mit/ohne Querschlusserkennung durch Verdrahten des **Eingangskreises** fest.

Preparing the unit for operation

- Connect the supply voltage.
Terminal **A1(+)** : +24 VDC
Terminal **A2(-)** : 0 V
- Establish the operating mode with/without detection of shorts across input contacts through the wiring of the **input circuit**.

Mettre en œuvre le système

- Appliquez la tension d'alimentation.
borne **A1(+)** : + 24 V CC
borne **A2(-)** : 0 V
- Choisissez le mode avec/sans détection des court-circuits par câblage du **circuit d'entrée**.

| | | |
|--|--|--|
| Eingangskreis Input circuit Circuit d'entrée | Einkanalig Single-channel Commande par 1 canal | Zweikanalig Dual-channel Commande par 2 canaux |
| ohne Querschlusserkennung without detection of shorts across contacts sans détection des court-circuits | | |
| mit Querschlusserkennung with detection of shorts across contacts avec détection des court-circuits | | |

① "Not-Halt" symbolisiert Öffnerkontakt des Auslöseelements

① "E-STOP" symbolises N/C contact on the trigger element

① „Arrêt d'urgence“ symbolise le contact à de l'élément de commande

- Stellen Sie die Starteigenschaften durch Verdrahten des **Startkreises** ein.

- Set the reset features through the wiring of the **reset circuit**.

- Déterminez le type de réarmement par câblage du **circuit de réarmement**.

| | | |
|---|--|--|
| Eingangskreis Input circuit Circuit d'entrée | Automatischer Start Automatic reset Réarmement automatique | Überwachter Start Monitored reset Réarmement auto-contrôlé |
| Not-Halt-Beschaltung E-STOP circuit Circuit d'arrêt d'urgence | | |
| Schutztür ohne Anlauftest Safety gate without start-up test Protecteur mobile sans test des conditions initiales | | |
| Schutztür mit Anlauftest Safety gate with start-up test Protecteur mobile avec test des conditions initiales | | |

- Verdrahten Sie den **Rückführkreis** und stellen Sie die Verzögerungszeit ein. Klemmen **Y6** und **Y7** dienen sowohl für den Anschluss des Rückführkreises als auch für die Programmierung der Verzögerungszeit.
 - Wenn beide Funktionen benötigt werden, müssen immer zuerst die Kontakte des Rückführkreises an **Y6** und **Y7** angeschlossen werden.
 - Das Signal für die Programmierung der Verzögerungszeit wird an den Kontakt des Rückführkreises angeschlossen.
 Stellen Sie die **Verzögerungszeit** t_v entsprechend folgender Tabelle ein:

- Wire the **feedback loop** and set the delay time. Terminals **Y6** and **Y7** are used to connect the feedback loop and also to program the delay time.
 - If both functions are required, always connect the contacts on the feedback loop to **Y6/Y7** first.
 - The signal for programming the delay time is connected to the contact on the feedback loop.
 The **delay time** t_v should be set in accordance with the following table:

- Câblez la **boucle de retour** et paramétrez la temporisation. Les bornes **Y6** et **Y7** servent pour le raccordement de la boucle de retour et pour la programmation de la durée de temporisation.
 - Si les deux fonctions sont utilisées, raccordez d'abord les contacts de la boucle de retour sur **Y6/Y7**.
 - Le signal de programmation de la durée de temporisation est raccordé au contact de la boucle de retour.
 Réglez la **durée de temporisation** t_v selon le tableau suivant :

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Y6 | A1 | A1 | A1 | S11 | S11 | S11 | S21 | S21 | S21 |
| Y7 | A1 | S11 | S21 | A1 | S11 | S21 | A1 | S11 | S21 |
| t_v PNOZ e1vp 10 s | 0 | 0,15 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 10 |
| t_v PNOZ e1vp 300 s | 0 | 15 | 25 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |

Ein Anschlussbeispiel für PNOZ e1vp 10 s mit einer Verzögerungszeit von 3 s finden Sie weiter hinten in der Anleitung.

You will find a connection example for PNOZ e1vp 10 s with a delay time of 3 s further back in the manual.

Un exemple de raccordement pour le PNOZ e1vp 10 s avec une temporisation de 3 s est donné plus loin dans ce manuel.

- Schließen Sie den **Rückführkreis**, indem Sie
 - die Kontakte externer Schütze des unverzögerten Ausgangs **14** an **Y6** anschließen,
 - die Kontakte externer Schütze des verzögerten Ausgangs **24** an **Y7** anschließen.
 Sind beide Ausgänge gleich, z. B. beide verzögert, können Sie die Rückführkreis-kontakte in Reihe an **Y6** oder **Y7** anschließen.



Achtung! Schließen Sie **nicht** die Kontakte der externen Schütze in Reihe zum Startkreis an.

Beide Rückführkreise werden überwacht. Spätestens 150 ms nach dem Ausschalten des jeweiligen Ausgangs muss der Rückführkreis wieder geschlossen sein.

Sicherheitsschaltgerät einzeln verwenden

Bitte beachten Sie:

Wenn Sie das PNOZ e1vp allein verwenden, verdrahten Sie wie bei der ODER-Verknüpfung (siehe "Sicherheitsschaltgeräte verknüpfen").

Sicherheitsschaltgeräte verknüpfen

Beachten Sie beim Verknüpfen mehrerer Geräte:

- Das Verknüpfen von PNOZ e1p ist erst ab **Version 3.0** zulässig.
- Sicherheitsausgänge, an denen Lasten angeschlossen sind, dürfen zusätzlich mit den Sicherheitseingängen von max. 4 PNOZelog-Geräten verbunden werden.
- Sie dürfen ausschließlich Sicherheitsausgänge von PNOZelog-Geräten von Pilz UND/ODER-verknüpfen. Das Gerät mit der niedrigsten Kategorie bestimmt die Kategorie nach EN 954-1 der Gesamtschaltung.
- Alle verknüpften Geräte müssen an die gleiche Versorgungsspannung angeschlossen werden.

UND-/ODER-Verknüpfung



Warnung! Das Ausgangssignal eines PNOZelog-Geräts am ODER-Eingang überbrückt die Sicherheitsfunktion des Geräts. Die Sicherheitsausgänge leiten dann unabhängig vom Zustand der Eingangskreise.

- Close the **feedback loop** by
 - connecting the contacts from external contactors of instantaneous output **14** to **Y6**,
 - connecting the contacts from external contactors of instantaneous output **24** to **Y7**.

If both outputs are identical (e.g. both delayed), you can connect the feedback loop contacts in series to **Y6** or **Y7**.



Caution! Do **not** connect the external contactors in series to the reset circuit.

The feedback loop is monitored. The feedback loop must be closed a maximum of 150 ms after the respective output has switched off.

Using the safety relay as a single unit

Please note:

If you are using the PNOZ e1vp on its own, make the OR connection (see "Linking the units").

Linking the units

When linking several units, please note:

- The PNOZ e1p can only be interconnected from **version 3.0**.
- Safety outputs which have loads connected may also be linked to the safety inputs of a max. of 4 PNOZelog units.
- Only safety outputs on Pilz PNOZelog units may be AND/OR connected. The unit with the lowest category determines the category of the whole circuit in accordance with EN 954-1.
- All linked units must be connected to the same supply voltage.

AND/OR connection



Warning! The output signal from a PNOZelog device at the OR input will bridge the unit's safety function. The safety outputs will then energise, irrespective of the status of the input circuits.

- Fermez la **boucle de retour** en raccordant
 - les contacts des relais externes de la sortie non temporisée **14** à **Y6**,
 - les contacts des relais externes de la sortie temporisée **24** à **Y7**.

Si les deux sorties sont identiques, par ex. toutes les deux temporisées, vous pouvez raccorder les contacts de la boucle de retour en série à **Y6** ou à **Y7**.



Attention ! Ne **pas** raccorder les contacts des contacteurs externes en série avec le circuit de réarmement.

Les deux boucles de retour sont contrôlées. Au plus tard 150 ms après le déclenchement de la sortie correspondante, la boucle de retour doit être refermée.

Utilisation séparée du bloc logique de sécurité

Veillez noter s.v.p. :

Si vous souhaitez utiliser le PNOZ e1vp séparément, câblez-le comme le couplage OU (voir "Coupler les blocs logiques de sécurité").

Coupler les blocs logiques de sécurité

Veillez noter les points suivants en cas de couplage de plusieurs relais :

- Le couplage de PNOZ e1p n'est permis qu'à partir de **version 3.0**.
- Les sorties utilisées pour piloter des charges, peuvent être raccordées en plus au max. à 4 entrées de sécurité de relais de la gamme PNOZelog.
- Seules les sorties de sécurité des relais PNOZelog peuvent être utilisées pour le couplage ET/OU. Le relais de plus petite catégorie détermine la catégorie de l'ensemble du circuit.
- Tous les appareils raccordés entre eux doivent être reliés à la même source d'alimentation.

Couplage ET/OU



Attention ! Le signal de sortie d'un appareil PNOZelog sur l'entrée OU ponté la fonction de sécurité de l'appareil. Les sorties de sécurité sont alors sous tension, indépendamment de l'état des circuits d'entrée.

| Eingangskreis Input circuit Circuit d'entrée | UND und ODER UND and OR ET et OU | UND UND ET | ODER OR OU |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ohne Querschlusserkennung without detection of shorts across contacts sans détection des court-circuits | | | |
| mit Querschlusserkennung with detection of shorts across contacts avec détection des court-circuits | | | |
| Sicherheitsausgang 14 verzögert Safety output 14 delayed Sortie de sécurité 14 temporisée | / | | |

① Die Beschaltung von Y4 muss wie hier dargestellt vorgenommen werden (abweichend von der Darstellung beim Eingangskreis).

① Y4 must be wired as shown here (deviates from the diagram shown for the input circuit).

① Le câblage de Y4 doit être exécuté comme l'indique le schéma (par dérogation au schéma du circuit d'entrée).

Betrieb

Beim **Start** erkennt das Gerät die eingestellte Betriebsart. In der dafür benötigten Zeit blinkt die LED "POWER".
Das Gerät ist **betriebsbereit**, wenn die LED "POWER" dauerhaft leuchtet.

Statusanzeigen:

- „CH.1“ bzw. „CH.2“ leuchtet: Sicherheitsausgang 14 bzw. 24 leitet.
- „CH.1“ bzw. „CH.2“ erlöschen: Sicherheitsausgang 14 bzw. 24 sperrt.

Fehler - Störungen

Fehleranzeige

- LED "CH.1" oder LED "CH.2" blinkt: Interner Fehler, Verdrahtungsfehler oder Querschluss
- "CH.1" und CH.2" blinken abwechselnd:
 - Rückführkreis beim Start offen
Abhilfe: Rückführkreis schließen, Eingangskreis öffnen und Low-Signal am ODER-Eingang anlegen
 - nur ein Kanal des Eingangskreises offen (Teilbetätigung)
Abhilfe: beide Kanäle des Eingangskreises öffnen

Gerät wieder starten

Wenn Sie den Fehler behoben haben, starten Sie das Gerät neu, indem Sie die Spannungsversorgung kurz ausschalten und wieder einschalten.

Zur eingehenden Fehlerbehandlung benutzen Sie bitte den Technischen Katalog PNOZelog.

Operation

The unit detects the set operating mode on **start-up**. During this time the "POWER" LED will flash.
The unit is **ready for operation** when the "POWER" LED is lit continuously.

Status indicators

- „CH.1“ and/or „CH.2“ lights: Safety output 14 and/or 24 is enabled.
- „CH.1“ and/or „CH.2“ goes out: Safety output 14 and/or 24 disabled.

Faults

Fault indicator

- LED „CH.1“ or LED „CH.2“ flashes: Internal error, wiring error or short across contacts
- „CH.1“ and CH.2" flashing alternately:
 - Feedback loop open at start
Remedy: Close feedback loop, open input circuit and enter low signal at OR input
 - Only one channel of the input circuit is open (partially operated)
Remedy: Open both channels of the input circuit

To restart the unit

Once you have rectified the fault, restart the unit by briefly switching off the power supply and switching it back on.

Please consult the PNOZelog technical catalogue for detailed troubleshooting.

Fonctionnement

Au **réarmement**, l'appareil identifie le mode de fonctionnement prédéfini. Pendant la durée nécessaire au réarmement la LED „POWER“ clignote.
L'appareil est **prêt à fonctionner** lorsque la LED „POWER“ reste allumée.

Affichage d'état

- „CH.1“ et/ou „CH.2“ sont allumées : sorties de sécurité 14 et/ou 24 sont passantes.
- „CH.1“ et/ou „CH.2“ sont éteintes : sorties de sécurité 14 et/ou 24 sont bloquées.

Erreurs - Défaillances

Affichage des erreurs

- LED „CH.1“ ou LED „CH.2“ clignote : défaut interne, erreur de câblage ou court-circuit
- „CH.1“ et CH.2" clignote par alternance :
 - boucle de retour ouverte lors du réarmement
Aide : fermer la boucle de retour, ouvrir les canaux d'entrée et appliquer un signal Low sur l'entrée OU
 - un seul canal d'entrée a été ouvert
Aide : ouvrir les 2 canaux d'entrée

Redémarrer l'appareil

Une fois l'erreur supprimée, redémarrez l'appareil en coupant brièvement l'alimentation en tension puis en la réactivant.

Pour des informations plus détaillées concernant le traitement des erreurs, veuillez vous référer au Catalogue technique PNOZelog.

►D Anschlussbeispiel:

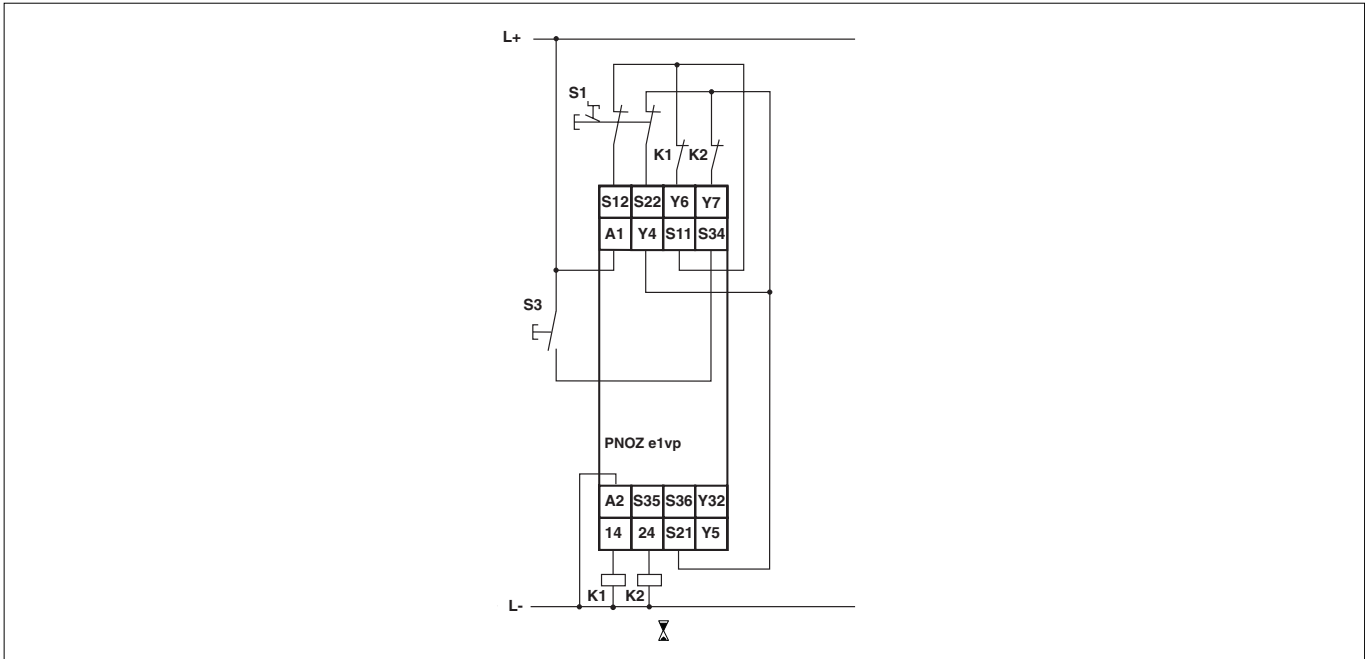
Zweikanalig, überwachter Start, keine UND-Verknüpfung, mit Querschlusserkennung, Verzögerungszeit 3 s, Rückführkontakte an Y6 und Y7

►GB Connection example:

Dual-channel, monitored reset, no AND link, with detection of shorts across contacts, delay time 3 s, feedback contacts on Y6 and Y7

►F Exemple de raccordement :

Commande par deux canaux, réarmement auto-contrôlé, pas de liaison ET, avec détection des courts-circuits, durée de temporisation 3 s, boucle de retour raccordé sur Y6 et Y7



►D Anschlussbeispiel:

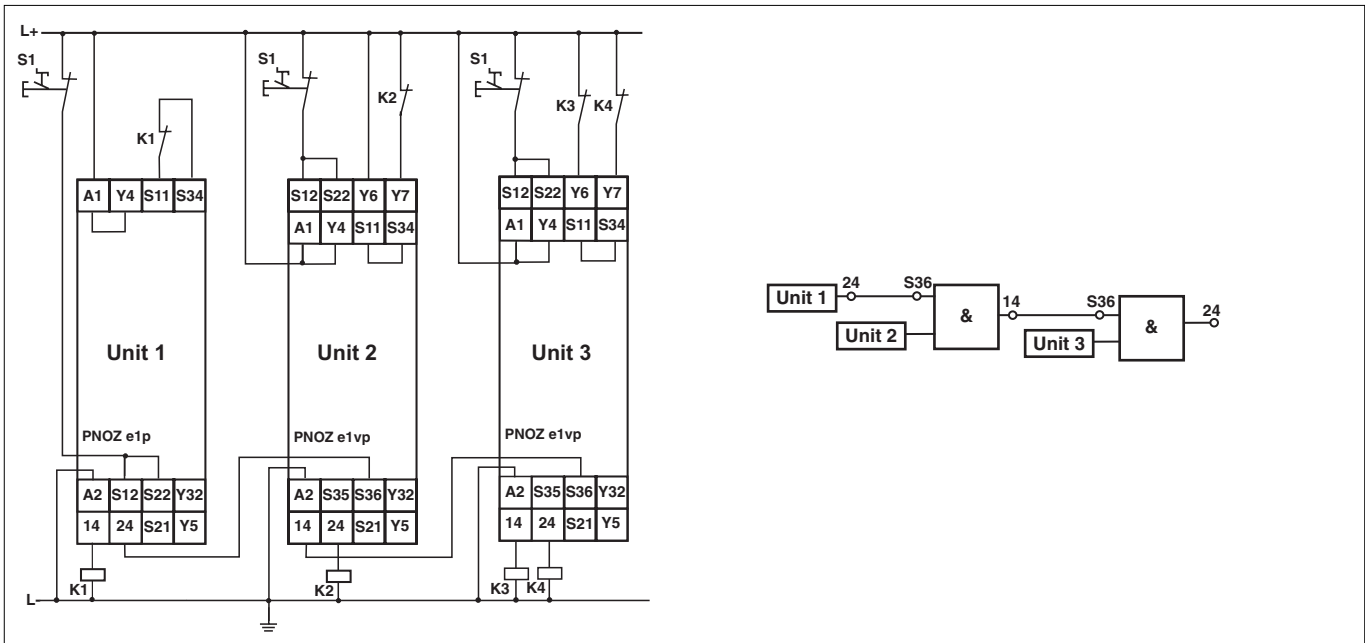
UND-Verknüpfung von 3 PNOZelog-Geräten, einkanalig, automatischer Start, ohne Querschlusserkennung

►GB Connection example:

AND link 3 PNOZelog units, single-channel, automatic reset, without detection of shorts across contacts

►F Exemple de raccordement :

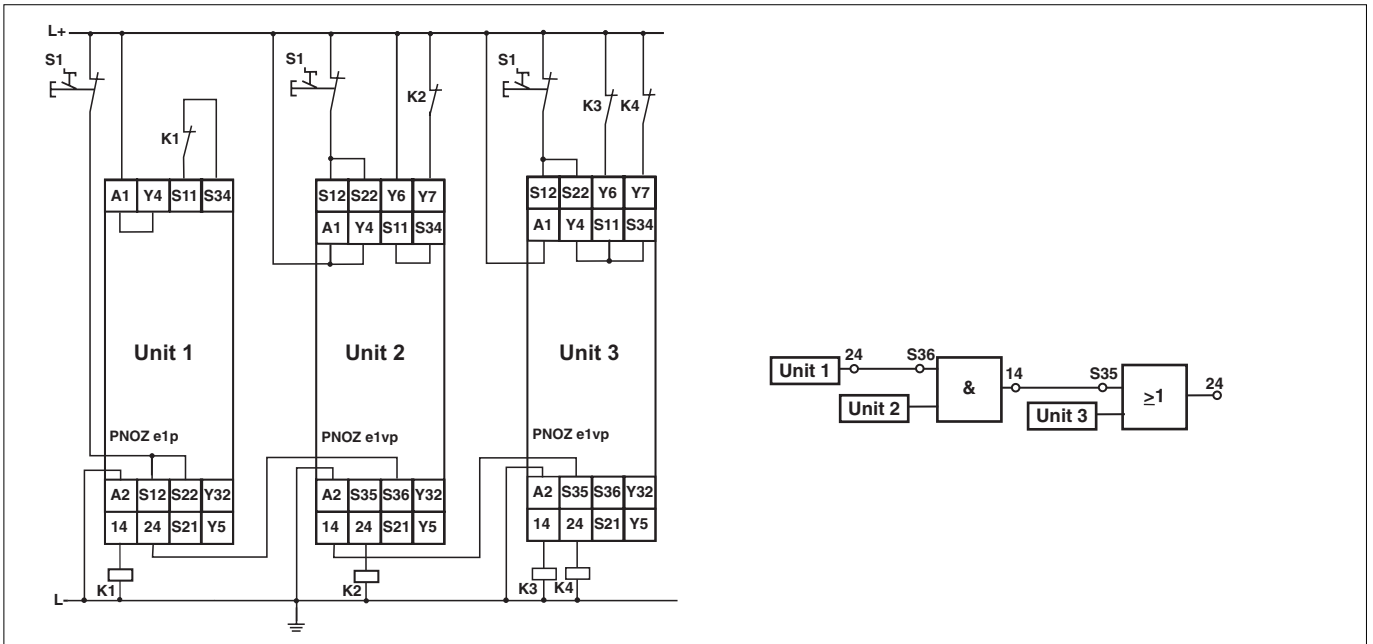
Liaison ET de 3 appareils PNOZelog, un canal, réarmement automatique, sans détection des courts-circuits



► **D Anschlussbeispiel:**
 UND-Verknüpfung von Unit 1 und Unit 2, ODER-Verknüpfung von Unit 2 und Unit 3, einkanalig, automatischer Start, ohne Querschlusserkennung

► **GB Connection example:**
 AND link Unit 1 and Unit 2, OR link Unit 2 and Unit 3, single-channel, automatic reset, without detection of shorts across contacts

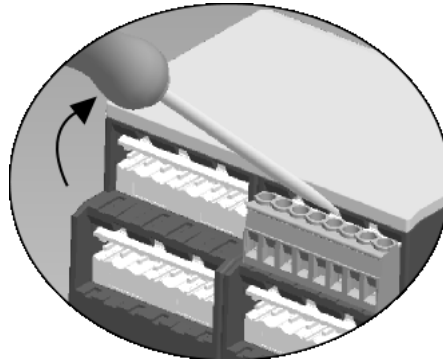
► **F Exemple de raccordement :**
 Liaison ET de l'unité 1 et unité 2, liaison OU des unités 2 et 3, un canal, réarmement automatique, sans détection des courts-circuits



Steckbare Klemmen abziehen
 Schraubendreher in Gehäuseaussparung hinter der Klemme ansetzen und Klemme heraushebeln.
 Klemmen **nicht** an den Kabeln abziehen!

Remove plug-in terminals
 Insert screwdriver into the cut-out of the housing behind the terminal and lever the terminal.
Do not remove the terminals by pulling the cables!

Démonter les borniers débrochables
 Placer un tournevis derrière les bornes et sortir le bornier.
Ne pas retirer les borniers en tirant sur les câbles !



Abziehen der Klemmen am Beispiel einer Schraubklemme

How to remove the terminals using a screw terminal as an example

Démontage d'un bornier à vis

| Technische Daten | Technical details | Caractéristiques techniques | |
|--|--|--|--|
| Elektrische Daten | Electrical data | Données électriques | |
| Versorgungsspannung U_B | Supply voltage U_B | Tension d'alimentation U_B | 24 V DC |
| Spannungstoleranz U_B | Voltage tolerance U_B | Plage de la tension d'alimentation U_B | -20 ... +25% |
| Leistungsaufnahme bei U_B ohne Last | Power consumption at U_B without load | Consommation pour U_B sans charge | 2 W |
| Restwelligkeit U_B | Residual ripple U_B | Ondulation résiduelle U_B | DC: 20% |
| Ausgänge, Halbleiter: Sicherheitsausgänge (S) Hilfsausgang (S) | Semiconductor outputs Safety outputs (N/O) Auxiliary output (N/O) | Sorties statiques Sorties de sécurité (F) Sortie d'information (F) | 2 1 |
| Schaltvermögen, Halbleiter 2 Ausgänge belastet 1 Ausgang belastet | Switching capability, semiconductor outputs 2 outputs under load 1 output under load | Caractéristiques de commutation, sorties statiques 2 sorties chargées 1 sortie chargée | $U_B \leq 26,5 \text{ V}$: 2,0 A/50 W $U_B > 26,5 \text{ V}$: 1,5 A/45 W $U_B \leq 26,5 \text{ V}$: 2,7 A/70 W $U_B > 26,5 \text{ V}$: 2,2 A/65 W |
| Gesamtleistung ext. Last, Halbleiter | Total power, ext. load, semiconductor outputs | Puissance total, charge ext., sorties statiques | 130 W |
| Spannung und Strom an Eingangskreis, Startkreis, Rückführkreis Hilfsausgang, Taktausgänge UND/ODER-Eingänge | Voltage and current at Input circuit, reset circuit, feedback loop Auxiliary output, test pulse outputs AND/OR inputs | Tension et courant sur Circuit d'entrée, circuit de réarmement, boucle de retour Sortie d'info, sorties impulsives Entrées ET/OU | 24 V DC/ 5 mA 24 V DC/ 0,5 A 24 V DC/ 5 mA |
| Geräteabsicherung | Unit fuse protection | Protection du relais | max. 10 A flink/quick/rapide oder/or/ou max. 6 A träge/slow acting/normal |
| Max. Gesamtleitungswiderstand R_{lmax} (Eingangs-, Start- und Rückführkreis) einkanalig zweikanalig mit Querschlusserkennung | Max. overall cable resistance R_{lmax} (input circuit, reset circuit and feedback loop) Single-channel Dual-channel with detection of shorts across contacts | Résistivité de câblage totale max. R_{lmax} (circuit d'entrée, de réarmement et boucle de retour) Commande par 1 canal Commande par 2 canaux avec détection des court-circuits | 1 kOhm 2 kOhm |
| Min. Eingangswiderstand im Einschaltmoment | Min. input resistance when switching on | Résistance d'entrée min. au moment de la mise en marche | 3.780 Ohm |
| Sicherheitstechnische Kenn- daten | Safety-related characteristic data | Caractéristiques techniques de sécurité | |
| PL nach EN ISO 13849-1 | PL in accordance with EN ISO 13849-1 | PL selon EN ISO 13849-1 | |
| Kaskadiereingang HL-Ausgang | Cascading input SC output | Entrée en cascade Sortie HL | PL e (Cat. 4) PL e (Cat. 4) |
| Kategorie nach EN 954-1 | Category in accordance with EN 954-1 | Catégorie selon EN 954-1 | |
| Kaskadiereingang HL-Ausgang | Cascading input SC output | Entrée en cascade Sortie HL | Cat. 4 Cat. 4 |
| SIL CL nach EN IEC 62061 | SIL CL in accordance with EN IEC 62061 | SIL CL selon EN IEC 62061 | |
| Kaskadiereingang HL-Ausgang | Cascading input SC output | Entrée en cascade Sortie HL | SIL CL 3 SIL CL 3 |
| PFH nach EN IEC 62061 | PFH in accordance with EN IEC 62061 | PFH selon EN IEC 62061 | |
| Kaskadiereingang HL-Ausgang | Cascading input SC output | Entrée en cascade Sortie HL | 2,86E-10 3,44E-09 |
| SIL nach IEC 61511 Kaskadiereingang HL-Ausgang | SIL in accordance with IEC 61511 Cascading input SC output | SIL selon IEC 61511 Entrée en cascade Sortie HL | SIL 3 SIL 3 |
| PFD nach IEC 61511 Kaskadiereingang HL-Ausgang | PFD in accordance with IEC 61511 Cascading input SC output | PFD selon IEC 61511 Entrée en cascade Sortie HL | 1,48E-05 4,53E-05 |
| t_M in Jahren | t_M in years | t_M en années | 20 |
| Zeiten | Times | Temps | |
| Überbrückung bei Spannungseinbrüchen | Max. supply interruption before de-energisation | Tenue aux micro-coupures | max. 20 ms |
| Einschaltverzögerung Überwacher Start Automatischer Start | Delay-on energisation Monitored reset Automatic reset | Temps de réarmement Réarmement auto-contrôlé Réarmement automatique | max. 260 ms, typ. 180 ms max. 180 ms, typ. 100 ms |
| Rückfallverzögerung (verzögerte Sicherheitsausgänge: + t_v) | Delay-on de-energisation (delayed safety outputs: + t_v) | Temporisation de retombée (sorties de sécurité temporisées : + t_v) | 40 ms |
| Verzögerungszeit t_v Sicherheitsausgänge: PNOZ e1vp 10 s: PNOZ e1vp 300 s: | Delay time t_v Safety outputs: PNOZ e1vp 10 s: PNOZ e1vp 300 s: | Durée de temporisation t_v Sorties de sécurité : PNOZ e1vp 10 s : PNOZ e1vp 300 s : | 0/0,15/0,5/1/2/3/5/7/10 s 0/15/25/50/100/150/200/ 250/300 s |
| Genauigkeit Wiederholgenauigkeit | Accuracy Repetition accuracy | Précision Précision en reproductibilité | +/- 10% +/- 5% |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Gleichzeitigkeit S11-S12, S21-S22 | Simultaneity S11-S12, S21-S22 | Désynchronisme S11-S12, S21-S22 | ∞ |
| Einschaltverzögerung (bei erstem Start nach Anlegen von U _B) | Switch-on delay (at the first reset after applying U _B) | Temps de réarmement (au premier réarmement après application de U _B) | 3 s |
| Einschaltverzögerung an S35/S36 | Delay-on energisation on S35/S36 | Temps de réarmement sur S35/S36 | max. 200 ms, typ. 120 ms |
| Ausschaltverzögerung an S35/S36 | Delay-on de-energisation on S35/S36 | Temps de retombée sur S35/S36 | 40 ms |
| Max. Zeit der Rückführkreisüberwachung | Max. time of feedback loop monitoring | Temps max. de la surveillance de la boucle de retour | 150 ms |
| Umweltdaten | Environmental data | Environnement | |
| EMV | EMC | CEM | EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 |
| Schwingungen nach Frequenz/Amplitude Umgebungstemperatur | Vibration to Frequency Amplitude | Oscillations selon fréquence amplitude | EN 60068-2-6 10...55 Hz 0,35 mm |
| Klimabeanspruchung | Climatic suitability | Sollicitations climatiques | EN 60068-2-78 |
| Luft- und Kriechstrecken nach EN 60947-1 | Airgap Creepage in accordance with EN 60947-1 | Cheminement et claquage selon EN 60947-1 | |
| Verschmutzungsgrad | Pollution degree | Niveau d'encrassement | 2 |
| Überspannungskategorie | Overvoltage category | Catégorie de surtensions | III |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | Température d'utilisation | -10...+55 °C |
| Lagertemperatur | Storage temperature | Température de stockage | -25...+70 °C |
| Schutzart | Protection type | Indice de protection | |
| Einbauraum (z. B. Schaltschrank) | Mounting (e.g. control cabinet) | Lieu d'implantation (ex. armoire) | IP54 |
| Gehäuse | Housing | Boîtier | IP40 |
| Klemmenbereich | Terminals | Borniers | IP20 |
| Mechanische Daten | Mechanical data | Données mécaniques | |
| Querschnitt des Außenleiters (Schraubklemmen) | Cable cross section (screw terminals) | Capacité de raccordement (borniers à vis) | |
| 1 Leiter, flexibel | 1 core, flexible | 1 conducteur souple | 0,25 ... 2,5 mm ² /24-12 AWG |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 2 core, same cross section flexible with crimp connectors, without insulating sleeve | 2 câbles de même diamètre souple avec embout sans chapeau plastique | 0,25 ... 1 mm ² /24-16 AWG |
| flexibel ohne Aderendhülse oder mit TWIN-Aderendhülse | flexible without crimp connectors or with TWIN crimp connectors | souple sans embout ou avec embout TWIN | 0,20 ... 1,5 mm ² /24-16 AWG |
| Querschnitt des Außenleiters (Federkraftklemmen) | Cable cross section (spring-loaded terminals) | Capacité de raccordement (borniers à ressort) | |
| flexibel ohne Aderendhülse | flexible without crimp connectors | souple sans embout | 0,20 ... 1,5 mm ² /24-16 AWG |
| Gehäuse mit Federkraftklemmen | Housing with spring-loaded terminals | Boîtier avec borniers à ressort | |
| Abisolierlänge | Stripping length | Longueur de dénudage | 8 mm |
| Klemmstellen pro Anschluss | Terminal blocks per connection | bornes par raccordement | 2 |
| Anzugsdrehmoment für Anschlussklemmen (Schrauben) | Torque setting for connection terminals (screws) | Max. Capacité de raccordement (borniers à vis) | 0,5 Nm |
| Gehäusematerial | Housing material | Matériau du boîtier | |
| Front | front panel | face avant | ABS UL 94 V0 |
| Gehäuse | housing | boîtier | PPO UL 94 V0 |
| Abmessungen (Schraubklemmen) | Dimensions (screw terminals) | Dimensions (borniers à vis) | |
| H x B x T | H x W x D | H x L x P | 94 x 22,5 x 121 mm |
| Abmessungen (Federkraftklemmen) | Dimensions (spring-loaded terminals) | Dimensions (borniers à ressort) | |
| H x B x T | H x W x D | H x L x P | 101 x 22,5 x 121 mm |
| Gewicht | Weight | Poids | 135 g |

Alle in einer Sicherheitsfunktion verwendeten Einheiten müssen bei der Berechnung der Sicherheitskennwerte berücksichtigt werden.

All the units used within a safety function must be considered when calculating the safety characteristic data.

Toutes les unités utilisées dans une fonction de sécurité doivent être prises en compte dans le calcul des caractéristiques de sécurité.

Es gelten die 2005-08 aktuellen Ausgaben der Normen.

The version of the standards current at 2005-08 apply.

Se référer à la version des normes en vigueur au 2005-08.

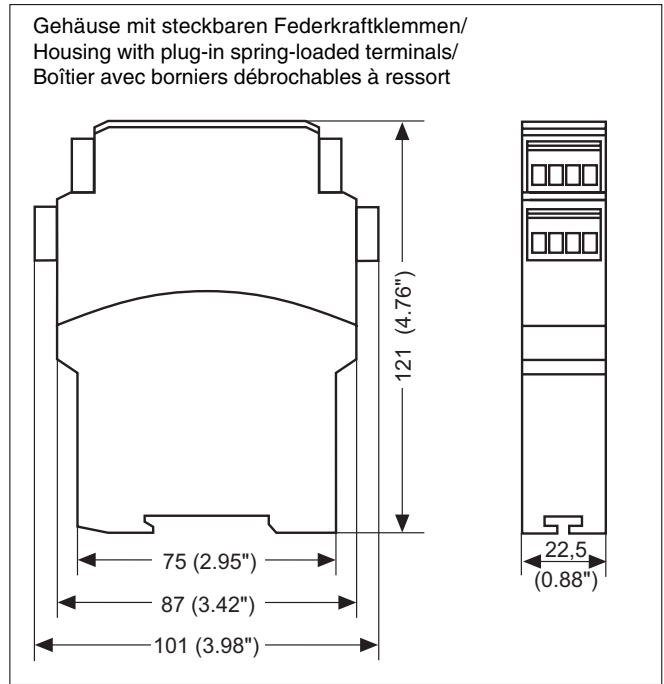
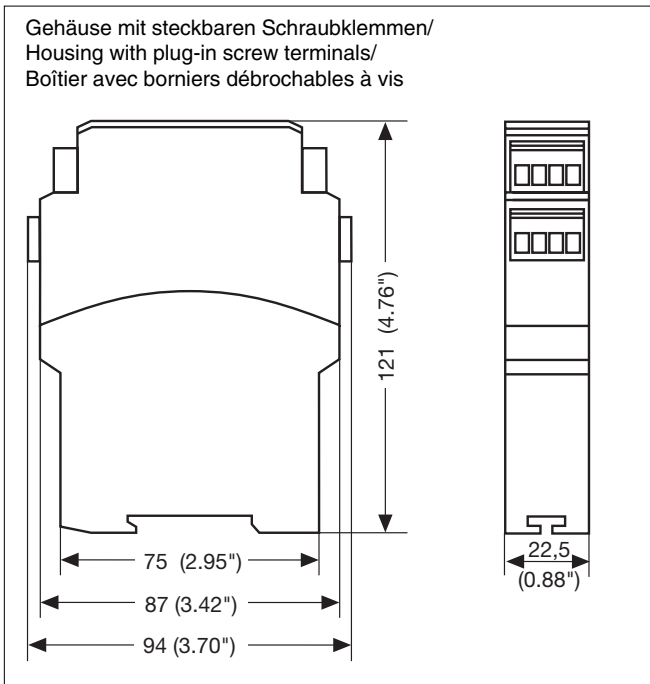
Bestelldaten/Order reference/Caractéristiques

| Typ/ Type/ Type | Merkmale/ Features/ Caractéristiques | | Klemmen/ Terminals/ Borniers | Bestell-Nr./ Order no./ Référence |
|-----------------------|--|---------|--|---|
| PNOZ e1vp 10 | 10 s | 24 V DC | Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis | 774 131 |
| PNOZ e1vp C 10 | 10 s | 24 V DC | Federkraftklemmen/spring-loaded terminals/borniers à ressort | 784 131 |
| PNOZ e1vp 300 | 300 s | 24 V DC | Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis | 774 132 |
| PNOZ e1vp C 300 | 300 s | 24 V DC | Federkraftklemmen/spring-loaded terminals/borniers à ressort | 784 132 |

►D **Abmessungen in mm (")**

►GB **Dimensions in mm (")**

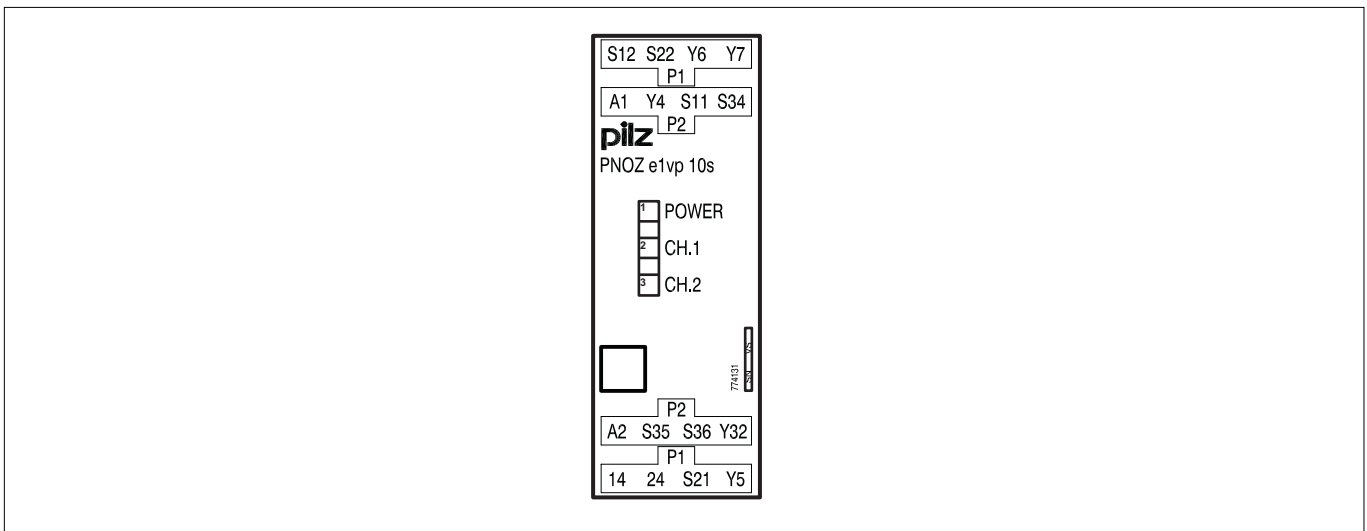
►F **Dimensions en mm (")**



►D **Anschlussbelegung**

►GB **Connector pin assignment**

►F **Affectation des raccords**



EG-Konformitätserklärung:

Diese(s) Produkt(e) erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen des europäischen Parlaments und des Rates.

Die vollständige EG-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.pilz.com
Bevollmächtigter: Norbert Fröhlich,
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2,
73760 Ostfildern, Deutschland

EC Declaration of Conformity:

This (these) product(s) comply with the requirements of Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council on machinery.

The complete EC Declaration of Conformity is available on the Internet at www.pilz.com
Authorised representative: Norbert Fröhlich,
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2,
73760 Ostfildern, Germany

Déclaration de conformité CE :

Ce(s) produit(s) satisfait (satisfont) aux exigences de la directive 2006/42/CE relative aux machines du Parlement Européen et du Conseil.

Vous trouverez la déclaration de conformité CE complète sur notre site internet www.pilz.com
Représentant : Norbert Fröhlich,
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2,
73760 Ostfildern, Allemagne

► **Technischer Support**
+49 711 3409-444

...
In vielen Ländern sind wir durch unsere Tochtergesellschaften und Handelspartner vertreten.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage oder nehmen Sie Kontakt mit unserem Stammhaus auf.

► **Technical support**
+49 711 3409-444

...
In many countries we are represented by our subsidiaries and sales partners.

Please refer to our Homepage for further details or contact our headquarters.

► **Assistance technique**
+49 711 3409-444

...
Nos filiales et partenaires commerciaux nous représentent dans plusieurs pays.

Pour plus de renseignements, consultez notre site internet ou contactez notre maison mère.

► **www**
www.pilz.com

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern, Germany
Telephone: +49 711 3409-0
Telefax: +49 711 3409-133
E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de