

## AUDIN

Composants & systèmes d'automatisme  
7 bis rue de Tinqueux - 51100 Reims - France  
Tel. +33(0)326042021 • Fax +33(0)326042820  
<http://www.audin.fr> • e-mail [info@audin.fr](mailto:info@audin.fr)



## Betriebsanleitung Operating Instructions Notice d'utilisation

### ⚠ Sicherheitsbestimmungen

- Das Gerät darf nur von Personen installiert und in Betrieb genommen werden, die mit dieser Betriebsanleitung und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.  
Beachten Sie die VDE- sowie die örtlichen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich der Schutzmaßnahmen.
- Beim Transport, bei der Lagerung und im Betrieb die Bedingungen nach EN 60068-2-6, 04/95 einhalten (s. technische Daten).
- Durch Öffnen des Gehäuses oder eigenmächtige Umbauten erlischt die Gewährleistung.
- Montieren Sie das Gerät in einen Schaltschrank; Staub und Feuchtigkeit können sonst zu Beeinträchtigungen der Funktionen führen.
- Sorgen Sie an allen Ausgangskontakten bei kapazitiven und induktiven Lasten für eine ausreichende Schutzbeschaltung.
- Die Zweihandschaltung und die vor- und nachgeschalteten Teile der Pressensteuerung müssen den einschlägigen VDE-Bestimmungen und den Sicherheitsregeln EN 574, 11/96; EN 692, 06/96 und EN 693, 03/92 entsprechen.
- Die Betriebsspannung des Zweihandbedienungsrelais darf nur nach der Ausschalteinrichtung gemäß § 9 VBG 7n5.1/2 angeschlossen werden.
- Verlegen Sie die Verbindungskabel zw. P2HZ X1 und den Tastern nicht unmittelbar neben Starkstromleitungen; es können sonst induktive und kapazitive Störeinkopplungen entstehen.
- Verwenden Sie wegen der geringen Ströme Tasterkontakte mit Goldauflage.
- Das Gerät darf nur wie in den Anschlußbeispielen im Kapitel "Anwendungen" angeschlossen werden.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

P2HZ X1 erfüllt die Anforderung nach EN 574, 11/96 Typ III C. Das Zweihandbedienungsrelais zwingt den Bediener einer Presse zur Vermeidung von Handverletzungen die Hände während der gefahrbringenden Schließbewegung außerhalb der Gefahrenstelle zu halten. P2HZ X1 ist zum Einbau in Steuerungen für Pressen der Metallbearbeitung als **Baustein der Gleichzeitigkeit** geeignet.

Das Gerät kann als Handschutzeinrichtung nach den technischen Regeln

- Exzenter- und verwandte Pressen (EN 692, 06/96)
  - hydraulische Pressen (EN 693, 03/92)
  - Spindelpressen (EN 692, 06/96)
- oder in
- Sicherheitsstromkreise nach EN 60204-1, 12/97; VDE 0113-1, 11/98 eingesetzt werden.

### ⚠ Safety Regulations

- The unit may only be installed and operated by personnel who are familiar with both these instructions and the current regulations for safety at work and accident prevention. Follow local regulations especially as regards preventative measures.
- Transport, storage and operating conditions should all conform to EN 60068-2-6, 04/95 (s. technical data).
- Any guarantee is void following opening of the housing or unauthorised modifications.
- The unit should be panel mounted, otherwise dampness or dust could lead to functional impairment.
- Adequate protection must be provided on all output contacts with capacitive and inductive loads.
- The two-hand circuit and the connected parts of the press control must conform to the relevant safety standard EN 574, 11/96; EN 692, 06/96 and EN 693, 03/92.
- The operating voltage of the two-hand relay may only be connected according to § 9 VBG 7n5.1/2 (cut-out devices)
- To avoid indirect coupling and capacitance effects, the cables to the two push buttons must be run separately to any power cables.
- Pushbutton contacts should be gold plated due to the low current output.
- The unit is only to be connected as shown in the connection diagrams - chapter "Application".

### Typical Applications

P2HZ X1 fulfills the requirements to EN 574, 11/96 Type III C. The two-hand relay can be used to enable a machine operator to avoid hand injury. As the hands are kept out of the hazard area during dangerous machine movement, P2HZ X1 is suitable for use for metalworking presses.

The P2HZ X1 is suitable for use in controlling with metal working presses for simultaneous switching.

The unit can be used as a hand protection device according to the Technical Safety Requirements:

- 'Eccentric and related presses' (EN 692, 06/96)
  - 'Hydraulic presses' (EN 693, 03/92)
  - 'Fly presses' (EN 692, 06/96)
- or in
- Safety circuit according to EN 60204-1, 12/97; VDE 0113-1, 11/98

## P2HZ X1

### ⚠ Conseils préliminaires

- La mise en oeuvre de l'appareil doit être effectuée par une personne spécialisée en installations électriques, en tenant compte des prescriptions des différentes normes applicables (NF, EN, VDE..), notamment au niveau des risques encourus en cas de défaillance de l'équipement électrique.
- Respecter les exigences de la norme EN 60068-2-6, 04/95 lors du transport, du stockage et de l'utilisation de l'appareil.
- Toutes interventions sur le boîtier (ouverture du relais, échange ou modification de composants, soudure etc..) faites par l'utilisateur annule la garantie.
- Montez l'appareil dans une armoire électrique à l'abri de l'humidité et de la poussière.
- Assurez-vous du pouvoir de coupure des contacts de sortie en cas de charges induktives ou capacitives.
- L'utilisation de commandes bimanuelles suppose que par ailleurs l'ensemble des circuits de la machine réponde aux règles de sécurité concernant les machines dangereuses (EN 574, 11/96; EN 692, 06/96 et EN 693, 03/92).
- Le branchement de la tension d'alimentation du P2HZ doit être conforme aux prescriptions § 9 VBG 7n5.1/2
- Pour éviter des interférences induktives ou capacitives, il est préférable de placer le câble reliant le P2HZ X1 aux organes de commande loin des câbles de puissance.
- Utilisez des boutons poussoirs avec des contacts dorés en raison des faibles intensités commutées.
- Respectez les schémas de câblage du relais donnés dans le chapitre "Utilisation".

### Domaines d'utilisation

P2HZ X1 répond aux exigences de la norme

EN 574, 11/96 pour les relais de type III C.

Les commandes bimanuelles sont des dispositifs qui obligent les opérateurs à avoir les deux mains situées en dehors de la zone dangereuse durant la phase dangereuse de la machine.

Le relais P2HZ X1 est spécialement adapté pour assurer la **fonction de simultanéité** et est utilisable comme relais de commande bimanuelle selon les directives techniques pour:

- les presses excentriques et apparentées (EN 692, 06/96)
- les presses hydrauliques (EN 693, 03/92)
- les presses linéaires (EN 692, 06/96) ou
- les circuits de sécurité d'après la norme EN 60204-1, 12/97; VDE 0113-1, 11/98

## Gerätebeschreibung

Das Zweihandbedienungsrelais ist in einem P-97-Gehäuse untergebracht. Es stehen verschiedene Varianten für den Betrieb mit Wechselspannung und eine Variante für den Betrieb mit Gleichspannung zur Verfügung.

Merkmale:

- Relaisausgänge:  
3 Sicherheitskontakte (Schließer) und ein Hilfskontakt (Öffner), zwangsgeführt
- Halbleiterausgänge melden Zustand der Ausgangsrelais und der Versorgungsspannung
- Statusanzeige für Ausgangsrelais und Versorgungsspannung
- Rückführkreis zur Überwachung externer Schütze

Das Zweihandbedienungsrelais erfüllt folgende Sicherheitsanforderungen:

- Schaltung ist redundant mit Selbstüberwachung aufgebaut
- Sicherheitseinrichtung bleibt auch bei Ausfall eines Bauteils wirksam
- Die Schaltung verhindert einen weiteren Pressenhub bei Relaisversagen, Ver-schweißen eines Kontaktes, Spulendefekt eines Relais, Leiterbruch, Kurzschluß

## Funktionsbeschreibung

Das Zweihandbedienungsrelais muß durch gleichzeitiges Betätigen von zwei Tastern aktiviert werden. Es unterbricht bei Loslassen eines oder beider Taster den Steuerbefehl zum Schließen der Presse. Die Schließbewegung kann erst wieder eingeleitet werden, nachdem beide Taster in ihre Ausgangslage zurückgekehrt (losgelassen) sind und erneut betätigt wurden.

## Description

The Two-Hand Control Relay is enclosed in a P-97 housing. There are different versions available for AC operation and one for DC operation.

Features:

- Relay outputs:  
3 safety contacts (N/O) and one auxiliary contact (N/C), positive guided.
- Semiconductor outputs show the status of the output relay and the operating voltage
- Status indicators for output relay and operating voltage
- Feedback Control Loop for monitoring of external contactors/relays.

The relay complies with 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 circuit prevents a further press stroke in the case of relay failure, contact welding, coil defect in a relay, cable break, short circuit

## Description de l'appareil

Inséré dans un boîtier P-97, le relais de commande bimanuelle P2HZ X1 est disponible en différentes versions pour les tensions d'alimentation alternatives et une version en alimentation continue (24 VDC).

Particularités :

- Contacts de sortie :  
3 contacts à fermeture de sécurité et un contact à ouverture d'info
- 2 sorties statiques pour indication présence tension d'alimentation et état du relais
- LEDs de visualisation pour tension d'alimentation et relais de sortie
- Boucle de retour pour la surveillance des contacteurs externe

Le bloc logique P2HZ X1 présente les caractéristiques suivantes :

- Conception redondante avec auto-contrôle
- Fonction de sécurité assurée même en cas de défaillance d'un composant interne.
- La conception du bloc logique P2HZ empêche un nouveau cycle de la presse en cas de défaillance d'un relais interne, collage d'un contact, défaillance de la bobine d'un relais, coupure d'une piste de circuit imprimé, court-circuit.

## Function Description

The two-hand control relay must be activated by the simultaneous pressing of two buttons. If one or both buttons are released, the 'enable' command of the equipment is interrupted. The movement can then only be initiated when both buttons have returned to their original position (released) and pressed again.

## Description du fonctionnement

Le relais de commande bimanuelle est activé par une action simultanée sur 2 boutons poussoirs. Le relâchement d'un des poussoirs entraîne immédiatement la retombée de l'ordre de commande. Un nouvel ordre de commande ne pourra alors être donné qu'après un relâchement des 2 poussoirs et une nouvelle action simultanée sur ceux-ci.

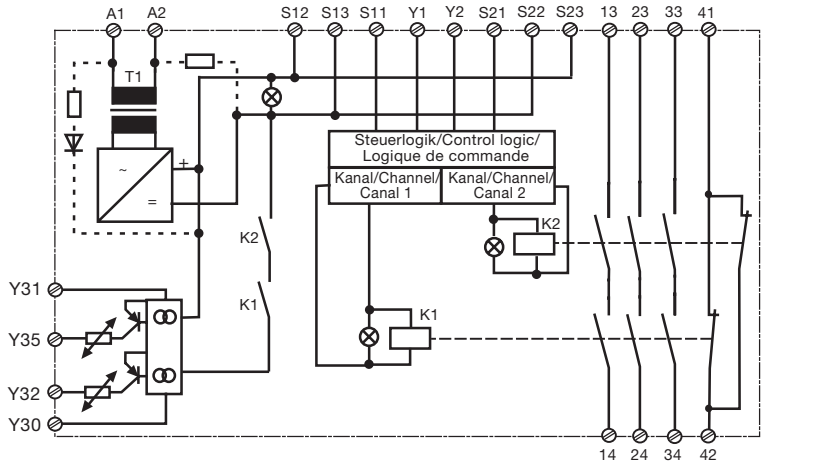


Fig. 1: Innenschaltbild /Connection Diagram/Schéma de principe

Nach Anlegen der Versorgungsspannung  $U_B$  und Schließen des Rückführkreises Y1-Y2 ist das Gerät startbereit. Die LED "POWER" leuchtet.

- Werden die beiden Taster "gleichzeitig", d. h. innerhalb von 0,5 s betätigt, gehen die beiden Ausgangsrelais K1 und K2 in Arbeitsstellung und die Sicherheitskontakte 13-14/23-24/33-34 schließen, der Hilfskontakt 41-42 öffnet. Die LED "CH.1" und "CH.2" leuchten.
- Die Ausgangsrelais ziehen nicht an, wenn
  - nur ein Bedienelement betätigt wird
  - die Gleichzeitigkeit überschritten wird
  - der Rückführkreis noch offen ist
- Wird nach gleichzeitigem Betätigen ein Bedienelement losgelassen, fällt ein Ausgangsrelais wieder ab. Die zwangsgeführten Sicherheitskontakte 13-14/23-24/33-34 öffnen und der Hilfskontakt 41-42 schließt.

When the operating voltage  $U_B$  is supplied and the feedback control loop is closed, then the unit is ready for operation. The LED "POWER" illuminates.

- If buttons 1 and 2 are activated 'simultaneously' i.e. within 0.5 s, the output relays K1 and K2 switch to operating condition and the safety contacts 13-14/23-24/33-34 close and the auxiliary contact 41-42 opens. The LED "CH.1" and "CH.2" illuminate.
- The safety contacts do not energise if
  - Only one button is pressed
  - Simultaneity is not upheld
  - The feedback control loop was not closed
- If one button is released following simultaneous activation, the output relay returns to the original position. The positive-guided safety contacts 13-14/23-24/33-34 open and the auxiliary contact 41-42 closes. The

Dès que la tension d'alimentation  $U_B$  est appliquée et que la boucle de retour est fermée, le relais est prêt à fonctionner. La LED "POWER" s'allume.

- Si les poussoirs sont actionnés dans un intervalle inférieur à 0,5 sec., les contacts de sécurité 13-14/23-24 et 33-34 se ferment et le contact d'info. 41-42 s'ouvre. Les LEDs "CH.1" et "CH.2" s'allument.
- Les contacts de sortie restent en position repos si :
  - un seul poussoir est actionné
  - le désynchronisme (0,5 sec.) est dépassé
  - la boucle de retour n'est pas fermée.
- Le relâchement d'un des poussoirs fait retomber immédiatement les relais de sortie. Les contacts de sécurité 13-14/23-24 et 33-34 s'ouvrent et le contact d'info 41-42 se ferme. La LED "CH.1" ou/et

Die LED "CH.1" bzw. "CH.2" ist aus.

- Wieder aktivieren: Die Ausgangsrelais sprechen erst dann wieder an, wenn beide Bedienelemente losgelassen und erneut gleichzeitig betätigt werden.
- Halbleiterausgänge: Der Halbleiterausgang Y35 leitet, wenn die Versorgungsspannung anliegt. Er sperrt, wenn die interne Sicherung ausgelöst hat. Der Halbleiterausgang Y32 leitet, wenn die Ausgangsrelais in Arbeitsstellung sind. Er sperrt, wenn sie in Ruhestellung sind.

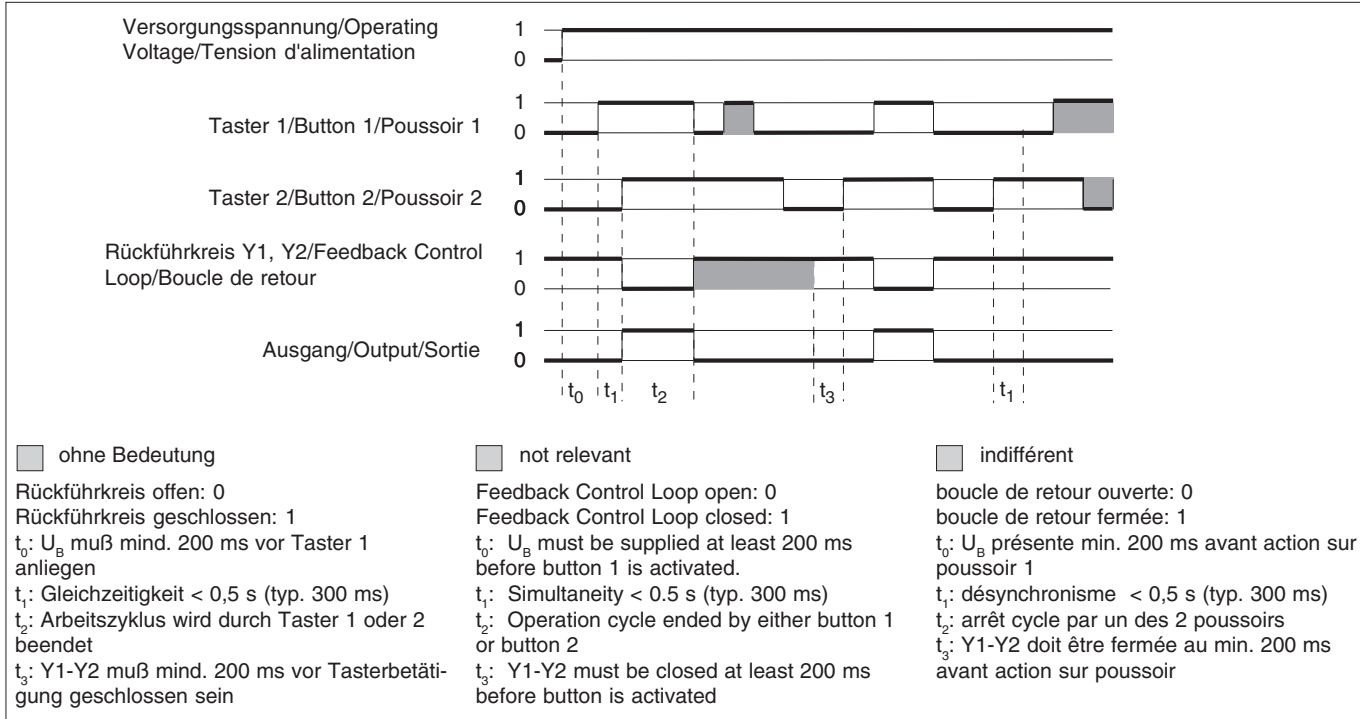
LED "CH.1" or "CH.2" is off.

- Re-activation: The output relays energise once again, if both operating elements are released and once more pressed simultaneously.
- Semiconductor outputs: The semiconductor output Y35 goes high when the operating voltage is applied. It goes low if the internal fuse is triggered. The semiconductor output Y32 goes high if the output relay is in the operating condition. It goes low if the output relay is in the rest position.

"CH.2" s'éteint.

Dans ce cas, un nouvel ordre de marche ne peut être donné qu'après un relâchement des 2 poussoirs et une nouvelle action simultanée sur ces derniers.

- Sorties statiques: la sortie statique Y35 est passante dès que la tension d'alimentation est présente. Elle se bloque en cas de déclenchement du fusible électrique interne. La sortie statique Y32 est passante dès que les relais de sortie sont en position travail. Elle se bloque en cas de retombée d'un des relais de sortie.



## Montage

Das Zweihandbedienungsrelais muß in einen Schaltschrank mit einer Schutzart von min.

IP 54 eingebaut werden. Zur Befestigung auf einer Normschiene hat das Gerät auf der Rückseite ein Rastelement.

### ACHTUNG!

**Der Abstand der Taster des Zweihandbedienungsrelais von der nächst gelegenen Gefahrenstelle muß so groß sein, daß beim Loslassen auch nur eines Tasters die gefährliche Bewegung unterbrochen wird, bevor der Bediener die Gefahrenstelle erreicht bzw. bevor der Bediener in die Gefahrenstelle hineingreifen kann (s. EN 999 "Hand-Arm-Geschwindigkeit").**

## Inbetriebnahme

Beachten Sie bei der Inbetriebnahme:

- Nur die Ausgangskontakte 13-14/23-24/33-34 sind Sicherheitskontakte.
- Ausgangskontakt 41-42 und die Halbleiterausgänge Y32 und Y35 sind Hilfskontakte (z. B. für Anzeige oder die ungefährliche Aufwärtsbewegung).
- Vor die Ausgangskontakte eine Sicherung (4 A träge/6 A flink) schalten, um das Verschweißen der Kontakte zu verhindern.
- Leitungsmaterial aus Kupferdraht mit einer Temperaturbeständigkeit von 60/75 °C verwenden.
- Das Anzugsdrehmoment der Schrauben

## Installation

The two-hand control relay must be panel mounted (min IP 54). The unit is suitable for DIN-Rail attachment.

### Danger!

**The distance of the button connected to the two-hand relay from the nearest danger zone must be large enough, that if one of the buttons is released, the 'close' command is interrupted before the operator can reach or reach into the danger zone (EN 999 "Hand-Arm-Velocity").**

## Montage

Le relais de commande bimanuelle P2HZ X1 doit être installé dans une armoire équipée d'une protection IP 54. La forme de son boîtier permet un montage facile sur rail DIN (Oméga).

### ATTENTION !

L'implantation du pupitre de commande doit être telle qu'un opérateur lâchant un organe de service ne puisse atteindre la zone dangereuse avant l'arrêt des éléments mobiles dangereux, compte tenu de la vitesse d'approche définie dans la norme EN 999 (NF-E 09-052).

## Operation

Please note for operation:

- Only the output contacts 13-14/23-24/33-34 are safety contacts. Output contact 41-42 and semiconductor outputs Y32 and Y35 are auxiliary contacts (e.g. for a display or the safe upwards movement).
- To prevent a welding together of the contacts, a fuse (4 A slow/ 6 A quick acting) must be connected before the output contacts.
- Use copper wire that can withstand 60/75 °C.
- Tighten terminals to 0.6 Nm
- Low currents should not be switched across contacts across which high
- Seuls les contacts 13-14/23-24/33-34 sont des contacts de sécurité. Le contact 41-42 et les sorties statiques sont des contacts d'information (ex. : affichage, pilotage du mouvement de montée).
- Installez des fusibles 4 A normaux/6 A rapides en amont des contacts de sortie pour éviter leur soudage.
- Le couple de serrage sur les bornes de raccordement ne doit pas dépasser 0,6 Nm.
- Utiliser uniquement des fils de câblage en cuivre 60/75 °C.
- Ne pas commuter de faibles intensités par des contacts ayant au préalable

## Mise en oeuvre

Informations préliminaires :

- Seuls les contacts 13-14/23-24/33-34 sont des contacts de sécurité. Le contact 41-42 et les sorties statiques sont des contacts d'information (ex. : affichage, pilotage du mouvement de montée).
- Installez des fusibles 4 A normaux/6 A rapides en amont des contacts de sortie pour éviter leur soudage.
- Le couple de serrage sur les bornes de raccordement ne doit pas dépasser 0,6 Nm.
- Utiliser uniquement des fils de câblage en cuivre 60/75 °C.
- Ne pas commuter de faibles intensités par des contacts ayant au préalable

darf max. 0,6 Nm betragen.

- Keine kleinen Ströme mit Kontakten schalten, über die zuvor große Ströme geführt wurden.
- Berechnung der max. Leitungslänge  $I_{max}$  im Eingangskreis:

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

$R_{lmax}$  = max. Gesamtleitungs-widerstand (s. technische Daten)

$R_l / \text{km}$  = Leitungswiderstand/km

Beispiel (Betriebsart: einkanalig):

- Leitungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>
- Temperatur: +25 °C
- Leitungskapazität: 150 nF
- Max. Gesamtleitungswiderstand  $R_{lmax}$ : Je Tasterkreis 14 Ω
- Leitungswiderstand  $R_l / \text{km}$ : 28 Ω/km
- Max. Leitungslänge  $I_{max}$ :

$$I_{max} = \frac{14 \Omega}{28 \Omega / \text{km}} \approx 0,5 \text{ km}$$

- Angaben im Kapitel „Technische Daten“ unbedingt einhalten.

#### Ablauf:

- Versorgungsspannung an Klemmen A1 (L+) und A2 (L-) anlegen.  
Die Versorgungsspannung muß mit der Antriebsenergie der Maschine (Presse) abgeschaltet werden.
- Rückführkreis:  
Brücke an Y1-Y2 oder externe Schütze anschließen.
- Eingangskreis
  - Taster 1: Öffnerkontakt zwischen S11-S12 und Schließerkontakt zwischen S11-S13 anschließen
  - Taster 2: Öffnerkontakt zwischen S21-S22 und Schließerkontakt zwischen S21-S23 anschließen
- Halbleiterausgänge:  
+24 V DC an Klemme Y31 und 0 V an Klemme Y30 anschließen. Y32 und Y35 mit 24-V-Eingängen einer SPS verbinden.

Die Sicherheitskontakte 13-14/23-24/33-34 sind geöffnet, der Hilfskontakt 41-42 ist geschlossen.

#### Fehler - Störungen

Das Gerät kann aus Sicherheitsgründen bei folgenden Fehlern nicht gestartet werden:

- Verschweißte Kontakte
- Defekte Spule
- Leiterbruch
- Kurzschluß z. B. zwischen den Tastern
- Nicht Einhalten der Gleichzeitigkeit

#### Anwendungen

##### Gerät nur wie in den folgenden Beispielen beschrieben anschließen!

Kontaktbelastung s. technische Daten

Fig. 2: Hilfskontakte in Reihe zu Y1-Y2; K5 und K6 müssen zwangsgeführte Schütze sein.

Sicherungen: F1 und F2 max. 4 A träge/6 A flink

Fig. 4: Beim Schalten induktiver Lasten wie Relais oder Schütze muß ein Funkenlöschglied parallel zur Induktivität geschaltet werden.

**Nicht** parallel zu Ausgangskontakt schalten!

AC: Funkenlöschung z. B. durch RC-Glied

DC: Funkenlöschung z. B. durch Freilaufdiode

Fig. 5: F3 min. 1 A, max. abhängig vom Leitungsquerschnitt

currents have previously been switched.

- Calculate the max. Cable runs  $I_{max}$  in the input circuit:

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

$R_{lmax}$  = Max. Total cable resistance (see technical details)

$R_l / \text{km}$  = Cable resistance/km

Example (Single-channel operation):

- Cable cross section 1.5 mm<sup>2</sup>
- Temperature + 25 °C
- Cable Capacity 150 nF
- Max. total cable resistance  $R_{lmax}$ : Per pushbutton circuit 14 Ω
- Cable resistance  $R_l / \text{km}$ : 28 Ω/km
- Max. Cable runs  $I_{max}$ :

$$I_{max} = \frac{14 \Omega}{28 \Omega / \text{km}} \approx 0,5 \text{ km}$$

- Important details in the section "Technical Data" should be noted and adhered to.

#### To operate:

- Supply operating voltage to terminals A1 (L+) and A2 (L-).  
The operating voltage must be turned off with the driving power of the press.
- Feedback control loop  
Bridge Y1 - Y2 or connect external contactors/relays.
- Input circuit:
  - Button 1: Connect N/C contact between S11-S12 and N/O contact between S11-S13
  - Button 2: Connect N/C contact between S21-S22 and N/O contact between S21-S23
- Connect +24 VDC on terminals Y31 and 0 V on terminals Y30. Connect Y32 and Y35 with 24 V input of a PLC.

The safety contacts 13-14/23-24/33-34 are opened and the auxiliary contact 41-42 is closed.

#### Faults

For safety reasons, the unit will not energise when the following faults occur:

- Welded contacts
- Defective coil
- Cable-break
- Short-circuit e.g. between the buttons
- Simultaneity not upheld

#### Application

##### Only connect the unit as shown in the examples below!

See technical details for contact load and fusing

Fig. 2: Auxiliary contacts in series with Y1-Y2; K5 and K6 must be positive-guided contactors.

Fuses: F1 and F2 max. 4 A slow/ 6 A quick acting

Fig. 4: When switching inductive loads such as relays or contactors, a spark suppression element must be wired parallel to the load. **Do not** wire parallel to output contacts!

AC: Spark suppression e. g. via RC element

DC: Spark suppression e. g. via recovery diode

Fig. 5: F3 min. 1 A, max. dependent on cable cross section

commutés des intensités plus élevées.

- Calcular las longitudes de cableaje max  $I_{max}$  dans le circuit d'entrée:

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

$R_{lmax}$  = résistivité de câblage totale max. (voir les caractéristiques techniques)

$R_l / \text{km}$  = résistivité de câblage/km

Exemple (Commande par 1 canal):

- câble: 1,5 mm<sup>2</sup>
- température : 25 °C
- capacité de câblage : 150 nF
- résistivité de câblage totale max.  $R_{lmax}$ : Par canal d'entrée 14 Ω
- résistivité de câblage  $R_l / \text{km}$ : 28 Ω/km
- Longueurs de câblage max:

$$I_{max} = \frac{14 \Omega}{28 \Omega / \text{km}} \approx 0,5 \text{ km}$$

- Respectez les données indiquées dans les caractéristiques techniques

#### Mise en oeuvre :

- Ramenez la tension d'alimentation sur les bornes A1 (L+) et A2 (L-). La tension d'alimentation du boîtier doit être coupée avec la tension de puissance de la presse.
- Boucle de retour : Pont sur Y1-Y2 ou branchement des contacts des contacteurs externes
- Canaux d'entrée :
  - Poussoir 1: relier le contact à ouverture entre S11-S12 et le contact à fermeture entre S11-S13
  - Poussoir 2: relier le contact à ouverture entre S21-S22 et le contact à fermeture entre S21-S23
- Sorties statiques  
Relier le +24 VDC à la borne Y31 et le 0 V à la borne Y30. Relier les sorties Y32 et Y35 à des entrées 24 V API.

Les contacts de sécurité 13-14/23-24/33-34 sont ouverts, le contact d'info. 41-42 est fermé.

#### Erreurs - Défaillances

Compte tenu de sa fonction de sécurité, l'appareil ne peut être activé après les défaillances suivantes :

- Collage d'un contact
- Défaillance d'une bobine
- Rupture d'une piste de circuit imprimé
- Court-circuit entre les poussoirs
- non respect du temps de désynchronisme.

#### Utilisation

##### Les exemples de branchement ci-dessous doivent être respectés!

Pouvoir de coupe et protection des contacts de sortie, voir caract. techniques

Fig. 2: Contacts en série entre Y1-Y2; K5 et K6 sont des relais à contacts liés.

Fusibles de protection:

F1 et F2: max. 4 A normal/6 A rapides

Fig. 4: En cas de commande des charges inductives (relais ou contacteurs), des dispositifs d'extinction d'arc doivent être montés en parallèle sur la charge. Ne pas monter ces dispositifs en parallèle sur le contacts de sortie.

AC: extinction d'arc par circuit RC

DC: extinction d'arc par diode de roue libre.

Fig. 5: F3 min. 1 A, max. dépend du diam. du câble.

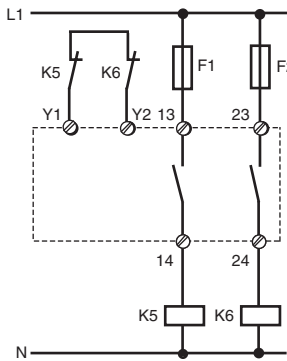


Fig. 2: Zweikanalige Ansteuerung; 2 S;  
Two-channel drive; 2 N/O;  
Commande par 2 canaux; 2 F ;

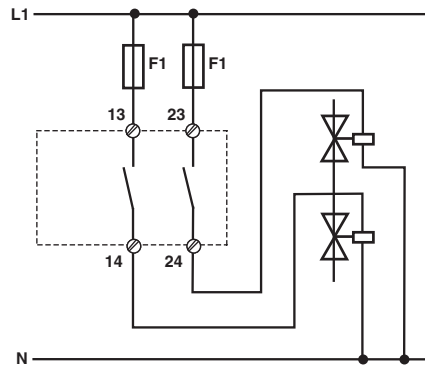


Fig. 3: Ansteuerung einer Last  
Load Control  
Commande d'une seule charge

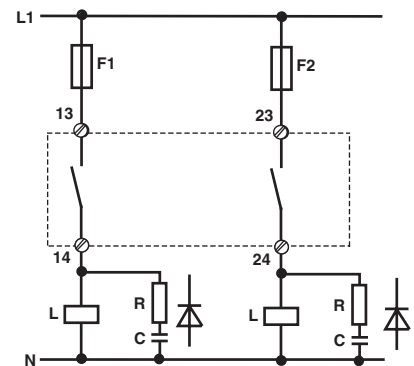


Fig. 4: Funkenlöschung  
Spark suppression  
Extinction d'arc

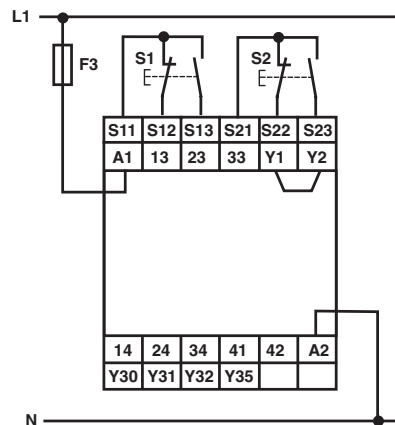
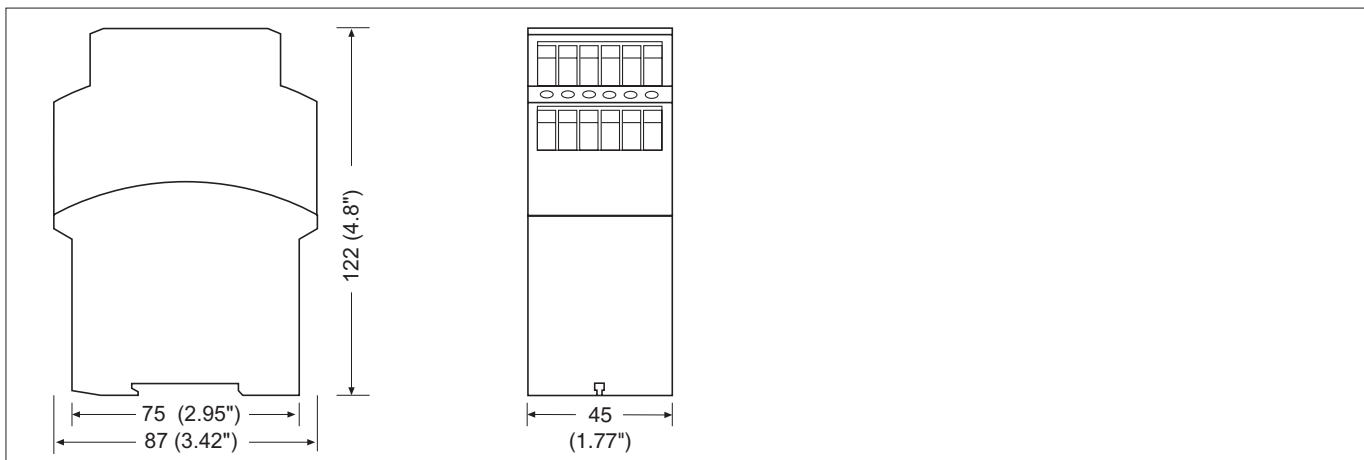


Fig. 5: Anschlußbeispiel/Connection example/  
Branchement

### Abmessungen in mm (")/Dimensions in mm (")/Dimensions en mm (")



### Technische Daten/Technical Data/Caractéristiques techniques

Versorgungsspannung  $U_B$ /Operating Voltage/Tension d'alimentation  $U_B$

AC: 24, 42, 48, 110, 115, 120, 200, 230,  
240 V  
DC: 24 V

Spannungstoleranz  $U_B$ /Voltage Tolerance/Plage de la tension d'alimentation  $U_B$

85-110 %

Frequenzbereich/Frequency Range/Fréquence

AC: 50 ... 60 Hz

Restwelligkeit  $U_B$ /Residual Ripple/Ondulation résiduelle  $U_B$

10 %

Leistungsaufnahme bei  $U_B$ /Power Consumption/Consommation  $U_B$

max. 6 VA/2,5 W

Geräteabsicherung F3 min/max

1 A abhängig vom Leitungsquerschnitt

Unit Fuse Protection F3 min/max

1 A dependent on cable diameter

Protection du relais F3 min/max

1 A dépend du diamètre du câblage

Ausgangskontakte Output Contacts	3 Sicherheitskontakte (S) + 1 Hilfskontakt (Ö) 3 Safety Contacts (N/O) + 1 Auxiliary Contact (N/C) 3 contacts de sécurité (F) + 1 contact
Contacts de sortie d'info	
Kontaktmaterial/Contact material/Matériau de contacts	AgSnO <sub>2</sub> hauchvergoldet/gold flashed/doré
Ansprechzeit (Rückfallverzögerung)/Reponse time (delay-on de-energisation)/Temps de réaction (Temps de retombée)	Schließer ca. 15 ms, Öffner ca. 30 ms N/O appx. 15 ms; N/C appx. 30 ms
Wiederbereitschaftszeit/Recovery Time/Temps de réarmement	fermeture env. 15 ms, ouverture env. 30 ms
Gleichzeitigkeit tg zw. Taster 1 und 2/Simultaneity tg between button 1 and 2/ Désynchronisme entre poussoirs 1 & 2	min. 250 ms < 0,5 s
Spannung und Strom an Taster 1 und 2/Voltage/Current at button 1 and 2/ Tension/intensité dans les poussoirs	Öffner/N/C/Ouverture: 24 V DC/20 mA Schließer/N/O/Fermerture: 24 V DC/10 mA
Schaltvermögen nach/Switching Capability to/Caractéristiques de commutation EN 60947-4-1, 10/91	
EN 60947-5-1, 11/97 (DC 13: 6 Schaltspiele/Min 6 cycles/min, 6 manoeuvres/min)	AC1: 240 V/0,01 ... 6 A/1500 VA DC1: 24 V/0,01 ... 5 A/120 W AC15: 230 V/2,5 A; DC13: 24 V/1,5 A
Umgebungstemperatur/Operating Temperature/Température d'utilisation	-10 ... +55 °C
Lagertemperatur/Storage Temperature/Température de stockage	-25 ... +85 °C
Max. Gesamtleitungswiderstand R <sub>lmax</sub> (Eingangskreis) /Max. total cable resistance R <sub>lmax</sub> (input circuit)/résistivité de câblage totale max. R <sub>lmax</sub> (Circuits d'entrée)	
Je Tasterkreis/per pushbutton circuit/par canal d'entrée	14 Ω
EMV/EMC/CEM	EN 50081-2, 01/92, EN 61000-6-2, 04/99
Klimabearbeitung/Climate Suitability/Conditions climatiques	DIN IEC 60068-2-3, 12/86
Schwingungen nach/Vibrations to/Vibrations d'après EN 60068-2-6, 04/95	Frequenz/Frequency/Fréquence: 10 ... 55 Hz Amplitude/Amplitude/Amplitude: 0,35 mm
Luft- und Kriechstrecken/Airgap Creepage/Cheminement et claquage	DIN VDE 0110-1, 04/97
Kontaktabsicherung extern nach/External Contact Fuse Protection to/ Protection des contacts de sortie d'après EN 60947-5-1, 11/97	4 A träge/slow acting/normal 6 A flink/quick acting/rapide
Halbleiterausgang/Semiconductor output/Sortie statique  externe Spannungsversorgung/External Operating Voltage/Tension d'alimentation externe	24 V DC/20 mA, kurzschußfest/short-circuit proof, PNP 24 V DC +10 %, -15 %
Anforderungsstufe/Requirement level/Niveau de sécurité	EN 574 Stufe/level/niveau III C
Mechanische Lebensdauer/Mechanical life/Durée de vie mécanique	10 <sup>7</sup> Schaltspiele/switching cycles/ manoeuvres
Elektrische Lebensdauer/Electrical life/Durée de vie électrique	10 <sup>6</sup> Schaltspiele/switching cycles/ manoeuvres (1A/230 V AC/cos φ = 1)
Max. Querschnitt des Außenleiters/max. cable cross section/Raccordement	Einzelader und mehrdrahtiger Leiter mit Adernendhülse/single and multi-core with crimp connectors/Conducteur unique ou conducteur multiple avec embout: 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsmoment für Anschlußklemmen (Schrauben)/torque setting for connection terminal screws/couple de serrage (bornier)	0,6 Nm
Schutzaart/Protection/Indice de protection Einbauraum/Min. mounting (eg. panel)/Lieu d'implantation (ex. armoire) Gehäuse/Housing/Boîtier Klemmen/Terminals/Bornes	IP 54 IP 40 IP 20
Gehäusematerial/Housing material/Matériau boîtier	Kunststoff/Plastic/Plastique Thermoplast Noryl SE 100
Abmessungen (H x B x T)/Dimensions (H x W x T)/Dimensions (H x L x P)	87 x 45 x 122 mm (3.42" x 1.77" x 4.8")
Gewicht/Weight/Poids	AC: 390 g; DC: 290 g

**A** Pilz Ges.m.b.H., ☎ (01) 7 98 62 63-0, Fax (01) 7 98 62 64, E-Mail: pilz@pilz.at **AUS** Pilz Australia, ☎ (03) 95 44 63 00, Fax (03) 95 44 63 11, E-Mail: safety@pilz.com.au **B, L** Pilz Belgium, ☎ (0 53) 83 66 70, Fax (0 53) 83 89 58, E-Mail: info@pilz.be **BR** Pilz do Brasil Sistemas Eletrônicos, ☎ (11) 43 37-12 41, Fax (11) 43 37-12 42, E-Mail: pilz@pilzbr.com.br **CH** Pilz Industrielektronik GmbH, ☎ (0 62) 8 89 79 30, Fax (0 62) 8 89 79 40, E-Mail: pilz@pilz.ch **DK** Pilz Skandinavien KS, ☎ 74 43 63 32, Fax 74 43 63 42, E-Mail: pilz@pilz.dk **E** Pilz Industrielektronik S.L., ☎ (93) 8 49 74 33, Fax (93) 8 49 75 44, E-Mail: central@pilzspain.es **F** Pilz France Electronic, ☎ 03 88 10 40 00, Fax 03 88 10 80 00, E-Mail: siege@pilz-france.fr **FIN** Pilz Skandinavien KS, ☎ (09) 27 09 37 00, Fax (09) 27 09 37 09, E-Mail: ilz.sk@kolumbus.fi **GB** Pilz Automation Technology, ☎ (0 15 36) 46 07 66, Fax (0 15 36) 46 08 66, E-Mail: sales@pilz.co.uk **I** Pilz Italia srl, ☎ (0 31) 78 95 11, Fax (0 31) 78 95 55, E-Mail: info@pilz.it **IRL** Pilz Ireland Industrial Automation, ☎ (0 21) 4 34 65 35, Fax (0 21) 4 80 49 94, E-Mail: sales@pilz.ie **J** Pilz Japan Co., Ltd., ☎ (0 45) 4 71-22 81, Fax (0 45) 4 71-22 83, E-Mail: pilz@pilz.co.jp **MEX** Pilz de Mexico S. de R.L. de C.V., ☎ (0 13) 12 22 16 81, Fax (0 13) 6 47 81 85, E-Mail: pilz\_msolis@infosel.net.mx **NL** Pilz Nederland, ☎ (03 47) 32 04 77, Fax (03 47) 32 04 85, E-Mail: info@pilz.nl **P** Pilz Industrielektronik S.L., ☎ (21) 9 28 91 09, Fax (21) 9 28 91 13, E-Mail: pilz@esoterica.pt **PRC** Pilz China Representative Office, ☎ (0 20) 87 37 16 18, Fax (0 20) 87 37 35 55, E-Mail: pilzchn@public.guangzhou.gd.cn **ROK** Pilz Korea Liaison Office, ☎ (31) 5 54 12 80, Fax (31) 5 54 12 80, E-Mail: pilzkr@hotmail.com **S** Pilz Skandinavien KS, ☎ (03 00) 1 39 90, Fax (03 00) 3 07 40, E-Mail: pilz@tripnet.se **SGP** Pilz Industrial Automation Pte Ltd., ☎ 8 44 44 40, Fax 8 44 44 41, E-Mail: sales@pilz.com.sg **USA** Pilz LP, ☎ (7 34) 3 54-02 72, Fax (7 34) 3 54-33 55, E-Mail: info@pilzusa.com **www** http://www.pilz.com

**D** Pilz GmbH & Co., Felix-Winkel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland ☎ +49 (7 11) 34 09-0, Fax +49 (7 11) 34 09-1 33, E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de

## Instrucciones de uso Istruzioni per l'uso Gebruiksaanwijzing



### Prescripciones de seguridad

- El dispositivo debe ser instalado y puesto en funcionamiento exclusivamente por personas que estén familiarizadas tanto con estas instrucciones de uso como con las prescripciones vigentes relativas a la seguridad en el trabajo y a la prevención de accidentes. Observar tanto las prescripciones VDE como las prescripciones locales, especialmente respecto a las medidas de protección.
- Durante el transporte, el almacenaje y el funcionamiento hay que atenerse a las condiciones conforme a EN 60068-2-6, 04/95 (ver datos técnicos). Una vez finalizado su tiempo de vida útil, hay que eliminar el dispositivo de forma apropiada.
- La garantía se pierde en caso de que se abra la carcasa o se lleven a cabo remodelaciones por cuenta propia.
- Montar el dispositivo dentro de un armario de distribución; en caso contrario es posible que el polvo y la suciedad puedan afectar el funcionamiento.
- Cuidar de que haya un conexionado de seguridad suficiente en todos los contactos de salida con cargas capacitivas e inductivas.
- El dispositivo de a dos manos y las partes del control de la prensa conectadas delante y detrás tienen que corresponderse con las prescripciones VDE pertinentes y con las reglas de seguridad EN 574, 11/96; EN 692, 06/96 y EN 693, 03/92.
- La tensión de servicio alimentación del relé de manejo a dos manos sólo debe conectarse después del dispositivo de desconexión en conformidad con art. 9 VBG 7n5.1/2.
- No tender el cable de conexión entre P2HZ X1 y los pulsadores inmediatamente junto a líneas de corriente de alta tensión; en tal caso podrían producirse acoplamientos parasitarios inductivos y capacitivos.
- Debido a reducidas corrientes hay que utilizar contactos de pulsador con oro laminado.
- Sólo se permite conectar el dispositivo exclusivamente como en los ejemplos de conexión del capítulo "Aplicaciones".

### Campo de aplicación adecuado

P2HZ X1 satisface los requerimientos del tipo III C según EN 574. El relé de manejo a dos manos obliga al operario de una prensa a mantener las manos fuera de la zona de peligro mientras que tienen lugar los movimientos peligrosos de cierre, con objeto de evitar lesiones en las manos.

P2HZ X1 es adecuado para su montaje en controles para prensas para el trabajo de metales como **módulo de simultaneidad**.

El dispositivo puede ser utilizado como dispositivo de protección de las manos en conformidad con las reglas técnicas

- Prensas excéntricas y similares (EN 692, 06/96)



### Norme di sicurezza

- Il dispositivo può venire installato e messo in funzione solo da persone che conoscono bene le presenti istruzioni per l'uso e le disposizioni vigenti relative alla sicurezza di lavoro e all'antinfortunistica. Osservare le disposizioni della VDE (Associazione tedesca degli Ingegneri) nonché le norme locali, soprattutto per quanto riguarda le misure preventive di protezione.
- Durante il trasporto, l'immagazzinamento e il funzionamento attenersi alle condizioni prescritte dalla norma EN 60068-2-6, 04/95 (v. Dati tecnici). Al termine della propria durata, smaltire il dispositivo in conformità alle norme vigenti.
- Se viene aperto l'alloggiamento oppure se vengono apportate delle modifiche in proprio decade qualsiasi diritto di garanzia.
- Montare il dispositivo in un armadio elettrico; altrimenti la polvere e l'umidità possono pregiudicare le funzioni.
- Occorre dotare tutti i contatti di uscita dei carichi capacitivi e inindutti con un cablaggio protettivo sufficiente.
- Il comando bimanuale e le parti del comando della pressa collegate devono rispettare le disposizioni e le norme di sicurezza EN 574, 11/96; EN 692, 06/96 e EN 693, 03/92.
- La tensione di alimentazione del relè a comando bimanuale può solo essere collegata secondo le prescrizioni § 9 VBG 7n5.1/2.
- Non posare assolutamente il cavo di collegamento tra il P2HZ X1 e gli elementi di comando vicino a cavi di corrente forte, per evitare interferenze inductive o capacitive.
- Per evitare basse correnti i contatti degli elementi di comando devono essere dorati.
- Il dispositivo può essere collegato solo come indicato negli esempi di connessione al capitolo "Utilizzo".

### Uso previsto

Il P2HZ X1 rispetta i requisiti della norma EN 574 Tipo III C. Il relè a comando bimanuale obbliga l'operatore di una pressa a mantenere le mani all'esterno della zona pericolosa durante il movimento della macchina per evitare ferite alle mani.

Il P2HZ X1 deve essere montato in sistemi di controllo per prese destinate alla lavorazione dei metalli **per garantire la funzione di simultaneità**.

L'unità può essere utilizzata come dispositivo per la protezione delle mani secondo le prescrizioni delle norme tecniche

- Prese eccentriche e simili (EN 692, 06/96)

## P2HZ X1



### Veiligheidsvoorschriften

- Het apparaat mag uitsluitend worden geïnstalleerd en in bedrijf genomen door personen die vertrouwd zijn met deze gebruiksaanwijzing en met de gel-dende voorschriften op het gebied van arbeidsveiligheid en ongevallenpreventie. Neem de VDE-voorschriften alsmede de plaatselijke voorschriften in acht, in het bijzonder m.b.t. de veiligheidsregels.
- Nee bij transport, opslag en in bedrijf de richtlijnen volgens EN 60068-2-6, 04/95 in acht (zie technische gegevens). Het apparaat na afloop van zijn levensduur op de juiste wijze verwijderen en opslaan.
- Het openen van de behuizing of het eigenmachting aanpassen heeft verlies van de garantie tot gevolg.
- Monteren het apparaat in een schakelkast. Stof en vocht kunnen anders de werking nadelig beïnvloeden.
- Zorg bij alle uitgangscontacten bij capacitive en inductive belastingen voor voldoende beschermbedrading.
- De tweehandschakeling en de ervoor en erachter aangebrachte onderdelen van de persbestu-ring moeten beantwoorden aan de desbetreffende VDE-voorschriften en de veiligheidsregels EN 574, 11/96; EN 692, 06/96 en EN 693, 03/92.
- De voedingsspanning van het tweehandenbedieningsrelais mag uitsluitend na de uit schakelinrichting overeenkomstig § 9 VBG 7n5.1/2 worden aangesloten.
- Monteren de verbindingskabels tussen P2HZ X1 en de knoppen niet direct naast sterkstroomkabels; hierdoor kunnen inductive en capacitive stoorkoppelingen ontstaan.
- Gebruik wegens de geringe stromen vergulde tastercontacten.
- Het apparaat mag alleen worden aangesloten zoals in de aansluitvoorbeelden in het hoofdstuk "Toepassingen" is beschreven.

### Toegelaten applicaties

P2HZ X1 beantwoordt aan de eis volgens EN 574, 11/96 type III C. Ter voorkoming van verwondingen aan de handen dwingt het tweehandenbedieningsrelais de gebruiker van een pers om zijn handen tijdens de gevaarlijke sluitbeweging buiten de gevarenzone te houden. P2HZ X1 is als **bouwsteen van de gelijktijdigheid** geschikt voor het inbouwen in besturingen voor personen in de metaalbewerking. Volgens de technische voorschriften kan het apparaat als handbescherming bij

- "excenterpersonen en gelijksoortige personen" (EN 692, 06/96)
- hydraulische personen (EN 693, 03/92)

- Prensas hidráulicas (EN 693, 03/92)
- Prensas de husillo (EN 692, 06/96)
  - o bien en
- Circuitos de seguridad según EN 60204-1, 12/97; VDE 0113-1, 11/98.

## Descripción del dispositivo

El relé de manejo a dos manos se encuentra dentro de una carcasa P-97. Existen diversas variantes disponibles para el funcionamiento con tensión alterna y una variante para el funcionamiento con tensión continua.

Características:

- Salidas de relé:  
3 contactos de seguridad (normalmente abiertos) y un contacto auxiliar (normalmente cerrado), con guía forzada
- Las salidas por semiconductor avisan del estado de los relés de salida y de la tensión de alimentación
- Indicador de estado para relé de salida y tensión de alimentación
- Circuito de realimentación para la supervisión de contactores externos

El relé de manejo a dos manos cumple con los siguientes requerimientos de seguridad:

- El cableado está estructurado de modo redundante con autosupervisión
- El equipo de seguridad permanece activo aún cuando falle uno de los componentes
- El circuito evita otra carrera de prensa en caso de fallo de relé, fusión de un contacto, defecto de bobina de un relé, rotura de conductor, cortocircuito

## Descripción de funciones

El relé de manejo a dos manos tiene que activarse accionando dos pulsadores simultáneamente. Al soltar uno o ambos pulsadores, ello tiene como efecto la interrupción de la orden de control de cerrar la prensa. El movimiento de cierre puede iniciarse de nuevo sólo después de que ambos pulsadores hayan retorna (soltándolos) a su posición de partida y hayan sido entonces accionados de nuevo.

- presse idrauliche (EN 693, 03/92)
- presse a vite (EN 692, 06/96)
  - oppure in
- circuiti elettrici di sicurezza secondo la norma EN 60204-1, 12/97; VDE 0113-1, 11/98.

- spilpersen (EN 692, 06/96)
  - of in
- veiligheidsstroomcircuits volgens EN 60204-1, 12/97, VDE 0113-1, 11/98 worden gebruikt.

## Descrizione

Il relè di comando bimanuale è inserito in un alloggiamento P-97. Per il funzionamento a corrente alternata sono disponibili diverse varianti ed una variante per il funzionamento con corrente continua.

Caratteristiche:

- Uscite relè:  
3 contatti di sicurezza (NA) e un contatto ausiliario (NC) a guida positiva
- Le uscite del semiconduttore indicano lo stato del relè di uscita e della tensione di alimentazione
- Indicatore di stato per il relè di uscita e la tensione di alimentazione
- Circuito di retroazione per il controllo di relè esterni

Il relè a comando bimanuale risponde ai seguenti requisiti di sicurezza:

- il circuito è strutturato in modo ridondante con autocontrollo
- il dispositivo di sicurezza funziona anche in caso di guasto di un componente
- il circuito impedisce una ulteriore corsa della pressa in caso di problema al relè, la saldatura di un contatto, il difetto della bobina di un relè, la rottura dei cavi, il cortocircuito

## Apparaatbeschrijving

Het tweehandenbedieningsrelais is ondergebracht in een P-97-behuizing. Er zijn verschillende varianten voor de werking met wisselspanning beschikbaar en één variant voor de werking met gelijkspanning.

Kenmerken:

- Relaisuitgangen:  
3 veiligheidscontacten (werkcontacten) en een hulpcontact (opener), mechanisch gedwongen
- Halfgeleideruitgangen melden de toestand van de uitgangsrelais en van de voedingsspanning
- Statusweergave voor uitgangsrelais en voedingsspanning
- Terugkoppelcircuit ter bewaking van externe relais

Het tweehandenbedieningsrelais voldoet aan de volgende veiligheidseisen:

- De schakeling is redundant met zelfcon-trole opgebouwd
- Ook bij uitvallen van een component blijft de veiligheidsschakeling werken
- De schakeling voorkomt nog een perslag bij weigeren van het relais, ver-binding van een contact, spoeldefect van een relais, geleiderbreuk, kortsluiting

## Functiebeschrijving

Het tweehandenbedieningsrelais wordt geactiveerd door het gelijktijdig indrukken van twee knoppen. Bij het loslaten van een of van beide knoppen wordt het startcommando voor het sluiten van de pers onderbroken. De sluitbeweging wordt pas weer in gang gezet, nadat beide knoppen naar hun uitgangspositie zijn teruggekeerd (losgelaten) en opnieuw worden ingedrukt.

## Descrizione del funzionamento

Il relè a comando bimanuale deve essere attivato con la pressione simultanea di due pulsanti. Con il rilascio di uno o di entrambi i pulsanti viene interrotto l'impulso di comando per la chiusura della pressa. Il movimento può nuovamente essere attivato dopo che entrambi i pulsanti sono tornati nella posizione di partenza (o sono stati rilasciati) e nuovamente premuti.

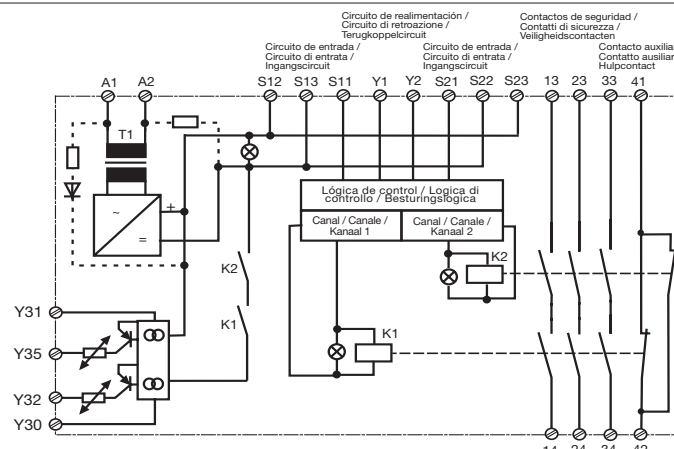


Fig. 1: Plano de conexiones interno / Schema delle connessioni / Intern schakschema

Después de conectar la tensión de alimentación  $U_B$  y de cerrar el circuito de realimentación Y1-Y2, el dispositivo se encuentra listo para el servicio. El LED "POWER" se ilumina.

- Si se accionan ambos pulsadores "simultáneamente", es decir, dentro de 0,5 s, los dos relés de salida K1 y K2 se ponen en posición de trabajo y los contactos de seguridad 13-14/23-24 cierran, el contacto auxiliar 41-42 abre. Los LEDs "CH.1" y "CH.2" se iluminan.

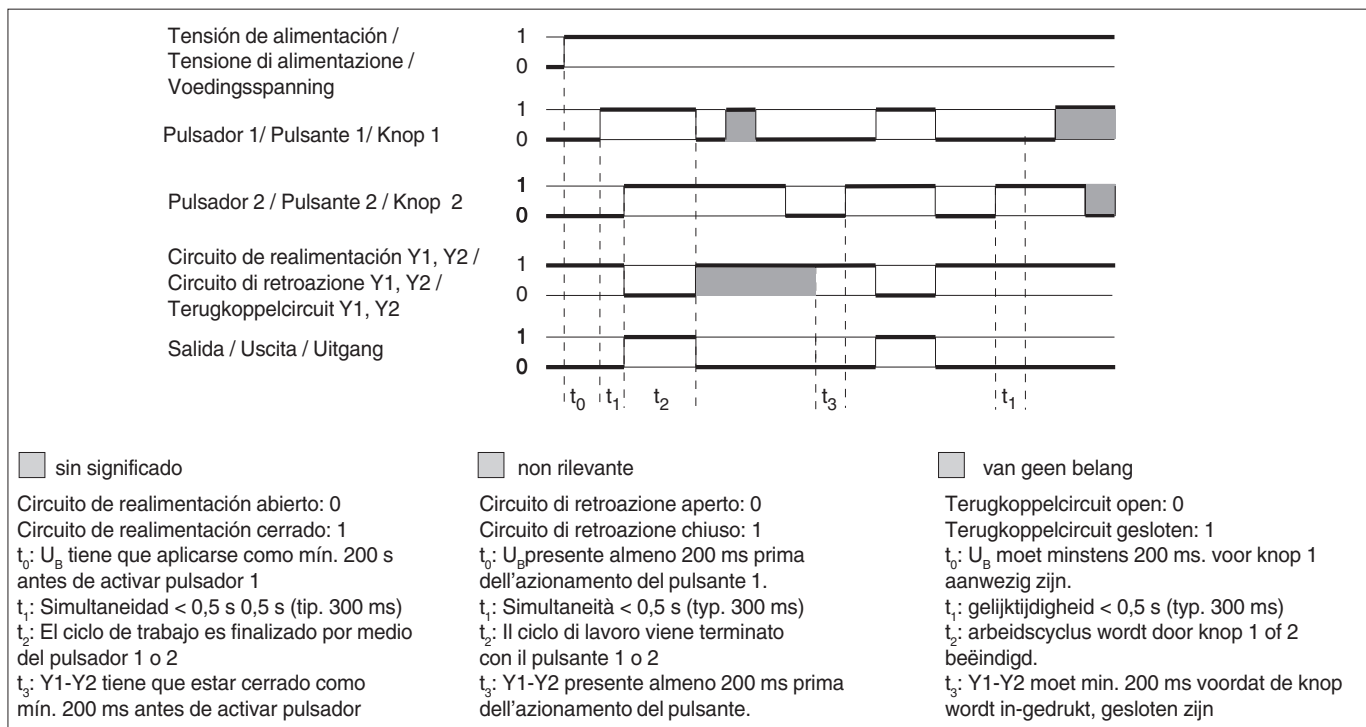
In presenza della tensione di alimentazione  $U_B$  e la chiusura del circuito di retroazione Y1-Y2 l'unità è pronta per il funzionamento. Il LED "POWER" è acceso.

- Se i pulsanti vengono azionati "contemporaneamente", cioè entro 0,5 s, entrambi i relè di uscita K1 e K2 passano in posizione di lavoro, i contatti di sicurezza 13-14/23-24 si chiudono e il contatto ausiliario 41-42 si apre. I LED "CH.1" e "CH.2" si accendono.

Na het inschakelen van de voedingsspanning  $U_B$  en sluiten van het terugkoppelrelais Y1-Y2 is het apparaat startklaar. De LED "POWER" brandt.

- Wanneer beide knoppen "tegelijkertijd", d.w.z. binnen 0,5 sec worden ingedrukt, komen beide uitgangsrelais K1 en K2 op en de veiligheidscontacten 13-14/23-24 sluiten, het hulpcontact 41-42 gaat open. De LED's "CH.1" en "CH.2" branden.

- Los relés de salida **no se excitan** si
  - sólo se acciona un elemento de manejo
  - no se alcanza la simultaneidad
  - el circuito de realimentación está aún abierto
- Si se suelta un elemento de manejo después de haber accionado ambos simultáneamente, entonces un relé de salida se relaja de nuevo. Los contactos de seguridad con guía forzada 13-14/ 23-24/33-34 abren y el contacto auxiliar 41-42 cierra. El LED "CH.1" o bien el "CH.2" está apagado.
- Activar de nuevo: Los relés de salida se excitan de nuevo sólo después de que hayan sido soltados ambos elementos de manejo y de que hayan sido accionados simultáneamente una vez más.
- Salidas por semiconductor: La salida por semiconductor Y35 conduce cuando hay tensión de alimentación. Bloquea cuando se ha disparado el fusible interno. La salida por semiconductor Y32 conduce cuando los relés de salida se encuentran en posición de trabajo. Bloquea cuando están en posición de reposo.
- I relè di uscita **non passano in posizione di lavoro** se:
  - viene premuto un solo elemento di comando
  - il periodo di simultaneità è stato superato
  - il circuito di retroazione è ancora aperto
- Se dopo l'azionamento simultaneo uno dei pulsanti viene rilasciato, un relè di uscita si disattiva nuovamente. I contatti di sicurezza a guida positiva 13-14/23-24/33-34 si aprono e il contatto ausiliario si chiude 31-32. Il LED "CH.1" o "CH.2" è spento.
- Riattivazione: I relè di uscita scattano nuovamente quando entrambi i pulsanti vengono rilasciati e nuovamente azionati contemporaneamente.
- Uscite a semiconduttore: L'uscita del semiconduttore Y35 è conduttrice quando è presente la tensione di alimentazione. L'uscita del semiconduttore Y35 si blocca quando il fusibile scatta. L'uscita del semiconduttore Y32 è conduttrice quando i relè di uscita sono in posizione di lavoro. Si chiude quando essi sono in posizione di riposo.
- De uitgangsrelais **komen niet** op, wanneer
  - slechts één bedieningselement wordt ingedrukt
  - de gelijktijdigheid wordt overschreden
  - het terugkoppelcircuit nog open is
- Wanneer na het gelijktijdig indrukken een bedieningselement wordt losgelaten, valt een uit-gangsrelais weer af. De mechanisch gedwongen veiligheidscontacten 13-14/23-24 gaan open en het hulpcontact 41-42 gaat dicht. De LED "CH.1" resp. "CH.2" is uit.
- Weer activeren: de uitgangsrelais spreken pas weer aan, wanneer beide bedienings-elementen worden losgelaten en opnieuw tegelijkertijd ingedrukt.
- Halfgeleideruitgangen: De halfgeleider-uitgang Y35 geleidt, wanneer er voedings-spanning is. Hij blokkeert, wanneer de interne zekering is geactiveerd. De halfgeleideruitgang Y32 geleidt, wanneer de uitgangsrelais opgekomen zijn. Hij blokkeert, wanneer zij zich in de ruststand bevinden.



## Montaje

El relé de manejo a dos manos tiene que ser montado dentro de un armario de distribución con un grado de protección de IP 54 como mínimo. El dispositivo dispone en su lado trasero de un elemento de encaje elementos de encaje para la fijación a una guía normalizada.

### ¡ATENCIÓN!

**La distancia de los pulsadores del relé de manejo a dos manos con respecto al lugar de peligro más próximo tiene que ser lo suficientemente grande como para que, después de soltar sólo uno de los pulsadores, el movimiento peligroso se interrumpe antes de que el operario alcance el lugar de peligro o antes de que el operario pueda meter la mano en el lugar de peligro (ver EN 999 "Velocidad brazo-mano").**

## Montaggio

Il relè a comando bimanuale deve venire montato in un armadio elettrico con un grado di protezione di almeno IP 54. Per il fissaggio su di una barra DIN l'unità è dotata di un rilievo sul retro.

### ATTENZIONE!

I pulsanti del relè a comando bimanuale devono essere ad una sufficiente distanza dalla zona di pericolo affinché il rilascio anche di uno solo dei pulsanti provochi l'interruzione del movimento pericoloso prima che l'operatore possa raggiungere la zona in questione (vedere EN 999 "Velocità mano-braccio").

## Montage

Het tweehandenbedieningsrelais moet in een schakelkast met een veiligheidsklasse van min. IP 54 worden ingebouwd. Voor de bevestiging op een DIN-rail heeft het apparaat aan de achterzijde een inklikelement.

### ATTENTIE!

De afstand van de knoppen van het tweehandenbedieningsrelais t.o.v. het eerstvolgende gevaaerpunt dient zo groot te zijn, dat bij het loslaten van ook maar één knop de geviale beweging wordt onderbroken, voordat de gebruiker het gevaaerpunt bereikt resp. voordat de gebruiker in het gevaaerpunt kan grijpen (zie prEN 999 "Hand-arm-snelheid").

## Puesta en marcha

- Al poner en marcha hay que tener en cuenta:
- **Sólo los contactos de salida 13-14/23-24/33-34 son contactos de seguridad. Los contactos de salida 41-42 y las salidas por semiconductor Y32 y Y35 son contactos auxiliares (p.ej. para visualización o para movimiento hacia arriba no peligroso).**
  - Conectar un fusible antes de los contactos de salida (4 A de acción lenta/6 A de acción rápida) con objeto de evitar la soldadura de los contactos.
  - Utilizar para las líneas material de alambre de cobre con una resistencia a la temperatura de 60/75 °C.
  - El par de apriete de los tornillos puede ser de 0,6 Nm como máximo.
  - No conectar corrientes pequeñas con contactos a través de los cuales se han conducido anteriormente grandes corrientes.
  - Respetar sin falta las indicaciones del capítulo "Datos técnicos".

### Secuencia:

- Aplicar tensión de alimentación en los bornes A1 (L+) y A2 (L-). La tensión de alimentación tiene que ser desconectada con la tensión de accionamiento de la máquina (presa).
- Circuito de realimentación: Conectar puente en Y1-Y2 o contactores externos.
- Circuito de entrada
  - Pulsador 1: Conectar el contacto normalmente cerrado entre S11-S12 y el contacto normalmente abierto entre S11-S13.
  - Pulsador 2: Conectar el contacto normalmente cerrado entre S21-S22 y el contacto normalmente abierto entre S21-S23.
- Salidas por semiconductor: Conectar +24 V DC en borne Y31 y 0 V en borne Y30. Conectar Y32 y Y35 con entradas de 24-V de un PLC.

Los contactos de seguridad 13-14/23-24/33-34 están abiertos, el contacto auxiliar 41-42 está cerrado.

## Errores - Fallos

Por motivos de seguridad, el dispositivo no puede arrancarse cuando se presentan los errores siguientes:

- Contactos fundidos
- Bobina defectuosa
- Rotura de línea
- Cortocircuito p.ej entre los pulsadores
- No observancia de la simultaneidad

## Aplicaciones

### ¡Conectar el aparato sólo como se describe en los ejemplos siguientes!

Carga de contacto ver datos técnicos

Fig. 2: Los contactos auxiliares en fila para Y1-Y2; K5 y K6 tienen que ser contactores con guía forzada.

Fusibles: F1 y F2 máx. 4 A de acción lenta/6 A de acción rápida

Fig. 4: Al conectar cargas inductivas tales como relés y contactores hay que conectar un elemento de extinción de chispas paralelamente a la inductividad.

¡No conectar paralelamente al contacto de salida!

AC: extinción de chispas p.ej. mediante elemento RC

DC: extinción de chispas p.ej. mediante diodo libre

Fig. 5: F3 mín. 1 A, máx. en dependencia de la sección de cable

## Messa in funzione

Alla messa in funzione occorre considerare:

- **solo i contatti di uscita 13-14/23-24/33-34 sono contatti di sicurezza. Il contatto di uscita 41-42 e le uscite del semiconduttore Y32 e Y35 sono contatti ausiliari (p. es. visualizzazione, movimento di avanzamento non pericoloso).**
- per evitare la saldatura dei contatti, collegare un fusibile (4 A ad azione ritardata/6 A rapido) prima dei contatti di uscita.
- Per i cavi utilizzare materiale in filo di rame con una resistenza termica di 60/75 °C.
- La coppia di serraggio massima delle viti sui morsetti deve essere 0,6 Nm.
- Non commutare piccole potenze con contatti attraverso i quali sono state commutate in precedenza alte potenze.
- Attenersi assolutamente alle indicazioni riportate al capitolo "Dati tecnici".

### Procedura:

- Applicare la tensione di alimentazione ai morsetti A1 (L+) e A2 (L-), la tensione di alimentazione non deve essere collegata con l'energia di trasmissione della macchina (presa).
- Circuito di retroazione: collegare i ponti a Y1-Y2 o relè esterni.
- Circuito di entrata
  - Pulsante 1: Collegare il contatto di riposo tra S11-A1 e il contatto N/A tra S11-S13
  - Pulsante 2: Collegare il contatto di riposo tra S21-A3 e il contatto N/A tra S21-S23
- Uscite a semiconduttore:  
collegare +24 V DC sul morsetto Y31 e 0 V sul morsetto Y30. Collegare Y32 e Y35 con le entrate 24-V ad un PLC..

I contatti di sicurezza 13-14/23-24/33-34 sono aperti, il contatto ausiliario 41-42 è chiuso.

## Ingebruikname

Neem bij ingebruikname het volgende in acht:

- **Alleen de uitgangscontacten 13-14/23-24/33-34 zijn veiligheidscontacten.**  
**Uitgangscontact 41-42 en de halfgeleideruitgangen Y32 en Y35 zijn hulpcontacten (bijv. voor weergave of de ongevaarlijke beweging omhoog).**
- Sluit voor de uitgangscontacten een zekering (4 A traag/ 6 A snel) aan om het verkleven van de contacten te verhinderen.
- Leidingsmateriaal van koperdraad met een temperatuurbestendigheid van 60/75 °C gebruiken.
- Het aanhaalmoment van de schroeven mag max. 0,6 Nm bedragen.
- Sluit geen kleine stromen op contacten aan die eerst voor het geleiden van grote stromen werden gebruikt.
- Neem de gegevens in het hoofdstuk "Technische gegevens" in acht.

### Verloop:

- Voedingsspanning aan klemmen A1 (L+) en A2 (L-) leggen.  
De voedingsspanning moet met de aandrijfenergie van de machine (pers) worden uitgeschakeld.
- Terugkoppelcircuit:  
brug op Y1-Y2 of extern relais aansluiten.
- Ingangscircuit
  - Knop 1: openercontact tussen S11-S12 en werkcontact tussen S11-S13 aansluiten
  - Knop 2: openercontact tussen S21-S22 en werkcontact tussen S21-S23 aansluiten
- Halfgeleideruitgangen:  
+24 V DC op klem Y31 en 0 V op klem Y30 aansluiten. Y32 en Y35 met 24-V-ingangen van een PLC verbinden.

De veiligheidscontacten 13-14/23-24/33-34 zijn geopend, het hulpcontact 41-42 is gesloten.

## Errori - Guasti

Per ragioni di sicurezza l'unità non può essere attivata in presenza dei problemi seguenti:

- Contatti saldati
- Bobina difettosa
- Rottura di cavi
- Cortocircuito p. es. tra i pulsanti
- Mancato mantenimento della simultaneità

## Applicazioni

### Collegare l'unità solo come indicato negli esempi seguenti!

Vedere dati tecnici per il carico dei contatti

Fig. 2: I contatti ausiliari nelle serie con Y1-Y2; K5 e K6 devono essere contattori a guida positiva.

Fusibili di protezione: F1 e F2 max. 4 A ad azione ritardata/6 A rapido.

Fig. 4: In caso di comando di carichi inductive come relè o contattori deve essere collegato un elemento di soppressione arco parallelamente sul carico.

**Non parallelo al** contatto di uscita!

AC: estinzione arco p. es. tramite circuito RC

DC: estinzione arco p. es. tramite circuito RC tramite diodo ad oscillazione libera

Fig. 5: F3 min. 1 A, max. in base alla sezione trasversale del cavo

## Fouten - Storingen

Om veiligheidsredenen kan het apparaat bij de volgende fouten niet worden gestart:

- verkleefde contacten
- defecte spoel
- geleiderbreuk
- kortsleutig bijv. tussen de knoppen
- het niet in acht nemen van de gelijktijdigheid

## Toepassingen

### Het apparaat alleen, zoals in onderstaande voorbeelden is weergegeven, aansluiten!

Contactbelasting, zie technische gegevens

Afb. 2: hulpcontacten in serie t.o.v. Y1-Y2, K5 en K6 moeten mechanische gedwongen relais zijn.

Zekeringen: F1 en F2 max. 4 A traag/6 A snel

Afb. 4: Bij het schakelen van inductieve belastingen zoals relais of schakelaars moet een vonkblus-element parallel aan de inductiviteit worden geschakeld.

**Niet parallel aan het uitgangscontact** schakelen!

AC: vonkblussing bijv. door RC-element

DC: vonkblussing bijv. door vrijloopdiode

Afb. 5: F3 min. 1 A, max. afhankelijk van de kabeldoorsnede

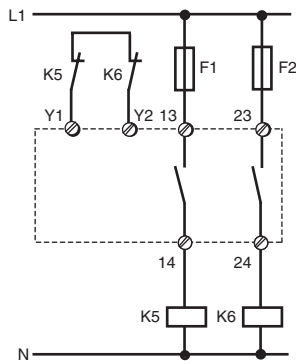


Fig. 2: Excitación bicanal; 2 S / Comando a due canali; 2 S / Tweekanaalige aansturing; 2 S

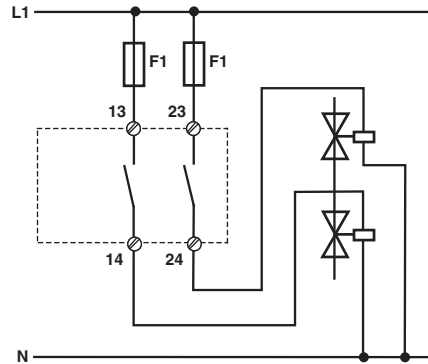


Fig. 3: Excitación de una carga / Controllo di un solo carico / Aansturing van een belasting

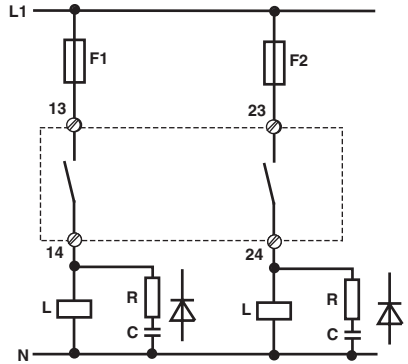


Fig. 4: Extinción de chispas / Spegnimento dell'arco / Vonkblussing

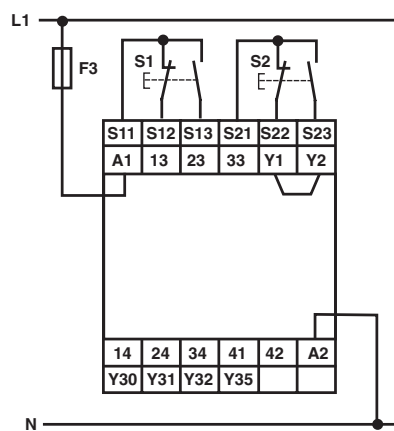
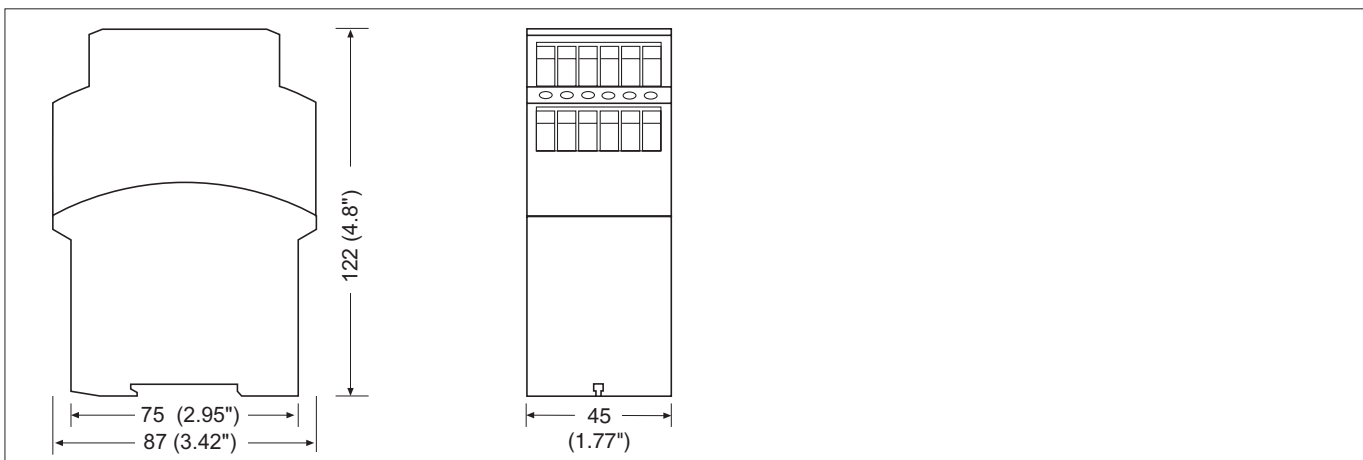


Fig. 5: Ejemplo de conexión / Esempio di collegamento / Aansluitvoorbeeld

#### Dimensiones en mm (") / Dimensioni in mm (") / Afmetingen in mm (")



## Datos técnicos / Dati tecnici / Technische gegevens

Tensión de alimentación U <sub>B</sub> / Tensione di alimentazione U <sub>B</sub> / Voedingsspanning U <sub>B</sub>	AC: 24, 42, 48, 110, 115, 120, 200, 230, 240 V DC: 24 V
Tolerancia de tensión U <sub>B</sub> / Tolleranza di tensione U <sub>B</sub> / Spanningstolerantie U <sub>B</sub>	85-110 %
Rango de frecuencia / Gamma di frequenza / Frequentiebereik	AC: 50 ... 60 Hz
Ondulación residual U <sub>B</sub> / Ondulazione residua U <sub>B</sub> / Restimpel U <sub>B</sub>	10 %
Consumo de energía con U <sub>B</sub> / Potenza assorbita U <sub>B</sub> / Opgenomen vermogen bij U <sub>B</sub>	máx. / max. 6 VA/2,5 W
Protección de dispositivo F3 mín./máx. / Protezione del relè F3 min./max. / Relaisbescherming F3 min./max.	1 A/según sección de cable / sec. sez. trasversale cavo / afhankelijk van de kabeldoorsnede
Contactos de salida / Contatti di uscita / Uitgangscontacten	3 cont. seguridad (S)+ 1 cont. aux. (Ö) / 3 cont. sicurezza (S) + un contatto ausiliario (Ö) / 3 veiligheidscontacten (S) + 1 hulpcontact (Ö)
Material de los contactos / Materiale di contatto / Contactmateriaal	AgSnO <sub>2</sub> dorado superf. / dorato / fijn verguld
Retardo a la desconexión (tiempo de respuesta según EN 574) / Ritardo del tempo di scatto (Tempo di reazione secondo EN 574) / Afvalvertraging (aansprekijd volgens EN 574)	Cont. norm. abierto aprox. 15 ms, contacto norm. cerrado aprox. 30 ms / Contatto NA circa. 15 ms, contatto NC 30 ms / Werkcontact ca. 15 ms, opener ca. 30 ms
Tiempo de recuperación / Tempo inutilizzato / Resetijd	mín. / min. 250 ms
Condición de simult. (máx. dif. temporal t <sub>g</sub> entre puls. 1 y 2) / Requisiti di sincronizz. (diff. mass. tempo t <sub>g</sub> tra i pulsanti 1 e 2) / Gelijktijdigheidsvoorwaarde (max. tijdsverschil t <sub>g</sub> tussen knop 1 en 2)	< 0,5 s
Tensión y corriente en pulsador 1 y 2 / Tensione e corrente ai pulsanti 1 e 2 / Spanning en stroom bij knop 1 en 2	Contato norm. cerrado / Cont. di riposo / Opener: 24 V DC/20 mA Cont. norm. abierto / Contatto N/A / Werkcontact: 24 V DC/10 mA
Poder de corte según / Caratt. di commutazione secondo norma / Schakelvermogen volgens EN 60947-4-1, 10/91	AC1: 240 V/0,01 ... 6 A/1500 VA DC1: 24 V/0,01 ... 5 A/120 W AC15: 230 V/2,5 A; DC13: 24 V/1,5 A
EN 60947-5-1, 11/97 (DC 13: 6 ciclos/min / cicli al minuto / schakelingen/min)	
Temperatura ambiente / Temperatura ambiente / Omgevingstemperatuur	-10 ... +55 °C
Temperatura de almacenaje / Temperatura di magazzinaggio / Opslagtemperatuur	-25 ... +85 °C
CEM / Compatibilità elettromagnetica / EMC	EN 50081-1, 01/92, EN 61000-6-2, 04/99
Condiciones climáticas / Sollecitazione climatica / Klimaatcondities	DIN IEC 60068-2-3, 12/86
Oscilaciones según / Vibrazioni secondo norma / Trillingen volgens EN 60068-2-6, 04/95	Frecuencia / Frequenza / Frequentie: 10...55Hz Amplitud / Ampiezza / Amplitude: 0,35 mm
Dist. de fuga y dispersión superficial / Intraferri d'aria e vie di dispersione / Lucht- en kruipwegen	DIN VDE 0110-1, 04/97
Protección ext. de contactos según / Protezione contatti esterno secondo norma / Contactbeveiliging extern volgens EN 60947-5-1, 11/97	4 A de acción lenta / ad azione ritardata / traag 6 A de acción rápida / rapido / snel
Salida por semiconductor / Uscita a semiconduttore / Halfgeleideruitgang	24 V DC/20 mA, resistente a los cortocircuitos / a prova di cortocircuito / kortsluitvast
Alimentación externa de tensión / Tensione di alimentazione esterna / Ext. spanningsvoorziening	24 V DC +10 %, -15 %
Clase de exigencia / Categoria / Klasse van eisen-combinaties	EN 574 tipo III C
Vida útil mecánica / Durata meccanica / Mechanische levensduur	10 <sup>7</sup> ciclos / cicli / schakelingen
Vida útil eléctrica / Durata elettrica / Elektrische levensduur (1A/230 V AC/cos j = 1)	10 <sup>6</sup> ciclos / cicli / schakelingen
Sección máx. cable ext. (cond. monofilar y cond. multifilar con terminal) / Max. sez. trasversale cavo (cond. unico o multiplo con grappa) / Max. doorsnede aansluiting (geleider met enkele en meerdere draden met adereindhuls)	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Par de apriete para bornes de conexión (tornillos) / Coppia di serraggio per i morsetti (viti) / Aanhaalmoment voor aansluitklemmen (schroeven)	0,6 Nm
Tipo de protección / Tipi di protezione / Veiligheidsklasse	
Lugar de montaje / Spazio necessario per il montaggio / Inbouwruimte	IP 54
Carcasa / Alloggiamento / Kast	IP 40
Bornes / Morsetti / Klemmen	IP 20
Material de la carcasa / Materiale impiegato per l'alloggiamento / Behuizingsmateriaal	Plástico / Materia sintetica / Kunststof Thermoplast Noryl SE 100
Dimensiones (Al x An x La) / Misure (altezza x larghezza x profondità) / Afmetingen H x B x D	87 x 45 x 122 mm
Peso / Peso / Gewicht	AC: 390 g; DC: 290 g

- A** Pilz Ges.m.b.H., ☎ (01) 7 98 62 63-0, Fax (01) 7 98 62 64, E-Mail: pilz@pilz.at **AUS** Pilz Australia, ☎ (03) 95 44 63 00, Fax (03) 95 44 63 11, E-Mail: safety@pilz.com.au **B, L** Pilz Belgium, ☎ (0 53) 83 66 70, Fax (0 53) 83 89 58, E-Mail: info@pilz.be **BR** Pilz do Brasil Sistemas Eletrônicos, ☎ (11) 43 37-12 41, Fax (11) 43 37-12 42, E-Mail: pilz@pilzbr.com.br **CH** Pilz Industrielektronik GmbH, ☎ (0 62) 8 89 79 30, Fax (0 62) 8 89 79 40, E-Mail: pilz@pilz.ch **DK** Pilz Skandinavien KS, ☎ 74 43 63 32, Fax 74 43 63 42, E-Mail: pilz@pilz.dk **E** Pilz Industrielektronik S.L., ☎ (93) 8 49 74 33, Fax (93) 8 49 75 44, E-Mail: central@pilzspain.es **F** Pilz France Electronic, ☎ 03 88 10 40 00, Fax 03 88 10 80 00, E-Mail: siege@pilz-france.fr **FIN** Pilz Skandinavien KS, ☎ (27) 09 37 00, Fax (0 27) 09 37 09, E-Mail: ilz.sk@kolumbus.fi **GB** Pilz Automation Technology, ☎ (0 15 36) 46 07 66, Fax (0 15 36) 46 08 66, E-Mail: sales@pilz.co.uk **I** Pilz Italia srl, ☎ (0 31) 78 95 11, Fax (0 31) 78 95 55, E-Mail: info@pilz.it **IRL** Pilz Ireland Industrial Automation, ☎ (0 21) 4 34 65 35, Fax (0 21) 4 80 49 94, E-Mail: sales@pilz.ie **J** Pilz Japan Co., Ltd., ☎ (0 45) 4 71-22 81, Fax (0 45) 4 71-22 83, E-Mail: pilz@pilz.co.jp **MEX** Pilz de Mexico S. de R.L. de C.V., ☎ (0 13) 1 22 16 81, Fax (0 13) 6 47 81 85, E-Mail: pilz\_msolis@infozel.net.mx **NL** Pilz Nederland, ☎ (03 47) 32 04 77, Fax (03 47) 32 04 85, E-Mail: info@pilz.nl **P** Pilz Industrielektronik S.L., ☎ (21) 9 28 91 09, Fax (21) 9 28 91 13, E-Mail: pilz@esoterica.pt **PRC** Pilz China Representative Office, ☎ (0 20) 87 37 16 18, Fax (0 20) 87 37 55, E-Mail: pilzchn@public.guangzhou.gd.cn **ROK** Pilz Korea Liaison Office, ☎ (31) 5 54 12 80, Fax (31) 5 54 12 80, E-Mail: pilzkr@hotmail.com **S** Pilz Skandinavien KS, ☎ (0 03) 1 39 90, Fax (0 03) 3 07 40, E-Mail: pilz@tripnet.se **SGP** Pilz Industrial Automation Pte Ltd., ☎ 8 44 44 40, Fax 8 44 44 41, E-Mail: sales@pilz.com.sg **USA** Pilz LP, ☎ (7 34) 3 54-02 72, Fax (7 34) 3 54-33 55, E-Mail: info@pilzusa.com **www** http://www.pilz.com

**D** Pilz GmbH & Co., Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland ☎ +49 (7 11) 34 09-0, Fax +49 (7 11) 34 09-1 33, E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de