

Betriebsanleitung Operating instructions Manuel d'utilisation



Sicherheitsbestimmungen

- Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft oder unterwiesenen 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.
- Halten Sie beim Transport, bei der Lagerung und im Betrieb die Bedingungen nach EN 60068-2-6, 04/95 ein.
- Entsorgen Sie das Gerät nach Ablauf seiner Lebensdauer sachgerecht.
- Durch Öffnen des Gehäuses oder eigenmächtige Umbauten erlischt die Garantie.
- Bauen Sie das Gerät in einen Schaltschrank mit der Schutzart IP 54 ein, um einer Beeinträchtigung der Funktion durch Staub und Feuchtigkeit vorzubeugen.
- Sorgen Sie an allen Ausgangskontakten bei kapazitiven und induktiven Lasten für eine ausreichende Schutzbeschaltung.
- Diese Betriebsanleitung dient der Instruktion und ist für künftige Verwendung aufzubewahren.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Isolationsüberwachungsrelais S1EN dient als Schutzeinrichtung vor Isolationsfehlern in galvanisch getrennten Spannungsnetzen (IT-Netzen). Es erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 61557-8.

Das S1EN ist bestimmt für den Einsatz

- als Isolationswächter
- als Auslöseeinrichtung bei Erreichen von unzulässigen Isolationswiderständen

Das S1EN ist ausschließlich für den Einsatz in Industrienumgebung bestimmt.

Beim Einsatz im Wohnbereich können Funkstörungen entstehen.

Gerätebeschreibung

Das Isolationsüberwachungsrelais ist in einem S-95-Schmalbau-Gehäuse untergebracht. Es stehen 2 Varianten, 50 kΩ und 200 kΩ mit verschiedenen Messbereichen zur Verfügung. Das zu überwachende Netz kann ein Gleich- oder Wechselspannungsnetz sein. Das eingebaute Universal-Netzteil arbeitet mit allen Versorgungsspannungen. Galvanische Trennung ist auch bei 24 V AC/DC gegeben.

Merkmale:

- Relaisausgang: 1 Hilfskontakt (U)
- LED als Versorgungsspannungsanzeige
- LED für Erdschlussanzeige



Safety Regulations

- The unit may only be installed and commissioned by a competent, qualified electrician or personnel instructed accordingly, who are familiar with both these operating instructions and the current regulations for health and safety at work and accident prevention. Follow VDE and local regulations especially regarding preventive measures.
- Transport, storage and operating conditions should all conform to EN 60068-2-6, 04/95.
- At the end of its life cycle, dispose of the unit in an environmentally safe way and according to any relevant regulations.
- Any guarantee is void if the housing is opened or unauthorised modifications are carried out.
- The unit should be cabinet mounted (IP 54), otherwise dampness or dust could lead to malfunction of the unit.
- Adequate protection must be provided on all output contacts, especially with capacitive and inductive loads.
- These operating instructions should be retained for future reference.

S1EN



Prescriptions de sécurité

- L'installation et la mise en œuvre de l'appareil doivent être effectuées par un électricien ou une personne spécialisée en installations électriques qui s'est familiarisé(e) avec le présent manuel d'utilisation et avec les prescriptions relatives à la sécurité du travail et à la prévention des accidents. Tenez compte des normes locales ou VDE applicables, notamment en ce qui concerne les mesures de protection.
- Pour le transport, le stockage et l'utilisation, respectez les exigences de la norme EN 60068-2-6, 04/95.
- Recyclez l'appareil au bout de sa durée de vie conformément aux règles en vigueur.
- L'ouverture du boîtier et toute modification non autorisée faite par l'utilisateur rendent la garantie caduque.
- Montez l'appareil dans une armoire ayant un indice de protection de IP 54 afin d'éviter tout dysfonctionnement dû à la poussière et à l'humidité.
- Veillez à ce tous les contacts de sortie disposent d'un circuit de protection suffisant en cas de charges capacitives et inductives.
- Ce manuel d'utilisation sert à la formation et doit être conservé pour une utilisation future.

Intended Application

The S1EN insulation monitoring relay provides protection against insulation faults in galvanically isolated voltage supplies (IT supplies). It meets the requirements of DIN EN 61557-8.

The S1EN is designed for use as

- an insulation monitor
- trip device if insulation resistances are outside the permitted range

The S1EN is designed for use in industrial environments only. It is not suitable for use in a domestic environment, as this can lead to interferences.

Unit Description

The insulation monitoring relay is enclosed in an S-95, slimline housing. There are 2 versions available, 50 kΩ and 200 kΩ, each with different measuring ranges. It can monitor both AC and DC supplies and the universal power supply can operate with all supply voltages. The built-in universal power supply operates with all supply voltages. Galvanic isolation is also available with 24 V AC/DC.

Features:

- Relay outputs: 1 auxiliary contact (C/O)
- LED display for supply voltage
- LED display for earth faults

Utilisation conforme aux prescriptions

Le relais de surveillance d'isolement S1EN sert de dispositif de protection contre les défauts d'isolement de réseaux isolés galvaniquement (réseaux informatiques). Il répond aux exigences selon la norme DIN EN 61557-8.

Le S1EN peut être utilisé comme :

- contrôleur permanent d'isolement
- dispositif de protection en cas de valeurs résistives d'isolement non autorisées

Le relais S1EN est utilisable uniquement en milieu industriel. Des interférences sont possibles en cas d'utilisation en milieu résidentiel.

Description de l'appareil

Le relais de surveillance d'isolement S1EN est monté dans un boîtier étroit S-95. Il est disponible en 2 versions, 50 kΩ et 200 kΩ, avec différentes gammes de mesure. Le réseau à surveiller peut être en continu ou en alternatif. Le bloc d'alimentation universel interne permet d'alimenter l'appareil avec toutes les tensions de commande. Une isolation galvanique est également garantie en 24 V AC/DC.

Particularités :

- Sortie relais : 1 inverseur (OF)
- LEDs de visualisation présence tension d'alimentation
- LED de visualisation de mise à la terre

- Bedienelemente:
 - Potentiometer für Messbereich
12,5 kΩ...50 kΩ bzw. 50 kΩ ... 200 kΩ
 - Schiebeschalter für manuellen/automatischen Reset
 - Schiebeschalter für Normal-/Testbetrieb
 - Anschlussmöglichkeit für externen Reset-Schalter
 - Prüfschalter zur Funktionsüberprüfung
 - zwei Betriebsarten:
 - automatischer Reset und manueller Reset (Wiedereinschaltsperrre)
 - Fehlerzustand speicherbar
 - Ruhestromprinzip
 - zwei Isolationsmesskreise
 - Erkennung von symmetrischen Isolationsfehlern
 - für Wechsel- und Gleichspannungsnetze
 - Anschluss für externe Schaltkontakte zum Auslösen der Reset-Funktion
- Das Gerät S1EN erfüllt folgende Sicherheitsanforderungen:
- Schutz der zu überwachenden Anlage ist gewährleistet bei:
 - Spannungsausfall
 - Spulendefekt
 - Leiterbruch
 - Kurzschluss des Messkreises

Funktionsbeschreibung

Das Isolationsüberwachungsrelais verhindert das Entstehen gefahrbringender Isolationsfehler in galvanisch getrennten Spannungsnetzen. Dazu werden die Isolationswiderstände zwischen den Phasen des Netzes und der Betriebserde gemessen. Bei Erreichen des Ansprechwiderstandes R_{an} löst das Gerät aus. Solange in keinem der beiden Messkreise der Isolationswiderstand den Ansprechwert unterschritten hat ($R_E > R_{an}$) und die Versorgungsspannung am Gerät anliegt, ist das Ausgangsrelais K1 im Arbeitszustand. Die LED "Power" leuchtet. Der Kontakt 11-14 ist geschlossen, der Kontakt 11-12 ist geöffnet. Wenn der Isolationswiderstand R_E in einem der beiden Messkreise den Ansprechwert unterschreitet, fällt das Ausgangsrelais ab und die LED "Störung" leuchtet. Der Kontakt 11-14 öffnet, der Kontakt 11-12 schließt. Das verwendete Messprinzip erkennt auch symmetrische Isolationsfehler. Der Ansprechwert ist dabei die Parallelschaltung der beiden Isolationsfehler.

- Operator elements:
 - Potentiometer for measuring range
12.5 kΩ...50 kΩ or 50 kΩ ... 200 kΩ
 - Sliding switch for manual/automatic reset
 - Sliding switch for normal operation/test mode
 - Connection option for external reset switch
 - Test switch for function testing
 - Two operating modes:
 - Automatic reset and manual reset (reset latch)
 - Fault status can be stored
 - Two insulation measuring circuits
 - Two insulation measuring circuits
 - Symmetrical insulation fault detection
 - For AC and DC supplies
 - Connection for external switch contacts to trigger reset function
- The S1EN unit fulfills the following safety requirements:
- Protection of the monitored unit is maintained in the following cases:
 - Loss of voltage
 - Coil defect
 - Cable break
 - Short-circuit of the measuring circuit

Function description

The insulation monitoring relay prevents hazardous insulation faults in galvanically separated supply networks. The insulation resistance is measured between the network phases and the operating earth. If the response value R_{an} (resistance) is reached the unit is triggered. As long as the response value in both measuring circuits is less than the insulation resistance ($R_E > R_{an}$) and the supply voltage is applied, then the output relay K1 is in operating mode, i.e. energised. The "Power" LED is illuminated. Contact 11-14 is closed and 11-12 open. If the insulation resistance R_E in one of the measuring circuits falls below the response value, the output relay de-energizes and the "Fault" LED is illuminated. Contact 11-14 opens and 11-12 closes. The measuring principle used also recognizes symmetrical insulation faults. The response value is also the parallel circuit of both insulation faults.

- Éléments de commande :
 - Potentiomètre pour gamme de mesure
12,5 kΩ...50 kΩ ou 50 kΩ ... 200 kΩ
 - Commutateur à glissière pour réarmement automatique ou manuel
 - Commutateur à glissière pour fonctionnement normal ou test
 - Raccordement possible d'un poussoir de réarmement externe
 - Poussoir de test
 - 2 modes de fonctionnement : réarmement automatique ou réarmement manuel (protection contre les démarques intempestives)
 - Mémorisation du défaut possible
 - Principe de l'action positive
 - Deux circuits de mesure de la valeur d'isolement
 - Détection des défauts d'isolement symétriques
 - Pour réseaux continus et alternatifs
 - Raccordement pour contact de commutation externe servant à déclencher la fonction de réarmement
- Le relais S1EN répond aux exigences de sécurité suivantes :
- Protection de l'installation surveillée garantie en cas de :
 - défaillance tension d'alimentation
 - défaillance bobine
 - coupure de phase
 - court-circuit dans le circuit de mesure

Descriptif du fonctionnement

Le contrôleur permanent d'isolement permet d'éviter les dangers liés à un défaut d'isolement dans des réseaux alternatifs isolés galvaniquement. À cet effet, les résistances d'isolement entre les phases du réseau et la terre sont mesurées. Lorsque la résistance de déclenchement R_{an} est atteinte, le relais se déclenche. Tant que la résistance d'isolement ne passe pas en dessous du seuil de déclenchement ($R_E > R_{an}$) dans les deux circuits de mesure et que la tension d'alimentation est appliquée, le relais de sortie K1 est en position travail. La LED "Power" est allumée. Le contact 11-14 est fermé et le contact 11-12 est ouvert. Si la résistance d'isolement R_E passe en dessous du seuil de déclenchement dans un des deux circuits de mesure, le relais de sortie retombe et la LED "Défaut" s'allume. Le contact 11-14 s'ouvre et le contact 11-12 se ferme. Le principe de mesure permet également de détecter des défauts d'isolement symétriques. Le seuil de déclenchement est dans ce cas la mise en parallèle des 2 défauts d'isolement.

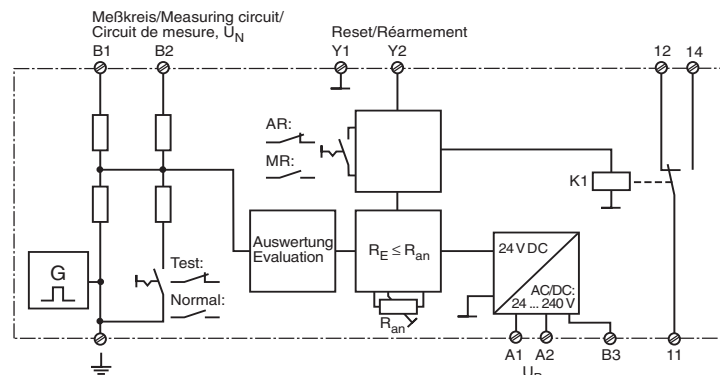
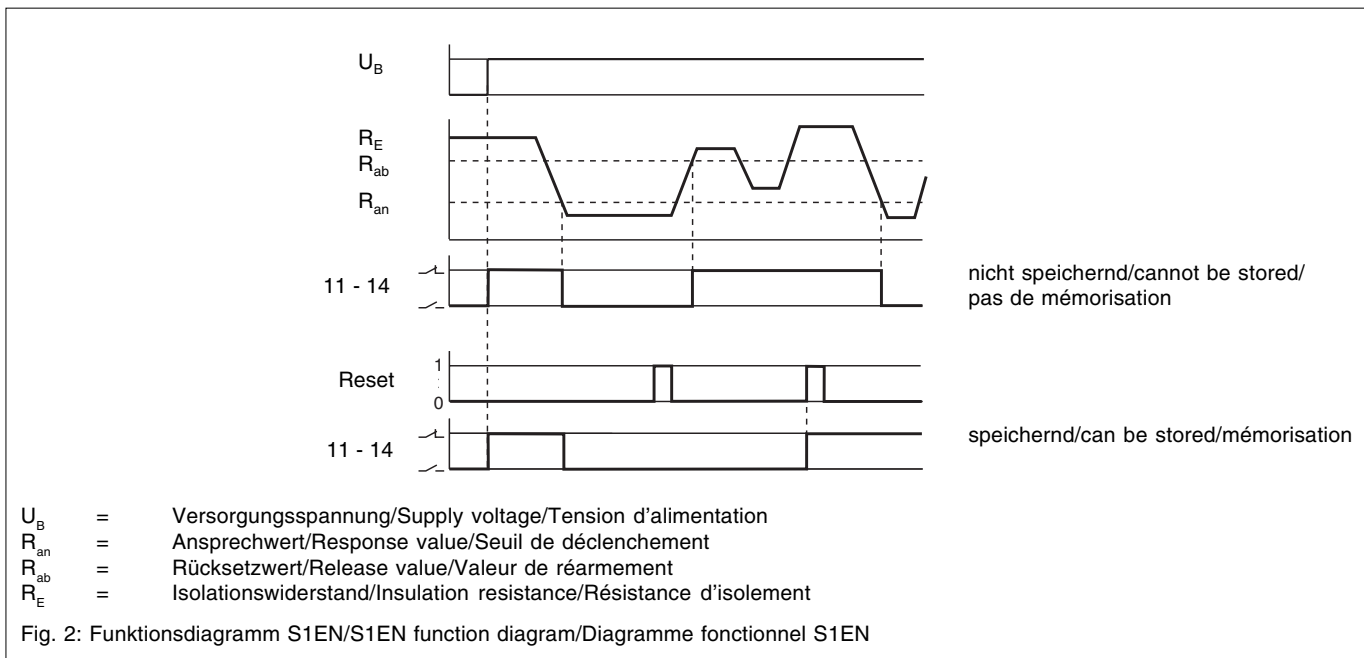


Fig. 1: Schematisches Schaltbild
Wiring diagram
Schéma interne



Betriebsarten

- Automatischer Reset (AR)
Das Gerät startet selbst, sobald sich der Isolationswiderstand wieder auf den Rücksetzwert vergrößert hat ($R_E \geq R_{ab}$).
- Manueller Reset (MR)
Wenn sich der Isolationswiderstand auf den Rücksetzwert vergrößert hat ($R_E \geq R_{ab}$), gibt es zwei Möglichkeiten, das S1EN wieder zu starten:
 - Bringen Sie den Schalter MR/AR kurz in Stellung AR (Nicht speichern).
 - Schließen Sie die externe Reset-Taste an die Klemmen Y1, Y2 an.

Funktionsüberprüfung

Wenn Sie den eingebauten Prüfschalter in Stellung TP bringen, können Sie das Gerät auf korrektes Auslösen überprüfen.

Montage

Bauen Sie das Gerät in einen Schaltschrank mit einer Schutzart von mindestens IP 54 ein. Zur Befestigung auf einer Normschiene hat das Gerät ein Rastelement auf der Rückseite.

Inbetriebnahme

Beachten Sie bei der Inbetriebnahme:

- Der Ausgangskontakt 11-12-14 ist ein Hilfskontakt (z. B. für Anzeige oder Schützansteuerung).
- Vor die Ausgangskontakte eine Sicherung (6 A flink oder 4 A träge) schalten, um das Verschweißen der Kontakte zu verhindern.**
- Leitungsmaterial aus Kupferdraht mit einer Temperaturbeständigkeit von 60/75 °C verwenden.
- Das Anzugsdrehmoment der Schrauben auf den Anschlussklemmen darf max. 0,6 Nm betragen.
- Angaben im Kapitel "Technische Daten" unbedingt einhalten.

Hinweis!

- Auf eine ausreichende Absicherung der Anschlussleitungen an den Klemmen B1 und B2 achten.
- An galvanisch zusammenhängenden Spannungsnetzen **nur ein** Isolationsüberwachungsgerät anschließen.
- Zur Kontrolle des richtigen Anschlusses des Geräts eine Funktionsprüfung mit echtem Erdschluss (Widerstand) durchführen.

Operating modes

- Automatic reset (AR)
The unit resets independently, as soon as the insulation resistance has reached the de-energisation value (release value, $R_E \geq R_{ab}$).
- Manual reset (MR)
If the insulation resistance has reached the de-energisation value (reset value, $R_E \geq R_{ab}$), there are two ways to reset the S1EN:
 - set the MR/AR switch momentarily to AR (do not store)
 - connect the external reset button at terminals Y1, Y2.

Function testing

By setting the integrated test switch to TP, the unit can be tested for the correct trip operation.

Installation

The unit must be cabinet mounted (min. of IP 54). There is a notch on the rear of the unit for DIN rail attachment.

Commissioning

Please note for commissioning:

- The output contact 11-12-14 is an auxiliary contact (e.g. for signalling or contactor control).
- To prevent contact welding, a fuse (6 A quick or 4 A slow acting) must be connected before the output contacts.**
- Use copper wiring that will withstand 60/75 °C.
- The terminal bolts may be torqued to a maximum of 6.0 Nm.
- Important details in the section "Technical Details" should be observed.

Note!

- Ensure adequate fuse protection of the connecting cables to terminals B1 and B2.
- Only connect **one** insulation monitoring unit to the galvanically connected voltage network.
- Carry out a function test involving a real earth fault (resistance) in order to check that the unit is properly connected.

Modes de fonctionnement

- Réarmement automatique (AR)
Dès que la résistance d'isolement a atteint la valeur de réarmement ($R_E \geq R_{ab}$), le relais se réarme automatiquement.
- Réarmement manuel (MR)
Dès que la résistance d'isolement a atteint la valeur de réarmement ($R_E \geq R_{ab}$), le relais S1EN peut être réarmé de 2 façons :
 - en commutant le commutateur MR/AR sur AR (pas de mémorisation) ;
 - en raccordant le poussoir de réarmement externe aux bornes Y1-Y2.

Test du fonctionnement

Le bon fonctionnement du relais peut être vérifié en positionnant le commutateur de test interne sur TP.

Montage

Le relais doit être installé dans une armoire ayant un indice de protection IP 54. Sa face arrière permet un montage sur rail DIN.

Mise en service

Pour la mise en service, respectez les consignes suivantes :

- Le contact de sortie 11-12-14 est un contact d'information (par ex. pour la signalisation ou le pilotage de contacteur).
- Protégez les contacts de sortie par des fusibles (6A rapides ou 4 A retardés) pour éviter leur soudage.**
- Utilisez des fils de cablage en cuivre supportant des températures de 60/75 °C.
- Le couple de serrage sur les bornes de raccordement ne doit pas dépasser 0,6 Nm.
- Respectez les données indiquées dans les "Caractéristiques techniques".

Remarques !

- Prévoyez une protection adéquate sur le circuit relié aux bornes B1 et B2.
- Ne branchez qu'**un seul** relais de surveillance d'isolement aux réseaux reliés galvaniquement entre-eux.
- Effectuez un contrôle du raccordement correct de l'appareil avec de vraies mises à la terre (résistance) par un test de fonctionnement.

Anschluss und Einstellung

- Stellen Sie mit Hilfe eines kleinen Schraubendrehers den Ansprechwert ein. Das Gerät hat eine Ansprechtoleranz von $\pm 15\%$. Diese muss bei der Einstellung berücksichtigt werden, falls ein nach Norm geforderter Wert nicht unterschritten werden soll. Ein beigelegter Aufkleber kann als Verstellschutz gegen unbeabsichtigte Veränderung der Einstellung dienen.
- Schließen Sie die Betriebserde an.
- Versorgungsspannung U_B : Für Betrieb mit **24 V AC/DC** schließen Sie die Versorgungsspannung zwischen die Klemmen B3 und A2 an. Zwischen A1 und B3 darf keine Spannung anliegen. Für Betrieb mit **42-240 V AC/DC** schließen Sie die Versorgungsspannung zwischen die Klemmen A1 und A2 an. Die Versorgungsspannung kann auch dem Messkreis entnommen werden.
- Messkreis (zu überwachendes Netz)
 - Zweiphasennetz: Schließen Sie jeweils eine Phase des Spannungsnetzes an die Klemmen B1 und B2 an.
 - Dreiphasennetz: Brücken Sie Klemmen B1 und B2 und schließen Sie sie an den Sternpunkt des Spannungsnetzes an.
- Reset-Funktion
 - Automatischer Reset: Bringen Sie den Schiebeschalter MR/AR in Stellung AR (Nicht speichern).
 - Manueller Reset: Bringen Sie den Schiebeschalter MR/AR in Stellung MR (Speichern) oder brücken Sie Y1-Y2.
- Schließen Sie die Ausgangskontakte entsprechend der Anwendungsschaltung an.

Connection and setting

- Set the response value using a small screwdriver. The unit has a response tolerance of $\pm 15\%$. This must be taken into consideration when setting if a standard-compliant value is not to be undershot. An enclosed label can act as a guard against an unintended change to the setting.
- Connect the operating earth.
- Supply voltage U_B : To operate with **24 V AC/DC**, connect the supply voltage between the terminals B3 and A2. Voltage must not be applied between A1 and B3. To operate with **42 - 240 V AC/DC**, connect the supply voltage between terminals A1 and A2. The supply voltage also can be taken from the measuring circuit.
- Measuring circuit (network to be monitored)
 - 2-phase network: connect one phase of the monitored voltage to each of the terminals B1 and B2.
 - 3-phase network: link terminals B1 and B2 and connect to the star point of the voltage network.
- Reset function
 - Automatic reset: set MR/AR sliding switch to AR (do not store)
 - Manual reset: set MR/AR sliding switch to MR (store) or link Y1-Y2.
- Connect the output contacts according to the application circuit.

Raccordement et réglage

- Réglez le seuil de déclenchement à l'aide d'un petit tournevis. L'appareil dispose d'une tolérance de déclenchement de $\pm 15\%$. Cela doit être pris en compte lors du réglage dans le cas où la valeur préconisée par la norme ne doit pas être dépassée. Un autocollant joint peut servir de protection de réglage contre toute modification involontaire du réglage.
- Reliez la borne de terre.
- Tension d'alimentation U_B : Pour une alimentation en **24 V AC/DC**, reliez la tension d'alimentation entre les bornes B3 et A2. Aucune tension ne doit être appliquée entre les bornes A1 et B3. Pour une alimentation en **42-240 V AC/DC**, reliez la tension d'alimentation entre les bornes A1 et A2. La tension d'alimentation peut aussi être prélevée du circuit de mesure.
- Circuit de mesure (réseau à surveiller)
 - circuit biphasé : reliez respectivement une phase du réseau d'alimentation à chaque borne B1 et B2.
 - circuit triphasé : ponez les bornes B1 et B2 et reliez-les au point étoile du réseau d'alimentation.
- Fonction de réarmement
 - Réarmement automatique : commutez le commutateur à glissière MR/AR sur AR (pas de mémorisation).
 - Réarmement manuel : commutez le commutateur à glissière MR/AR sur MR (mémorisation) ou ponez les bornes Y1-Y2.
- Câblez les contacts de sortie suivant le schéma d'application.

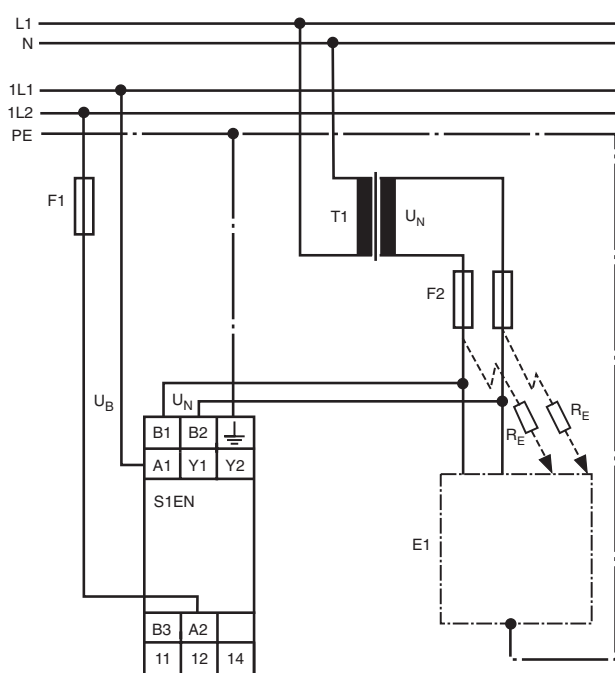


Fig. 3: Anwendungsschaltung AC
Application circuit AC
Schéma d'application AC

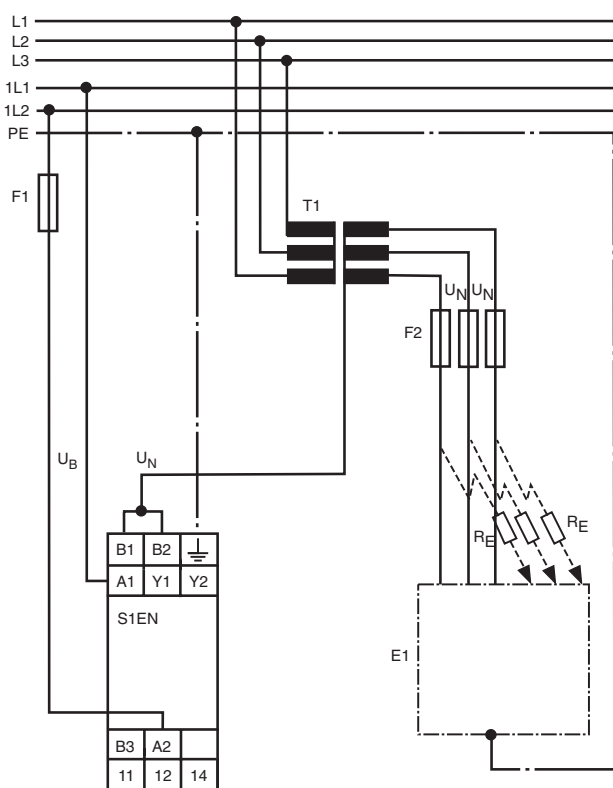


Fig. 4: Anwendungsschaltung 3 AC
Application circuit 3 AC
Schéma d'application 3 AC

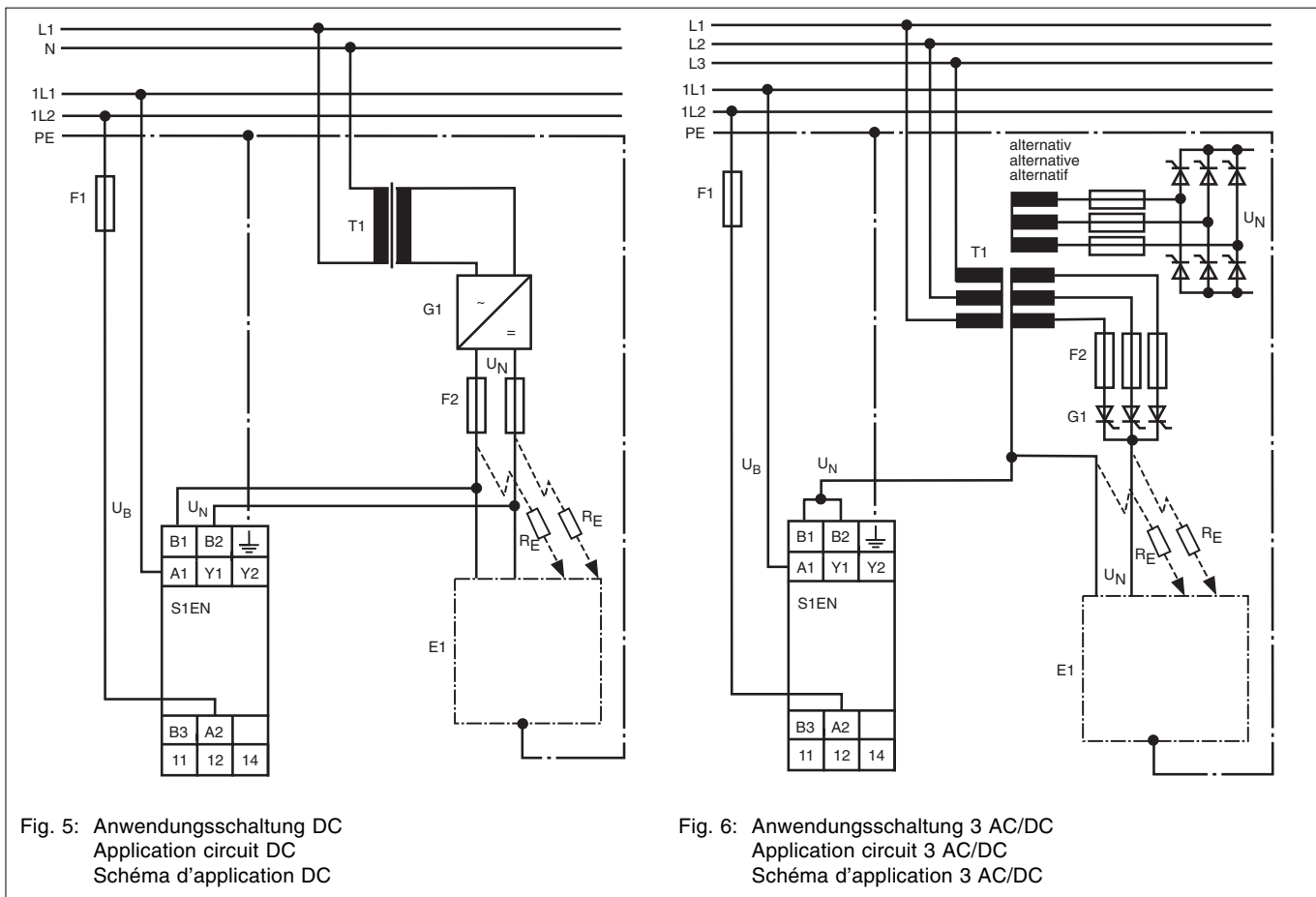


Fig. 5: Anwendungsschaltung DC
Application circuit DC
Schéma d'application DC

Fig. 6: Anwendungsschaltung 3 AC/DC
Application circuit 3 AC/DC
Schéma d'application 3 AC/DC

Ablauf

Die grüne LED "Power" leuchtet, sobald die Versorgungsspannung eingeschaltet wird. Der Kontakt 11-14 ist geschlossen, der Kontakt 11-12 ist geöffnet. Bei Isolationsfehlern öffnet der Kontakt 11-14, der Kontakt 11-12 schließt. Die LED "Störung" leuchtet.

Anwendung

Die Schaltungsbeispiele, Fig. 3 bis Fig. 6 sind typische Anwendungen für das S1EN. Wenn an einem angeschlossenen Verbraucher ein Isolationsfehler auftritt, löst das S1EN eine Störmeldung aus.

Überprüfung – Fehlerursachen

Durch Kurzschließen der Messkreise können Sie einen Erdschluss simulieren und damit überprüfen, ob das Gerät ordnungsgemäß schaltet. Durch Betätigen des Prüfschalters können Sie die Funktion des Gerätes S1EN für sich überprüfen. Das Gerät geht aus Sicherheitsgründen bei folgenden Fehlern nach einer Störung nicht wieder in den betriebsbereiten Zustand:

- Kurzschluss im Messkreis
- Defekt am Isolationsüberwachungsrelais.

To operate

The green "Power" LED is illuminated when the supply voltage is applied. The contact 11-14 is closed and 11-12 open. If an insulation fault occurs, the contact 11-14 opens and 11-12 closes. The "Fault" LED is illuminated.

Application

The following circuit examples are typical applications of the S1EN. An insulation fault on a connected user triggers the S1EN and a fault message occurs.

Testing – Fault causes

By short-circuiting the measuring circuits, you can simulate an earth fault to verify that the unit properly switches. Press the test switch to check that the S1EN unit is properly functioning.

For safety reasons, the unit does not return to operating position after the following faults:

- Short circuit in the measuring circuit
- A defect in the insulation monitoring relay.

Fonctionnement

La LED verte "Power" s'allume dès que la tension d'alimentation est appliquée sur le relais.

Le contact 11-14 est fermé et le contact 11-12 est ouvert. En cas de défaut d'isolement, le contact 11-14 s'ouvre et le contact 11-12 se ferme. La LED "Défaut" s'allume.

Utilisation

Les exemples de câblage des fig. 3 à fig. 6 illustrent des utilisations standard du relais S1EN. En cas de défaut d'isolement sur l'un des consommateurs raccordés, le S1EN envoie un message de défaut.

Vérification – sources d'erreur

En court-circuitant les circuits de mesure, il est possible de simuler la mise à la terre et de vérifier ainsi le bon fonctionnement du relais. Le poussoir de test permet de tester le fonctionnement du relais S1EN seul. Pour des raisons de sécurité, le relais reste en position défaut et ne se réarme pas dans les cas suivants :

- court-circuit du circuit mesure ;
- défaut dans le relais de surveillance d'isolement.

Technische Daten/Technical Details/Caractéristiques techniques

Elektrische Anforderungen/Electrical Data/Caractéristiques électriques

Versorgungsspannung U_B /Supply voltage U_B /Tension d'alimentation U_B	A1-A2: 42 ... 240 V AC/DC B3-A2: 24 V AC/DC
Spannungstoleranz U_B /Voltage tolerance, U_B /Plage de la tension d'alimentation U_B	85 ... 110 %
Frequenzbereich/Frequency range/Plage de fréquence	AC: 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme bei U_B /Power consumption at U_B /Consommation pour U_B	240 V AC: 5 VA, 24 V AC/DC: 1 W

Kontakte/Contacts/Contacts

Ausgangskontakte Output contacts Contacts de sortie	1 Hilfskontakt (U) 1 auxiliary contact (C/O) 1 inverseur (OF)
Kontaktmaterial	AgCdO, Hartvergoldung 3 μ für Niedriglastbereich 1 - 50 V/1 - 100 mA
Contact material	AgCdO, 3 μ gold plating for low load range 1 - 50 V/1 - 100 mA.
Matériau des contacts	AgCdO, avec revêtement or 3 m pour faibles charges 1 - 50 V/1 - 100 mA

Schaltvermögen nach/Switching capability to/Caractéristiques de commutation selon EN 60947-4-1, 10/91	AC1: 240 V/0,1 ... 5 A/1200 VA DC1: 24 V/0,1 ... 5 A/120 W AC15: 230 V/2 A; DC13: 24 V/1,5 A
EN 60947-5-1, 10/91	

Ausschaltvermögen/Limited breaking capacity/Pouvoir de coupure AC 230 V und/and/et cos φ = 0,4 DC 220 V und/and/et L/R = 0,04 s	2 A 0,2 A
---	--------------

Mechanische Lebensdauer/Mechanical life/Durée de vie mécanique	30 x 10 ⁶ Schaltspiele/cycles/manceuvres
Elektrische Lebensdauer/Electrical life/Durée de vie électrique (1 A/230 V AC, cos. φ = 1)	1 x 10 ⁶ Schaltspiele/cycles/manceuvres

Messkreis/Measuring circuit/Circuit de mesure

Netznennspannung U_N (überwachtes Netz)/Nominal voltage, U_N (monitored supply/Tension nominale U_N (réseau surveillé)	
Variante/Version 50 k Ω	AC/DC: 0 ... 240 V
Variante/Version 200 k Ω	AC/DC: 0 ... 400 V

Hysterese/Hysteresis/Hystérésis :	
Ansprechwert/Response value/Seuil de déclenchement R_{an} , Variante/Version 50 k Ω	12,5 ... 50 k Ω , einstellbar/selectable/réglable
Ansprechwert/Response value/Seuil de déclenchement R_{an} , Variante/Version 200 k Ω	50 ... 200 k Ω , einstellbar/selectable/réglable
Rücksetzwert/Release value/Valeur de réarmement R_{ab}	R_{an} + ca./appx./env. 5 k Ω bzw./or/ou R_{an} + ca./appx./env. 20 k Ω
Max. Messstrom (DC) I_M /Max. measuring current (DC), I_M /Courant de mesure max. (DC) I_M	

Variante/Version 50 k Ω	$\leq 2,4$ mA
Variante/Version 200 k Ω	≤ 1 mA

Max. Messspannung (DC) U_M /Max. measuring voltage (DC), U_M /Tension de mesure max. (DC) U_M	± 17 V
---	------------

Max. zulässige Fremdspannung (AC/DC) U_{ext} /Max. permitted external voltage (AC/DC), U_{ext} /Tension extérieure max. admissible (AC/DC) U_{ext}	
Variante/Version 50 k Ω	264 V eff.
Variante/Version 200 k Ω	460 V eff.

Min. Impedanz (AC/DC) R /Min. impedance (AC/DC), R /Impédance min. (AC/DC) R	
Variante/Version 50 kW	75 k Ω
Variante/Version 200 kW	300 k Ω

Max. zulässige Leitungskapazität C_L /Max. permitted line capacitance, C_L /Capacité de ligne max. admissible C_L	1 μ F
---	-----------

Schaltpunktverschiebung bei/Switching point displacement for/Décalage du point de commutation pour C_L = 1 μ F	ca./appx./env. +5 %
--	---------------------

Max. Ansprechfehler nach/Max. response error to/ Décalage max. du point de déclenchement selon DIN EN 61557-8, 05/98	± 15 % bei/at/pour 0 ... 115 % U_N ; 80 ... 110 % U_B T_B : -5 ... +45 °C
---	---

Messzeit/Measuring time/Temps de mesure	10 s
---	------

Grenzbelastbarkeit>Loading capacity limit/Caractéristiques de commutation

Max. zulässiger Einschaltstrom/Max. permitted inrush current/Courant d'enclenchement max. admissible	8 A AC
--	--------

Prüfspannung nach/Test voltage to/Tension de contrôle selon EN 60255-5, 03/01	2 kV
---	------

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)/Electromagnetic compatibility (EMC)/Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 50081-2, 01/92; EN 50082-2, 03/95 DIN EN 61326, 03/02
--	---

Max. zulässige Leitungslänge an Klemmen Y1/Y2 für externe Reset-Taste Max. permitted cable runs at terminals Y1/Y2 for external reset button Longueur de ligne max. autorisée sur les bornes Y1/Y2 pour la touche de réarmement externe nach/to/selon DIN EN 61326, 03/02	30 m
---	------

Luft- und Kriechstrecken/Airgap creepage/Cheminement et claquage	DIN VDE 0110-1, 04/97
--	-----------------------

Kontaktabsicherung nach/External contact fuse protection to/Protection des contacts selon EN 60947-5-1, 10/91	max. 6 A flink oder/quick acting or/rapide ou max. 4 A träge/slow acting/retardé
---	---

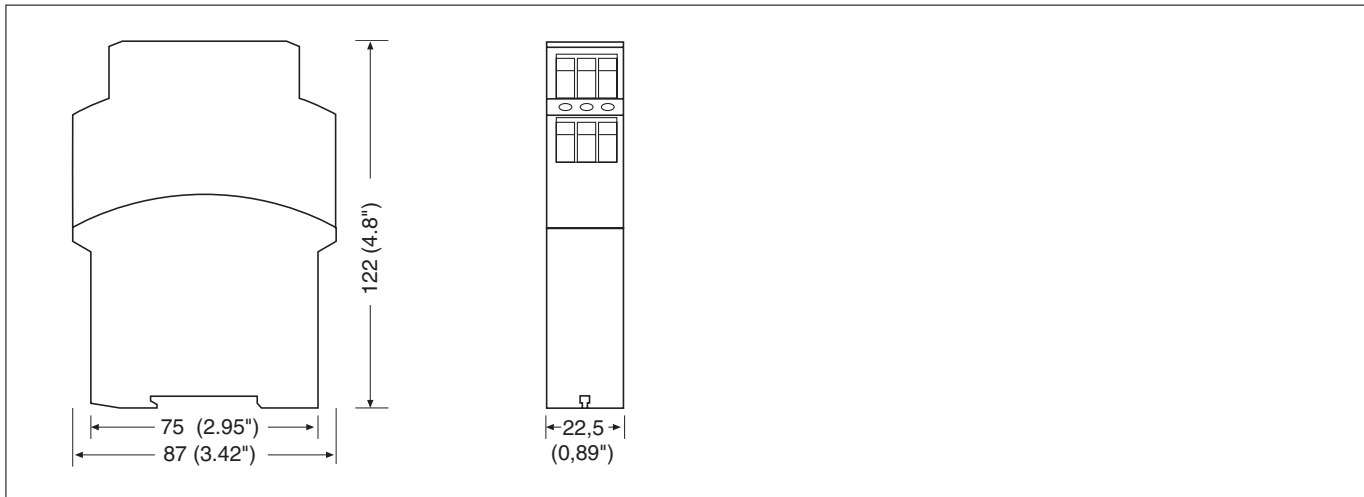
Geräteabsicherung	min. 1 A;
-------------------	-----------

Unit fuse protection	max. abhängig vom Leitungsquerschnitt
----------------------	---------------------------------------

Protection du relais	min. 1 A; max. dependent on cable cross section min. 1 A ; max. dépend de la section du conducteur
----------------------	---

Umgebungsbedingungen/Ambient conditions/Environnement

Umgebungstemperatur/Ambient temperature/Température d'utilisation	-10 ... +55 °C
Lagertemperatur/Storage temperature/Température de stockage	-40 ... +85 °C
Klimabearbeitung/Climate suitability/Sollicitations climatiques	IEC 60068-2-3, 1969 IEC 60712-3-3, 3K5, 1995
Betauung und Vereisung/Condensation and formation of ice/Condensation et givre	unzulässig/not permitted/interdit
Schwingungen nach/Vibrations to/Vibrations selon EN 60068-2-6, 04/95	
Frequenz/Frequency/Fréquences :	10...55Hz
Amplitude/Amplitude/Amplitude :	0,35 mm
Frequenzdurchlaufgeschwindigkeit/Sweep speed/Vitesse de variation :	1 Oktave/min / octave/min
Allgemeine Angaben zum Gerät/General information on unit/Caractéristiques du boîtier	
Max. Anschlussquerschnitt (Einzelleiter und mehrdrähtiger Leiter mit Aderendhülsen)	1 x 4 mm ² oder/or/ou 2 x 1,5 mm ²
Max. cable cross section (single-core or multicore with crimp connectors)	
Max. raccordement (conducteur unique ou multiple avec embout)	
Anzugsdrehmoment für Anschlussklemmen (Schrauben)/Torque setting for connection terminal screws/Couple de serrage des bornes de raccordement (vis)	0,6 Nm
Schutzzonen/Protection/Indice de protection :	
Einbauraum (z. B. Schaltschrank)/Mounting (e.g. cabinet)/Lieu d'implantation (p. ex. armoire)	IP54
Gehäuse/Housing/Boîtier	IP40
Klemmenbereich/Terminals/Borniers	IP20
Gehäusematerial/Housing material/Matériau du boîtier	Kunststoff/Plastic/Plastique Thermoplast Noryl SE 100
Abmessungen, H x B x T/Dimensions, H x W x D/Dimensions, H x L x P	87 x 22,5 x 122 mm (3.42" x 0.89" x 4.8")
Gewicht/Weight/Poids	150 g
Ursprungsland/Country of origin/Pays d'origine	Deutschland/Germany/Allemagne

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

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

Instrucciones de uso Istruzioni per l'uso Handleiding



Prescripciones de seguridad

- El dispositivo tiene que ser instalado y puesto en funcionamiento exclusivamente por un electricista especializado o por personas instruidas 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. Hay que observar tanto las prescripciones VDE como las prescripciones locales, especialmente en lo que se refiere 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.
- 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.
- Para prevenir que el polvo y la humedad perjudiquen su funcionamiento, el dispositivo tiene que ser montado dentro de un armario de distribución con un grado de protección de IP 54.
- Hay que cuidar de que haya un conexionado de seguridad suficiente en todos los contactos de salida con cargas capacitivas e inductivas.
- Estas instrucciones de uso sirven de guía y se deben conservar para una futura utilización.

Campo de aplicación adecuado

El relé de supervisión de aislamiento S1EN sirve como dispositivo de protección en caso de fallos de aislamiento en redes de tensión separadas galvánicamente (redes IT).

Satisface los requerimientos según DIN EN 61557-8.

El S1EN ha sido diseñado para ser empleado

- como supervisor de aislamiento
- como dispositivo de disparo cuando se alcanzan resistencias de aislamiento no permitidas.

El S1EN está diseñado para ser empleado exclusivamente en el entorno industrial. Si se utiliza en el ámbito doméstico, pueden producirse radiointerferencias.

Descripción del dispositivo

El relé de supervisión de aislamiento está montado dentro de una carcasa estrecha S-95. Existen 2 variables disponibles, 50 kΩ y 200 kΩ con diferentes gamas de medición. La red que se ha de supervisar puede ser una red de tensión continua o alterna. La fuente de alimentación universal montada trabaja con cualquier tensión de alimentación. La separación galvánica está dada también con 24 V CA/CC.



Norme di sicurezza

- Il dispositivo può essere installato e messo in funzione solo da un elettricista specializzato o da personale qualificato che abbia acquisito familiarità con le presenti istruzioni per l'uso e le disposizioni vigenti in materia di sicurezza di lavoro e 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.
- Dopo la conclusione del ciclo di vita, il dispositivo va smaltito in conformità alle norme vigenti.
- Se viene aperta la custodia oppure se vengono apportate delle modifiche non autorizzate decade qualsiasi diritto di garanzia.
- L'apparecchio deve essere montato in un armadio elettrico con un tipo di protezione corrispondente al grado IP 54, per evitare che polvere e umidità possano pregiudicarne il funzionamento.
- Assicurare un'adeguata protezione su tutti i contatti di uscita per i carichi capacitivi e inductive.
- La presente descrizione funge da manuale di istruzioni e va conservata in previsione di un futuro impiego.

Uso previsto

Il relè di controllo dell'isolamento S1EN funge da dispositivo di protezione da guasti di isolamento in reti di tensione a separazione galvanica (reti IT) e rispetta i requisiti della norma DIN EN 61557-8.

S1EN è concepito per essere utilizzato

- come dispositivo di controllo dell'isolamento;
- come dispositivo di scatto in presenza di resistenze di isolamento indesiderate.

S1EN è destinato esclusivamente all'impiego in ambienti industriali. In caso d'impiego in ambiente civile potrebbero verificarsi interferenze radio.

Descrizione

Il relè di controllo dell'isolamento è sistemato in un alloggiamento a struttura sottile S-95. Sono disponibili 2 diversi modelli, a 50 kΩ e a 200 kΩ con diversi range di misurazione. La rete da controllare può essere a corrente continua o alternata. L'alimentatore universale integrato funziona con tutte le tensioni di alimentazione. La separazione galvánica è prevista anche a 24 V CA/CC.

S1EN



Veiligheidsvoorschriften

- Het apparaat mag uitsluitend worden geïnstalleerd en in bedrijf genomen door een elektrotechnicus of elektrotechnisch geschoold personen die vertrouwd zijn met deze gebruiksaanwijzing en met de geldende voorschriften op het gebied van arbeidsveiligheid en ongevallenpreventie. Neem de van toepassing zijnde Europese richtlijnen en de plaatselijke voorschriften in acht, in het bijzonder m.b.t. de veiligheidsmaatregelen.
- Neem bij transport, opslag en in bedrijf de richtlijnen volgens EN 60068-2-6, 04/95 in acht.
- Verwijder na afloop van de levensduur van het apparaat alle afvalstoffen op een juiste manier.
- Het openen van de behuizing of het eigenmachting veranderen van de schakeling heeft verlies van de garantie tot gevolg.
- Bouw het apparaat in een schakelkast met beschermingsgraad IP54 in, om te verhinderen dat de functie door stof en vochtigheid nadelig beïnvloed wordt.
- Zorg bij capacitive of inductive belasting van de uitgangscontacten voor adequate contactbeschermingsmaatregelen.
- Deze gebruiksaanwijzing geeft instructies en dient voor toekomstig gebruik bewaard te worden.

Gebruik volgens de voorschriften

Het isolatiebewakingsrelais S1EN dient bij isolatiebewakingsschakelingen als veiligheidsvoorziening tegen isolatiefouten in galvanisch gescheiden spanningsnetten (IT-netten). Het voldoet aan de eisen volgens DIN EN 61557-8.

De S1EN is bestemd voor gebruik

- als isolatiebewakingsrelais
- als activator bij het bereiken van niet toegelaten isolatieweerstanden

De S1EN is uitsluitend ontworpen voor gebruik in een industriële omgeving. Bij gebruik in een woonomgeving kunnen radiostoringen ontstaan.

Apparaatbeschrijving

Het isolatiebewakingsrelais is in een smalle S-95-behuizing ondergebracht. Er zijn 2 varianten, 50 kΩ en 200 kΩ met verschillende meetbereiken beschikbaar. Het te bewaken net kan een gelijk- of wisselspanningsnet zijn. De ingebouwde universele voeding werkt met alle voedingsspanningen. Er is ook galvanische scheiding bij 24 V AC/DC.

Características:

- Salida de relé: 1 contacto auxiliar (conmutador)
 - LED como indicación de la tensión de alimentación
 - LED para indicación de contacto a tierra
 - Elementos de manejo:
Potenciómetro para gama de medición 12,5 kΩ...50 kΩ o bien 50 kΩ ... 200 kΩ
Comutador deslizante para reset manual/automático
Comutador deslizante para funcionamiento normal/de prueba
 - Posibilidad de conexión para interruptor de reset externo
 - Interruptor de prueba para comprobar el funcionamiento
 - Dos modos de funcionamiento:
reset automático y
reset manual (bloqueo de reconexión)
 - Estado de error memorizable
 - Principio de corriente de reposo
 - Dos circuitos de medición de aislamiento
 - Detección de fallos de aislamiento simétricos
 - Para redes de tensión alterna y continua
 - Conexión para contactos de conmutación externos para activar la función de reset
- El dispositivo S1EN cumple con los siguientes requisitos de seguridad:
- La protección de la instalación que se ha de supervisar está garantizada en:
 - caída de la tensión
 - defecto de bobina
 - rotura de un cable
 - cortocircuito en el circuito de medición

Descripción del funcionamiento

El relé de supervisión de aislamiento impide que tengan lugar fallos de aislamiento en redes de tensión separadas galvánicamente que pueden resultar peligrosos. Para ello se miden las resistencias de aislamiento entre la fase de la red y la tierra funcional. Cuando se alcanza la resistencia de respuesta R_{an} el dispositivo se dispara.

El relé de salida K1 sigue en estado de trabajo mientras la resistencia de aislamiento no quede por debajo del valor de respuesta ($R_E > R_{an}$) en ninguno de los dos circuitos de medición y el dispositivo disponga de tensión de alimentación. El LED "Power" se ilumina. El contacto 11-14 está cerrado, el contacto 11-12 está abierto. Cuando la resistencia de aislamiento R_E queda por debajo del valor de respuesta en alguno de ambos circuitos de medición, el relé de salida vuelve al estado de reposo y se ilumina el LED de "Fallo". El contacto 11-14 se abre, el contacto 11-12 se cierra. El principio de medición utilizado

Caratteristiche:

- Uscita relè: 1 contatto ausiliario (in scambio)
 - LED per indicazione della tensione di alimentazione
 - LED per indicazione di dispersione a terra
 - Elementi di comando:
Potenziometro per range di misurazione compreso tra 12,5 kΩ e 50 kΩ o 50 kΩ e 200 kΩ
Interruttore a scorrimento per reset manuale/automatico
Interruttore a scorrimento per esercizio normale/di test
 - Possibilità di collegare eventuale interruttore di reset esterno
 - Interruttore di verifica funzionamento
 - Due modi operativi:
reset automatico e
reset manuale (blocco contro riattivazione)
 - Possibilità di salvataggio dello stato guasti
 - Principio della corrente di riposo
 - Due circuiti di misurazione dell'isolamento
 - Riconoscimento dei guasti d'isolamento simmetrici
 - Per reti a tensione continua e alternata
 - Collegamento per contatti esterni per l'attivazione della funzione di reset
- Il dispositivo S1EN risponde ai seguenti requisiti di sicurezza:
- Garantisce la protezione dell'impianto sottoposto a controllo nel caso di:
 - Caduta di tensione
 - Difetto della bobina
 - Interruzione di un conduttore
 - Cortocircuito del circuito di misurazione

Descrizione del funzionamento

Il relè per il controllo dell'isolamento previene l'insorgere di possibili guasti di isolamento pericolosi in reti di tensione a separazione galvanica. A questo scopo vengono misurate le resistenze di isolamento tra le fasi della rete e la massa di segnale. Quando viene raggiunta la resistenza di reazione R_{an} , il dispositivo si attiva.

Fino a quando in nessuno dei due circuiti di misurazione la resistenza di isolamento scende ad un livello inferiore al valore di risposta ($R_E > R_{an}$) e il dispositivo rileva la presenza della tensione di alimentazione, il relè di uscita K1 rimane in posizione di lavoro. Il LED "Power" è acceso. Il contatto 11-14 è chiuso, il contatto 11-12 aperto. Quando la resistenza di isolamento R_E in uno dei due circuiti di misurazione scende ad un livello inferiore al valore di risposta, il relè di uscita viene disattivato e il LED "Guasto" si accende. Il contatto 11-14 si apre e il contatto 11-12 si chiude. Il principio di misurazione applicato è in grado di riconoscere anche i difetti di isolamento

Kenmerken:

- Relaisuitgang: 1 hulpcontact (W)
 - LED voor weergave voedingsspanning
 - LED voor weergave aardsluiting
 - Bedieningselementen:
Potentiometer voor meetbereik
12,5 kΩ...50 kΩ dan wel 50 kΩ ... 200 kΩ
Schuifschakelaar voor handmatige/automatische reset
Schuifschakelaar voor normaal bedrijf/testbedrijf
 - Aansluitmogelijkheid voor externe resetschakelaar
 - Testschakelaar voor functietest
 - Twee bedrijfsmodi:
automatische reset en handmatige reset (heraanloopblokkering)
 - Fouttoestand kan opgeslagen worden
 - Ruststroomprincipe
 - Twee isolatiemeetcircuits
 - Detectie van symmetrische isolatiefouten
 - Voor wissel- en gelijkspanningsnetten
 - Aansluiting voor externe schakelcontacten om de resetfunctie te activeren
- Het apparaat S1EN voldoet aan de volgende veiligheidseisen:
- Beveiliging van de te bewaken installatie is gegarandeerd bij:
 - uitval van de spanning
 - defect in een spoel
 - kabelbreuk
 - kortsluiting van het meetcircuit

Functiebeschrijving

Het isolatiebewakingsrelais verhindert dat er gevaarlijke isolatiefouten in galvanisch gescheiden spanningsnetten ontstaan. Daartoe worden de isolatieweerstanden tussen de fasen van het net en de beschermingsketen gemeten. Bij het bereiken van de opkomweerstand R_{an} wordt het apparaat geactiveerd.

Zolang de isolatieweerstand in geen van de beide meetcircuits de aansprekwaarde onderschreden heeft ($R_E > R_{an}$) en de voedingsspanning op het apparaat aanwezig is, bevindt het uitgangsrelais K1 zich in de arbeidstoestand. De LED "Power" licht op. Het contact 11-14 is gesloten, het contact 11-12 is geopend. Als de isolatieweerstand R_E in een van de beide meetcircuits de aansprekwaarde onderschrijdt, valt het uitgangsrelais af en de LED voor storing licht op. Het contact 11-14 gaat open, het contact 11-12 sluit. Het gebruikte meetprincipe detecteert ook symmetrische isolatiefouten. De aansprekwaarde is daarbij de parallelschakeling van de beide

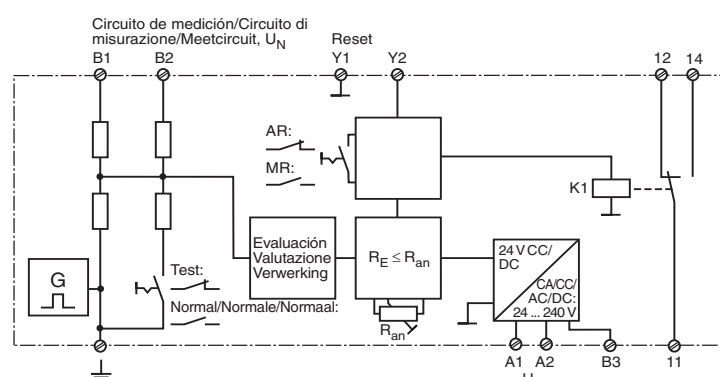
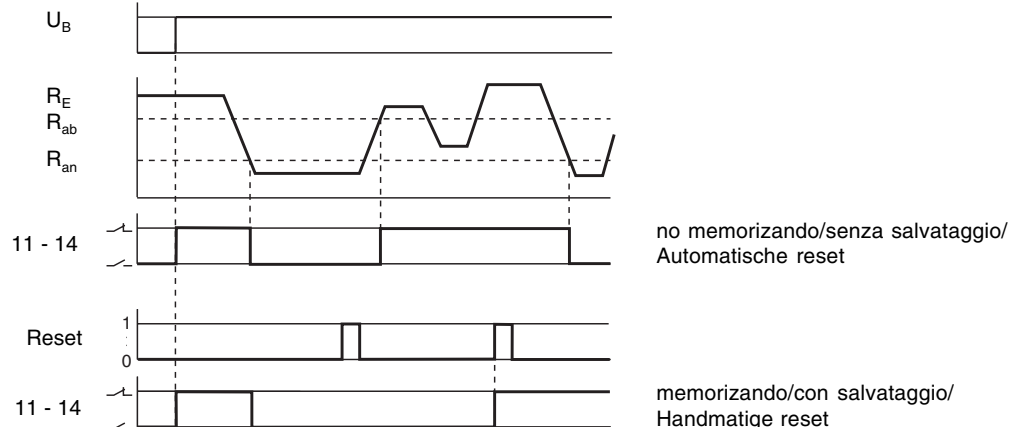


Fig. 1: Plano de conexiones esquemático
Schema di collegamento
Intern schema



U_B = Tensión de alimentación/Tensione di alimentazione/Voedingsspanning
 R_{an} = Valor de respuesta/Valore di risposta/Aansprekwaarde
 R_{ab} = Valor de reposición/Valore di reset/Resetwaarde
 R_E = Resistencia de aislamiento/Resistenza di isolamento/Isolatieweerstand

Fig. 2: Diagrama funcional S1EN/Diagramma funzionale S1EN/Functiediagram S1EN

detecta también fallos de aislamiento simétricos. En este caso, el valor de respuesta es el acoplamiento en paralelo de ambos fallos de aislamiento.

Modos de funcionamiento

- **Reset automático (AR)**
El dispositivo arranca automáticamente, apenas la resistencia de aislamiento haya aumentado hasta el valor de reposición ($R_E \geq R_{ab}$).
- **Reset manual (MR)**
Cuando la resistencia de aislamiento ha aumentado hasta el valor de reposición ($R_E \geq R_{ab}$), hay dos posibilidades de arrancar nuevamente el S1EN:
 - Coloque el interruptor MR/AR brevemente en la posición AR (no memorizar).
 - Conecte el pulsador de reset externo en los bornes Y1, Y2.

Comprobación del funcionamiento

Cuando se coloca el interruptor de prueba incorporado en la posición TP, se puede verificar la activación correcta del dispositivo.

Montaje

El dispositivo 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 parte trasera de un elemento de encaje para la fijación a una guía normalizada.

Puesta en marcha

Al poner en marcha el dispositivo hay que tener en cuenta:

- El contacto de salida 11-12-14 es un contacto auxiliar (p. ej. para visualización o control de contactor).
- **Conectar un fusible antes de los contactos de salida (6 A de acción rápida o 4 A de acción lenta) con objeto de evitar la fusión de los contactos.**
- Utilizar para los cables alambre de cobre con una resistencia a la temperatura de 60/75 °C.
- El par de apriete de los tornillos en los bornes de conexión debe ser de 0,6 Nm como máximo.
- Respetar sin falta las indicaciones del capítulo "Datos técnicos".

simmetrici. Il valore di risposta in questo caso corrisponde al collegamento in parallelo di entrambi i difetti di isolamento.

Modi operativi

- **Reset automatico (AR)**
Il dispositivo si attiva automaticamente non appena la resistenza di isolamento è aumentata fino al valore di reset ($R_E \geq R_{ab}$).
- **Reset manuale (MR)**
Non appena la resistenza di isolamento è aumentata fino a raggiungere il valore di reset ($R_E \geq R_{ab}$), ci sono due possibilità per riattivare il S1EN:
 - Portando brevemente l'interruttore MR/AR in posizione AR (non salvare).
 - Collegando il tasto di reset esterno ai morsetti Y1 e Y2.

Verifica di funzionamento

Portando l'interruttore di verifica integrato in posizione TP è possibile controllare se il dispositivo scatta correttamente.

Montaggio

Il dispositivo deve essere montato in un armadio elettrico con un tipo di protezione corrispondente almeno al grado IP 54. Per il fissaggio su di una barra DIN il dispositivo è dotato di un elemento a scatto sul retro.

Messa in funzione

Alla messa in funzione occorre considerare quanto segue:

- Il contacto di salida 11-12-14 è un contacto auxiliar (p. es. per la visualizzazione o l'attivazione dei relè).
- **Per evitare la saldatura dei contatti, collegare un fusibile (6 A rapido o 4 A ritardato) a monte dei contatti di uscita.**
- Per i cavi utilizzare materiale in filo di rame con una resistenza termica intorno ai 60/75 °C.
- La coppia di serraggio massima delle viti sui morsetti non deve superare 0,6 Nm.
- Attenersi assolutamente alle indicazioni riportate al capitolo "Dati tecnici".

no memorizando/without saving/
Automatische reset

memorizando/with saving/
Handmatige reset

isolatiefouten.

Bedrijfsmodi

- **Automatische reset (AR)**
Het apparaat start vanzelf, zodra de isolatieweerstand weer tot de resetwaarde ($R_E \geq R_{ab}$) toegenomen is.
- **Handmatige reset (MR)**
Als de isolatieweerstand tot de resetwaarde toegenomen is ($R_E \geq R_{ab}$), zijn er twee mogelijkheden om de S1EN weer te starten:
 - Breng de schakelaar MR/AR kort in de stand AR (niet opslaan).
 - Sluit de externe resetknop op de klemmen Y1, Y2 aan.

Functietest

Als u de ingebouwde testschakelaar in de stand TP brengt, kunt u het apparaat op correct activeren controleren.

Montage

Bouw het apparaat in een schakelkast in met een beschermingsgraad van minimaal IP54. Bevestiging op een DIN-rail is mogelijk via de daarvoor bestemde relaisvoet op de achterzijde van het apparaat.

Ingebruikneming

Neem bij ingebruikneming het volgende in acht:

- Het uitgangscontact 11-12-14 is een hulpcontact (b.v. voor signalering of magneetschakelaaraansturing).
- **Uitgangscontacten afzeken (6 A snel of 4 A traag) om het verkleven van de contacten te voorkomen.**
- Kabelmateriaal van koperdraad met een temperatuurbestendigheid van 60/75 °C gebruiken.
- Het aanhaalmoment van de schroeven op de aansluitklemmen mag max. 0,6 Nm bedragen.
- Aanwijzingen in het hoofdstuk "Technische gegevens" beslist opvolgen.

Advertencia

- Prestar atención a una protección adecuada de los cables de conexión en los bornes B1 y B2.
- Conectar **sólo un** dispositivo de supervisión de aislamiento en redes de tensión relacionadas galvánicamente.
- Para controlar las conexiones correctas del dispositivo, ejecutar como mínimo cada 6 meses una comprobación del funcionamiento con contacto a tierra real (resistencia).

Conexión y ajuste

- Ajustar el valor de respuesta con la ayuda de un destornillador pequeño. El dispositivo tiene una tolerancia de respuesta de $\pm 15\%$. Esta tolerancia se debe tener en cuenta durante el ajuste, en caso de que la resistencia no pueda quedar debajo de un valor requerido según norma.
Se adjunta una etiqueta adhesiva que sirve de protección contra modificaciones involuntarias del ajuste.
- Conectar a tierra funcional.
- Tensión de alimentación U_B :
Para funcionamiento con **24 V CA/CC** conectar la tensión de alimentación entre los bornes B3 y A2. No debe aplicarse tensión entre A1 y B3.
Para funcionamiento con **42-240 V CA/CC** conectar la tensión de alimentación entre los bornes A1 y A2. La tensión de alimentación también se puede tomar del circuito de medición.
- Circuito de medición (red que se ha de supervisar)
 - Red bifásica: conectar ambas fases de la red de tensión en los bornes B1 y B2 respectivamente.
 - Red trifásica: puenteear los bornes B1 y B2 y conectar éstos en el punto neutro de la red de tensión.

Avvertenza!

- Accertarsi che la protezione dei cavi di collegamento in corrispondenza dei morsetti B1 e B2 sia sufficiente.
- Nel caso di reti galvaniche connesse, collegare **un unico** dispositivo di controllo dell'isolamento.
- Per accertarsi che il dispositivo sia collegato correttamente, eseguire una prova di funzionamento con una dispersione a terra (resistenza) vera.

Connessione e regolazione

- Con l'aiuto di un piccolo cacciavite, regolare il valore di risposta. La tolleranza di risposta del dispositivo è di $\pm 15\%$. Questo valore deve essere tenuto in considerazione in fase di regolazione, nel caso in cui il valore di risposta debba rimanere al di sotto di un valore previsto per norma. Un'etichetta adesiva può proteggere da un'eventuale modifica accidentale dell'impostazione.
- Collegare la massa di segnale.
- Tensione di alimentazione U_B :
Per l'esercizio con **24 V CA/CC**, collegare la tensione di alimentazione tra i morsetti B3 e A2. Tra A1 e B3 non può esserci tensione.
Per l'esercizio con **42-240 V CA/CC**, collegare la tensione di alimentazione tra i morsetti A1 e A2. La tensione di alimentazione può essere rilevata anche dal circuito di misura.
- Circuito di misurazione (rete da controllare)
 - Rete bifase: collegare ciascuna fase della rete di tensione rispettivamente ai morsetti B1 e B2.
 - Rete trifase: cavalizzare i morsetti B1 e B2 e collegarli al punto neutro della rete di tensione.

Aanwijzing!

- Erop letten dat de aansluitkabels op de klemmen B1 en B2 voldoende afgezekererd zijn.
- Op galvanisch samenhangende spanningsnetten **slechts één** isolatiebewakingsapparaat aansluiten.
- Om te controleren of het apparaat juist is aangesloten, een functietest met echte aardsluiting (weerstand) uitvoeren.

Aansluiting en instelling

- Stel met een kleine schroevendraaier de aansprekwaarde in.
Het apparaat heeft een aanspreektolerantie van $\pm 15\%$. Daarmee moet bij de instelling rekening worden gehouden, indien een volgens de norm geëiste waarde niet onderschreden mag worden. Een bijgevoegde sticker kan als beveiliging tegen onbedoelde wijziging van de instelling dienen.
- Sluit de beschermingsketen aan.
- Voedingsspanning U_B :
Sluit voor bedrijf met **24 V AC/DC** de voedingsspanning tussen de klemmen B3 en A2 aan. Tussen A1 en B3 mag er geen spanning aanwezig zijn.
Sluit voor bedrijf met **42-240 V AC/DC** de voedingsspanning tussen de klemmen A1 en A2 aan.
De voedingsspanning kan ook uit het meetcircuit genomen worden.
- Meetcircuit (te bewaken net)
 - Tweefasenet: Sluit telkens een fase van het spanningsnet op de klemmen B1 en B2 aan.
 - Driefasenet: Verbind de klemmen B1 en B2 en sluit ze op het sterpunkt van het spanningsnet aan.

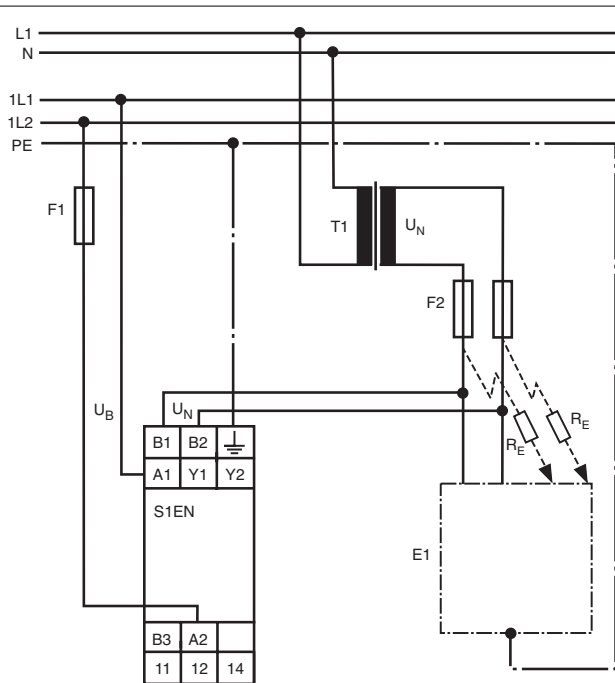


Fig. 3: Circuito de aplicación CA
Circuito di applicazione CA
Toepassingsvoorbeeld AC

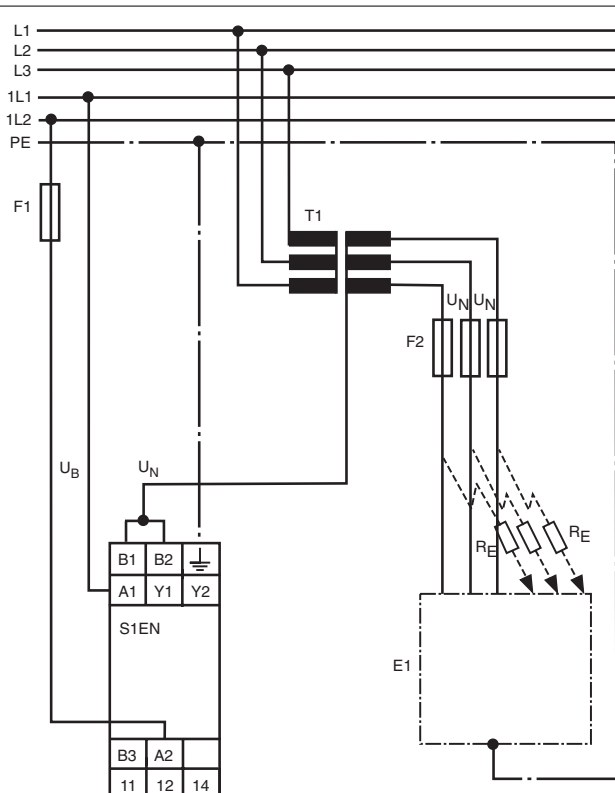


Fig. 4: Circuito de aplicación 3 CA
Circuito di applicazione 3 CA
Toepassingsvoorbeeld 3 AC

- Función de reset
 - Reset automático: colocar el conmutador deslizante MR/AR en la posición AR (no memorizar).
 - Reset manual: colocar el conmutador deslizante MR/AR en la posición MR (memorizar) o puenteear Y1-Y2.
- Conectar los contactos de salida según el circuito de aplicación.

Secuencia

Tan pronto como se conecta la tensión de alimentación, se ilumina el LED verde "Power".

El contacto 11-14 está cerrado, el contacto 11-12 está abierto. Si hay fallos de aislamiento, el contacto 11-14 se abre, el contacto 11-12 se cierra. El LED de "Fallo" se ilumina.

Aplicación

Los ejemplos de conexiónado, fig. 3 a fig. 6 son aplicaciones típicas para el S1EN. Cuando se produce un fallo de aislamiento en un consumidor conectado, el S1EN activa un mensaje de averías.

Funzione di reset

- Reset automatico: portando l'interruttore a scorrimento MR/AR in posizione AR (non salvare).
- Reset manuale: portando l'interruttore a scorrimento MR/AR in posizione MR (salvare) o cavallottando Y1-Y2.
- Collegare i contatti di uscita conformemente al circuito di applicazione.

Procedura

Il LED verde "Power" si accende non appena la tensione di alimentazione viene attivata.

Il contatto 11-14 è chiuso, il contatto 11-12 aperto. In presenza di eventuali difetti di isolamento, il contatto 11-14 si apre e il contatto 11-12 si chiude. Il LED "Guasto" si accende.

Utilizzo

Gli esempi di collegamento illustrati nelle figure da 3 a 6 mostrano alcune applicazioni tipiche per il S1EN. Quando si verifica un difetto di isolamento in corrispondenza di un'utenza collegata, il S1EN lancia un segnale di anomalia.

Resetfunctie

- Automatische reset: Breng de schuifschakelaar MR/AR in de stand AR (niet opslaan).
- Handmatige reset: Breng de schuifschakelaar MR/AR in de stand MR (opslaan) of verbind Y1-Y2.
- Sluit de uitgangscontacten volgens het toepassingsvoorbeeld aan.

Instelprecedure

De groene LED "Power" licht op, zodra de voedingsspanning ingeschakeld wordt. Het contact 11-14 is gesloten, het contact 11-12 is geopend. Bij isolatiefouten gaat contact 11-14 open, contact 11-12 sluit. De LED voor storing licht op.

Toepassing

De schakelingen, fig. 3 t/m fig. 6 zijn typische toepassingen van de S1EN. Als er op een aangesloten verbruiker een isolatiefout optreedt, geeft de S1EN een storingsmelding.

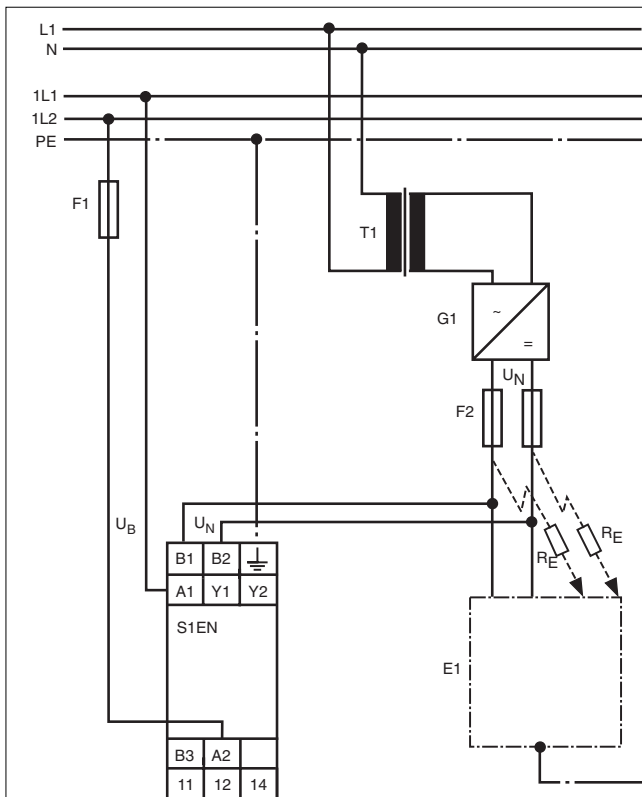


Fig. 5: Circuito de aplicación CC
Circuito di applicazione CC
Toepassingsvoorbeeld DC

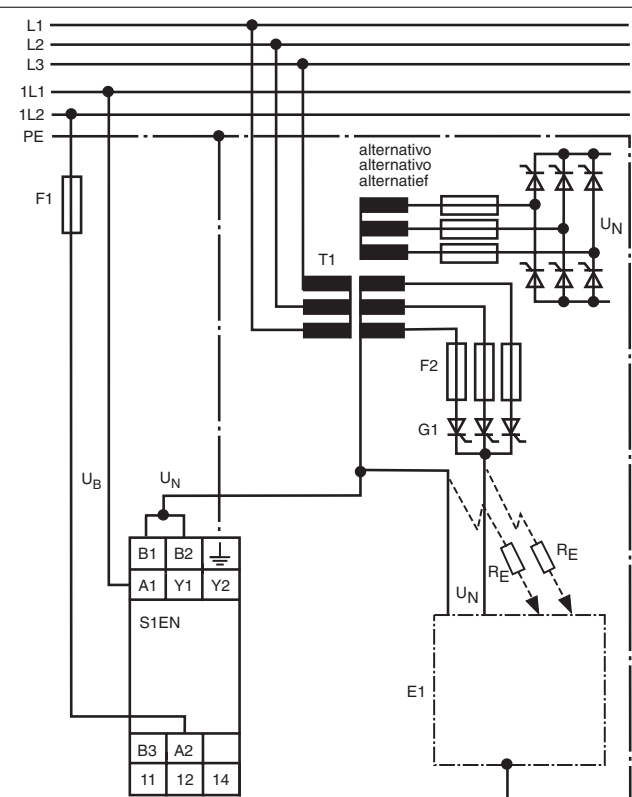


Fig. 6: Circuito de aplicación 3 CA/CC
Circuito di applicazione 3 CA/CC
Toepassingsvoorbeeld 3 AC/DC

Comprobación: causas de errores

Mediante el puenteado de los circuitos de medición se puede simular un contacto a tierra y así comprobar, si el dispositivo trabaja correctamente. Accionando el interruptor de prueba se puede verificar el funcionamiento del dispositivo S1EN.

Por motivos de seguridad, el dispositivo queda fuera de servicio después de los siguientes fallos:

- Cortocircuito en el circuito de medición
- Defecto en el relé de supervisión de aislamiento.

Verifica – Origine degli errori

Cortocircuitando i circuiti di misurazione, è possibile simulare una dispersione a terra e verificare che il dispositivo commuti correttamente. Azionando l'interruttore di verifica è possibile controllare il funzionamento del dispositivo S1EN.

Dopo un'anomalia, per ragioni di sicurezza il dispositivo non può essere attivato in presenza dei problemi seguenti:

- Cortocircuito nel circuito di misurazione
- Guasto del relè di controllo dell'isolamento.

Testen – Foutoorzaken

Door de meetcircuits kort te sluiten, kunt u een aardsluiting simuleren en daarmee testen of het apparaat op de juiste wijze schakelt. Door de testschakelaar te bedienen, kunt u de functie van het apparaat S1EN op zich testen.

Het apparaat schakelt om veiligheidsredenen bij de volgende fouten na een storing niet weer naar de bedrijfsklare toestand:

- Kortsleutung in het meetcircuit
- Defect in het isolatiebewakingsrelais.

Datos técnicos/Dati tecnici/Technische gegevens

Requisitos eléctricos/Requisiti elettrici/Elektrische eisen

Tensión de alimentación U _B /Tensione di alimentazione U _B /Voedingsspanning U _B	A1-A2: 42 ... 240 V CA/CC / AC/DC B3-A2: 24 V CA/CC / AC/DC
Tolerancia de tensión U _B /Tolleranza di tensione U _B /Spanningstolerantie U _B	85 ... 110 %
Rango de frecuencia/Campo di frequenza/Frequentiebereik	CA/AC: 50 ... 60 Hz
Consumo de energía con U _B /Potenza assorbita a U _B /Opgenomen vermogen bij U _B	240 V CA/AC: 5 VA, 24 V CA/CC / AC/DC: 1 W

Contactos/Contatti/Contacten

Contactos de salida	1 contacto auxiliar (conmutador)
Contatti di uscita	1 contatto ausiliario (in scambio)
Uitgangscontacten	1 hulpcontact (W)
Material de los contactos	AgCdO, dorado duro 3 µ para margen inferior de carga 1 - 50 V/1 - 100 mA
Materiale di contatto	AgCdO, doratura dura 3 µ per range di carico a basso livello 1 - 50 V/1 - 100 mA
Contactmateriaal	AgCdO, hard verguld 3 µ voor lage belastingen 1 - 50 V/1 - 100 mA

Poder de comutación según/Capacità di commutazione secondo norma/Schakelvermogen volgens EN 60947-4-1, 10/91	CA/AC1: 240 V/0,1 ... 5 A/1200 VA CC/DC1: 24 V/0,1 ... 5 A/120 W CA/AC15: 230 V/2 A; CC/DC13: 24 V/1,5 A
EN 60947-5-1, 10/91	2 A 0,2 A

Poder de desconexión/Capacità d'interruzione/Uitschakelvermogen	30 x 10 ⁶ ciclos/cicli/schakelingen
CA/AC 230 V y/e/en cos φ = 0,4 CC/DC 220 V y/e/en L/R = 0,04 s	1 x 10 ⁶ ciclos/cicli/schakelingen

Vida útil mecánica/Durata meccanica/Mechanische levensduur	30 x 10 ⁶ ciclos/cicli/schakelingen
--	--

Vida útil eléctrica/Durata elettrica/Elektrische levensduur (1 A/230 V CA/AC, cos. φ = 1)	1 x 10 ⁶ ciclos/cicli/schakelingen
---	---

Círcuito de medición/Circuito di misurazione/Meetcircuit

Tensión nominal de red U _N (red supervisada)/Tensione di alimentazione nominale U _N (rete controllata)/Nominale netspanning U _N (bewaakt net)	
Variante/Versione da/Variant 50 kΩ	CA/CC / AC/DC: 0 ... 240 V
Variante/Versione da/Variant 200 kΩ	CA/CC / AC/DC: 0 ... 400 V

Histeresis/Isteresi/Hysterese:	
Valor de respuesta/Valore di risposta/Aanspreekwaarde R _{an} , Variante/Versione da/Variant 50 kΩ	12,5 ... 50 kΩ, regulable/regolabile/instelbaar
Valor de respuesta/Valore di risposta/Aanspreekwaarde R _{an} , Variante/Versione da/Variant 200 kΩ	50 ... 200 kΩ, regulable/regolabile/instelbaar
Valor de reposición/Valore di reset/Resetwaarde R _{ab}	R _{an} + aprox./circa/ca. 5 kΩ o bien./o/dan wel R _{an} + aprox./circa/ca. 20 kΩ

Corriente de medición máx. (CC) I _M /Corrente di misurazione max. (CC) I _M /Max. meetstroom (DC) I _M	
Variante/Versione da/Variant 50 kΩ	≤ 2,4 mA
Variante/Versione da/Variant 200 kΩ	≤ 1 mA

Tensión de medición máx. (CC) U _M /Tensione di misurazione max. (CC) U _M /Max. meetspanning (DC) U _M	± 17 V
---	--------

Tensión ajena máx. permitida (CA/CC) U _{ext} /Tensione esterna ammessa max. (CA/CC) U _{ext} /Max. toegelaten externe spanning (AC/DC) U _{ext}	
Variante/Versione da/Variant 50 kΩ	264 V efec./eff.
Variante/Versione da/Variant 200 kΩ	460 V efec./eff.

Impedancia mín. (CA/CC) R/Impedenza min. (CA/CC) R/Min. impedantie (AC/DC) R _i	
Variante/Versione da/Variant 50 kΩ	75 kΩ
Variante/Versione da/Variant 200 kΩ	300 kΩ

Capacidad de cable máx. permitida C _L /Capacità max. conduttore consentita C _L /Max. toegelaten kabelcapaciteit C _L	1 µF
--	------

Desplazamiento del punto de conmutación con/Spostamento del punto di commutazione a/ Schakelpuntverschuiving bij C _L = 1 µF	aprox./circa/ca. +5 %
---	-----------------------

Máx.error de respuesta según/Errore di risposta max. conformemente alla norma/ Max. aanspreekfout volgens DIN EN 61557-8, 05/98	± 15 % con/a/bij 0 ... 115 % U _N ; 80 ... 110 % U _B T _B : -5 ... +45 °C
--	--

Tiempo de medición/Intervallo di misurazione/Meettijd	10 s
---	------

Capacidad de carga límite/Sollecitazione limite/Grensbelastbaarheid

Corriente de conexión máxima permitida/Corrente d'inserimento max. consentita/ Max. toegelaten inschakelstroom	8 A CA/AC
---	-----------

Tensión de prueba según/Tensione di prova secondo norma/Testspanning volgens EN 60255-5, 03/01	2 kV
---	------

Compatibilidad electromagnética (CEM)/Compatibilità elettromagnetica (CEM)/ Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)	EN 50081-2, 01/92; EN 50082-2, 03/95 DIN EN 61326, 03/02
---	---

Longitud máx. de cable permitida en los bornes Y1/Y2 para pulsador externo de reset Massima lunghezza del conduttore consentita sui morsetti Y1/Y2 per il tasto di reset esterno Max. toegelaten kabellengte op klemmen Y1/Y2 voor externe resetknop sgún/segundo/volgens DIN EN 61326, 03/02	30 m
--	------

Distancias de fuga por aire y superficial/Caratteristiche dielettriche/Lucht- en kruipwegen	DIN VDE 0110-1, 04/97
---	-----------------------

Protección de los contactos según/Fusibile dei contatti secondo/Contactafzekering volgens EN 60947-5-1, 10/91	máx./max. 6 A de acción rápida o/rapido o/ snel of máx./max 4 A de acción lenta/ritardato/traag
--	---

Protección de dispositivo	mín. 1 A; máx. en dependencia de la sección de cable
---------------------------	--

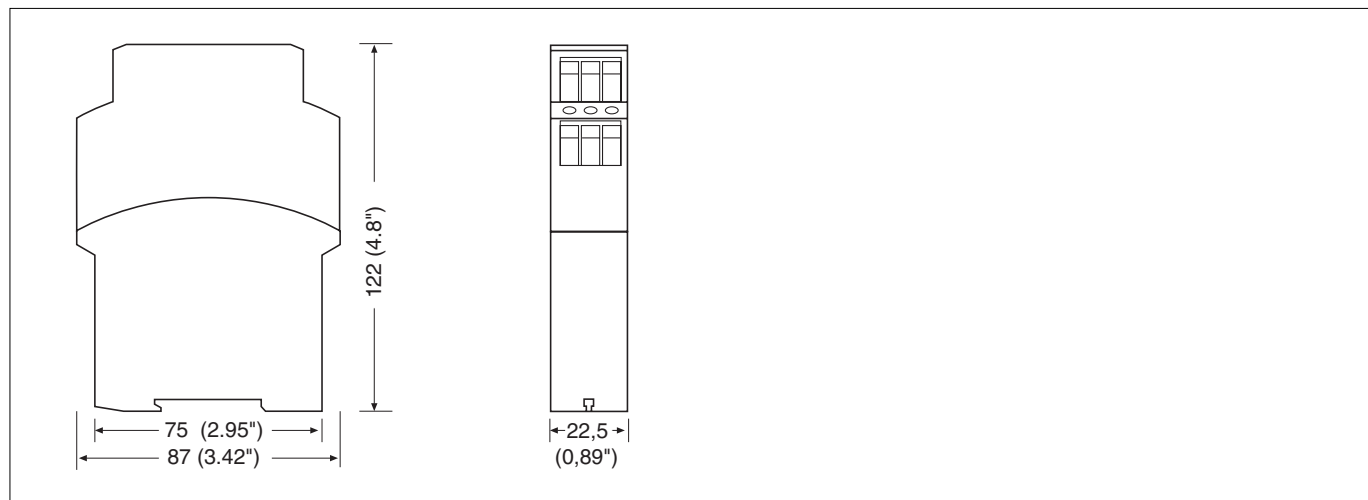
Fusible del dispositivo Relaisafzekering	min. 1 A, max. in base alla sezione del cavo min. 1 A; max. afhankelijk van kabeldoorsnede
---	---

Condiciones ambientales/Condizioni ambientali/Omgevingscondities

Temperatura ambiente/Temperatura ambiente/Omgevingstemperatuur	-10 ... +55 °C
Temperatura de almacenaje/Temperatura di immagazzinamento/Opslagtemperatuur	-40 ... +85 °C
Condiciones climáticas/Sollecitazione climatica/Klimaatcondities	IEC 60068-2-3, 1069 IEC 60712-3-3, 3K5, 1995
Rocío y formación de hielo/Formazione di ghiaccio e condensa/Condensvorming en aanvriezen no permitido/non ammessa/niet toegelaten	
Oscilaciones según/Oscillazioni secondo/Trillingsbestendigheid volgens EN 60068-2-6, 04/95	
Frecuencia/Frequenza/Frequentie:	10...55Hz
Amplitud/Aampiezza/Amplitude:	0,35 mm
Velocidad de paso de frecuencia/Velocità passaggio di frequenza/Frequentiedoorloopsnelheid:	1 octava/min / octaaf/min.

Datos generales del dispositivo/Informazioni generali sul dispositivo/Algemene gegevens over het apparaat

Sección de conexión máx. (cable unifilar y cable multifilar con terminal)	1 x 4 mm ² ó/o/of 2 x 1,5 mm ²
Sezione max. del conduttore (conduttore unico o multiplo con capicorda)	
Max. aansluitdoorsnede (enkele of meerdere draden met adereindhulzen)	
Par de apriete para bornes de conexión (tornillos)/Coppia di serraggio per i morsetti (viti)/	0,6 Nm
Aanhaalmoment voor aansluitklemmen (schroeven)	
Grados de protección/Tipi di protezione/Beschermingsgraad:	
Lugar de montaje (p.ej. armario de distribución)/Spazio di montaggio (p.es. quadro elettrico ad armadio)/Inbouwruimte (b.v. schakelkast)	IP54
Carcasa/Custodia/Behuizing	IP40
Zona de bornes/Terminali/Aansluitklemmen	IP20
Material de la carcasa/Materiale impiegato per la custodia/Behuizingsmateriaal	Plástico/Materia sintetica/Kunststof Termplasto Noryl SE 100/Resina termoplastica Noryl SE 100/Thermoplast Noryl SE 100
Dimensiones, Al x An x La/Misure, altezza x larghezza x profondità/Afmetingen, h x b x d	87 x 22,5 x 122 mm (3.42" x 0.89" x 4.8")
Peso/Peso/Gewicht	150 g
País de origen/Paese d'origine/Land van herkomst	Alemania/Germania/Duitsland

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

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