

## ADSRT

### Operating instruction

### Two hand control relay for type 1-3 C

### Manuale istruzioni

Relè di sicurezza per comando a due mani per tipo 1-3 C



## Introduzione

Queste istruzioni per il funzionamento sono destinate alle seguenti persone:

- professionisti qualificati che progettano e sviluppano sistemi di sicurezza per macchinari e impianti e che sono a conoscenza delle istruzioni di sicurezza e delle norme vigenti in materia.
- Professionisti qualificati che si occupano dell'installazione e dell'attivazione di attrezzature di sicurezza su macchinari e impianti.

Queste istruzioni comprendono diversi simboli che servono a mettere in evidenza la presenza di informazioni importanti:

Questo simbolo indica un avvertimento importante che riguarda la sicurezza personale. Il mancato rispetto di tale avvertimento può comportare un rischio molto elevato per il personale coinvolto.

Questo simbolo si trova davanti a un testo che illustra informazioni e operazioni importanti. Questo simbolo precede la descrizione di una situazione verificatasi in seguito all'esecuzione di un'operazione.

Per utilizzare il dispositivo in sicurezza è necessario leggere e comprendere i contenuti di questo manuale.

Il mancato rispetto delle raccomandazioni contenute nel presente manuale può comportare rischi molto elevati per il personale incaricato dell'utilizzo del macchinario protetto.

## Introduction

This operating instruction is addressed to the following persons:

- Qualified professionals who plan and develop safety equipment for machines and plants and who are familiar with the safety instructions and safety regulations.
- Qualified professionals, who install safety equipment into machines and plants and put them into operation.

The operating instruction contains several symbols which are used to highlight important information:

This symbol indicates an important personal safety warning. Failure to comply with the warning may result in very high risk for exposed personnel.

This symbol is placed in front of text, which contains important information and activities. After this sign follows a description on how the situation has changed after an activity is performed.

For safe use of the device, it is essential to read and understand the contents of this handbook. Failure to comply with the prescriptions indicated in this handbook may result in very high risks for the operating personnel of the machine protected.

Pour une utilisation en sécurité du dispositif, il est essentiel de lire et de comprendre le contenu de ce manuel.

Le non-respect des prescriptions indiquées dans ce manuel peut comporter de très gros risques pour le personnel chargé de la conduite de la machine protégée.

## Einleitung

Ces instructions d'utilisation sont destinées aux personnes suivantes :

- Professionnels qualifiés qui conçoivent et développent des systèmes de sécurité pour des machines et des installations et sont familiarisés avec les instructions de sécurité et les normes de sécurité.
- Professionnels qualifiés qui installent des équipements de sécurité sur des machines et des installations et en effectuent la mise en marche.

Les instructions d'utilisation comportent plusieurs symboles qui sont utilisés pour souligner d'importantes informations :

Ce symbole indique un avertissement important ayant trait à la sécurité individuelle. Le non-respect de cet avertissement peut comporter un très gros risque pour le personnel exposé.

Ce symbole est placé devant un texte contenant d'importantes informations et actions. Ce signe est suivi d'une description illustrant le changement de situation après qu'une action a été accomplie.

Pour une utilisation en sécurité du dispositif, il est essentiel de lire et de comprendre le contenu de ce manuel.

## Introducción

Estas instrucciones de funcionamiento están dirigidas a las siguientes personas:

- Profesionales cualificados que diseñan y desarrollan sistemas de seguridad para máquinas e instalaciones y que están familiarizados con las instrucciones y las reglamentaciones referidas a la seguridad
- Profesionales cualificados que instalan y que ponen en funcionamiento equipos de seguridad en máquinas e instalaciones.

Las instrucciones de funcionamiento contienen distintos símbolos que se utilizan para poner de relieve la información importante:

Este símbolo indica una advertencia importante para la seguridad de las personas. Su falta de respeto puede provocar una situación de serio peligro para el personal expuesto.

Este símbolo se encuentra al inicio del texto que contiene información y operaciones importantes. A este símbolo sigue una descripción de una situación que se produce después de la ejecución de una determinada operación.

La lectura y la comprensión del presente manual son una condición indispensable para el uso del dispositivo en condiciones de seguridad.

La falta de respeto de las indicaciones contenidas puede representar un grave peligro para el personal que trabaja en la máquina protegida.

## Einleitung

Diese Betriebsanleitung richtet sich an folgende Personen:

- Qualifizierte Fachkräfte, die Sicherheitseinrichtungen für Maschinen und Anlagen entwerfen und entwickeln sowie mit den geltenden Sicherheitsanweisungen und -vorschriften vertraut sind.
- Qualifizierte Fachkräfte, die Sicherheitseinrichtungen in Maschinen und Anlagen einbauen und in Betrieb setzen.

In diese Betriebsanleitung werden einige Symbole verwendet, um wichtige Informationen hervorzuheben:

Dieses Symbol warnt vor großen Gefahren für die Sicherheit von Personen. Sofern der Warnhinweis nicht befolgt wird, ist das Personal vor Ort eventuell sehr hohen Risiken ausgesetzt.

Dieses Symbol steht vor Textstellen, die wichtige Informationen und Hinweise enthalten. Nach diesem Zeichen wird beschrieben, wie sich der Zustand nach einer ausgeführten Tätigkeit ändert.

Für die sichere Verwendung des Geräts ist es erforderlich zuvor den Inhalt dieses Handbuchs zu lesen und zu verstehen.

Bei Nichteinhaltung der Vorschriften des Handbuchs können die Betreiber der Maschine, die mit der Schutzeinrichtung ausgestattet ist, sehr hohen Risiken ausgesetzt sein.



## Indicazioni di sicurezza

Il relè di sicurezza per comando a due mani ADSRT può essere utilizzato per:

- Comando a due mani secondo EN 574:1996 + A1:2008 fino ai requisiti della categoria III c.

## Safety indications

The two-hand-control-relay ADSRT can be used for:

- Two-hand-control according to EN 574:1996 + A1:2008 up to demands grade III C.

## Indications de sécurité

Le relais de sécurité avec commande à deux mains ADSRT peut être utilisé pour :

- Commande à deux mains suivant EN 574:1996 + A1:2008 pour utilisation jusqu'à la catégorie III c.

## Indicaciones de seguridad

Das Zweihandbedienungsgerät ADSRT ist bestimmt für den Einsatz in:

- Zweihandbedienungsgerät gemäß EN 574:1996 + A1:2008 und ZH1/456 bis zu Anforderungen der Kategorie III c.

## Sicherheitshinweise:

Das Zweihandbedienungsgerät

El relé de seguridad con mando de dos manos ADSRT se puede utilizar para:

- Mando de dos manos según las normas 574:1996 + A1:2008 hasta los requisitos de la categoría III C.

Utilizzo in modalità manuale (blocco avvioprinstino attivato) obbligatorio se il dispositivo di sicurezza controlla un accesso e protegge una zona pericolosa; quando una persona ha attraversato l'apertura, potrebbe rimanere nella zona pericolosa senza essere individuata (uso come dispositivo di scatto), il mancato rispetto di questa regola può comportare rischi molto elevati per le persone coinvolte.

Controllare il corretto funzionamento dell'intero sistema di sicurezza (interfaccia + sensore) dopo ogni reinstallazione. In particolare, se la modalità di funzionamento era manuale, controllare che l'unità sia stata riconfigurata secondo tale modalità.

Per definire la categoria di sicurezza da adottare, occorre considerare attentamente l'analisi dei rischi relativa alla macchina.

La protezione di persone e oggetti non è assicurata se il relè di sicurezza non viene utilizzato per un'applicazione appropriata.

Prestare attenzione ai seguenti punti:

- L'unità deve essere installata e azionata solo da personale competente in merito alle presenti istruzioni e alle normative vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e prevenzione degli incidenti.
- Per quanto riguarda le misure preventive, si consiglia di seguire le disposizioni locali.
- L'apertura dell'alloggiamento o modifiche non autorizzate comportano l'annullamento di qualsiasi garanzia.
- Evitare vibrazioni meccaniche superiori a 5 g / 33 Hz durante il

Utilisation en mode manuel (intervenirouillage démarrage/ redémarrage activé) obligatoire lorsque le dispositif de sécurité contrôle un accès protégeant une zone dangereuse ; une fois une personne passée à travers l'ouverture, elle pourrait rester dans la zone de danger sans être détectée (emploi en tant que dispositif de déclenchement).

Le non-respect de cette règle peut comporter des risques très sérieux pour les personnes exposées.

Contrôler le bon fonctionnement du système de sécurité tout entier (interface + capteur) en suivant chaque réinstallations. En particulier, si le mode de fonctionnement original était Manuel, vérifier que l'unité a bien été reconfigurée dans ce même mode.

Pour définir la catégorie de sécurité à adopter, il faut tenir compte de l'analyse des risques relative à la machine.

Das Gerät muss im manuellen Modus (aktivierende Start-/Neustartsperre aktiviert) betrieben werden, wenn die Sicherheitseinrichtung den Zugang zu einer Gefahrenzone steuert und Personen in dieser Gefahrenzone eventuell nicht bemerkt werden (Verwendung als Schutzeinrichtung mit Annäherungsreaktion).

Bei Nichteinhaltung dieser Vorschrift können die Personen vor Ort sehr hohen Risiken ausgesetzt sein.

Prüfen Sie nach jeder neuen Installation, ob das gesamte Sicherheitssystem (Schnittstelle + Sensor) einwandfrei funktioniert. Insbesondere, wenn das Gerät ursprünglich manuell betrieben wurde, überprüfen, ob das Gerät erneut in diesem Modus konfiguriert wurde.

Um die anzuwendende Sicherheitskategorie zu definieren, muss die Risikoanalyse in Bezug auf diese Maschine berücksichtigt werden.

The protection of people and of objects is not insured if the safety relay is not used in an appropriate application.

Please note the following points:

- The unit should only be installed and operated by persons who are familiar with both these instructions and the current regulations for safety at work and accident prevention.
- Follow local regulations as regards preventive measures.
- Any guarantee is void following opening of the housing or unauthorized modifications.
- Avoid mechanical vibrations greater than 5 g / 33 Hz when transporting and in operation.
- The unit should be panel mounted in an enclosure rated at IP 54 or better, otherwise dampness or dust

Das Gerät muss im manuellen Modus (aktivierende Start-/Neustartsperre aktiviert) betrieben werden, wenn die Sicherheitseinrichtung den Zugang zu einer Gefahrenzone steuert und Personen in dieser Gefahrenzone eventuell nicht bemerkt werden (Verwendung als Schutzeinrichtung mit Annäherungsreaktion).

Bei Nichteinhaltung dieser Vorschrift können die Personen vor Ort sehr hohen Risiken ausgesetzt sein.

Prüfen Sie nach jeder neuen Installation, ob das gesamte Sicherheitssystem (Schnittstelle + Sensor) einwandfrei funktioniert. Insbesondere, wenn das Gerät ursprünglich manuell betrieben wurde, überprüfen, ob das Gerät erneut in diesem Modus konfiguriert wurde.

Um die anzuwendende Sicherheitskategorie zu definieren, muss die Risikoanalyse in Bezug auf diese Maschine berücksichtigt werden.

Der Personen- und Sachschutz ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Sicherheitsrelais nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird.

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- das Gerät darf nur von Personal installiert und bedient werden, das sowohl mit den vorliegenden Anweisungen als auch mit den geltenden Vorschriften zur Sicherheit am Arbeitsplatz und Unfallverhütung vertraut ist.
- Beachten Sie die jeweils vor Ort geltenden Vorschriften in Bezug auf Schutzmaßnahmen.
- Jegliche Gewährleistung verliert durch das Öffnen des Gehäuses oder durch nicht genehmigte Änderungen ihre Gültigkeit.
- Vermeiden Sie mechanische

El uso en modo manual (encendimiento inicio/realmte activado) es obligatorio, cuando el dispositivo de seguridad controla un dispositivo que protege una zona peligrosa y una persona, una vez atravesado el acceso, pueda demorarse en el área peligrosa sin ser detectada (uso como "dispositivo de disparo").

La falta de respeto de esta norma puede implicar un peligro muy grave para las personas expuestas.

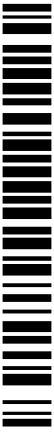
Controlar el correcto funcionamiento del sistema de seguridad completo (interfaz + sensor) después de llevar a cabo cualquier nueva instalación. En especial, cuando el modo original de funcionamiento era el Manual, controlar que la unidad se haya configurado nuevamente en ese modo.

Para definir la categoría de seguridad a adoptar se debe considerar atentamente el análisis de riesgos correspondiente a la máquina.

No se garantiza la protección de las personas y de las cosas cuando el relé de seguridad no se utiliza para la aplicación apropiada.

Nótese lo siguiente:

- La unidad sólo debe ser instalada y accionada por personas familiarizadas con estas instrucciones y con las reglamentaciones actuales referidas a la seguridad en el lugar de trabajo y a la prevención de accidentes.
- Respetar las reglamentaciones locales por lo que se refiere a las medidas de prevención.



- trasporto e il funzionamento.  
L'unità deve essere montata su pannello in un contenitore con livello di protezione IP 54 o superiore; altrimenti l'umidità o la polvere potrebbero causare problemi di funzionamento.
  - È necessario prevedere una protezione adeguata dei fusibili su tutti i contatti di uscita con carichi capacitivi e induttivi.

## Montaggio e funzione (schema del circuito funzionale)

could lead to function impairment.  
Adequate fuse protection must be provided on all output contacts with capacitive and inductive loads.

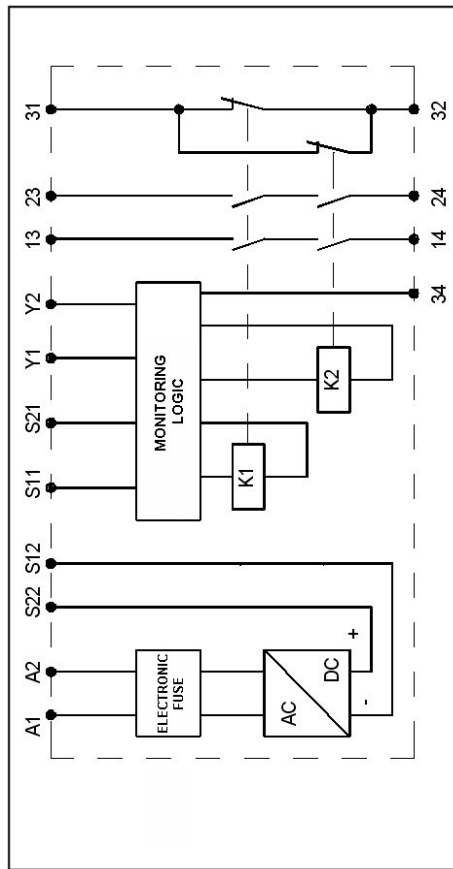
- L'unité devrait être montée sur panneau dans une enceinte avec degré de protection IP 54 ou supérieur, sinon l'humidité ou la poussière pourrait engendrer un trouble fonctionnel.
  - Une protection de fusibles appropriée doit être envisagée sur tous les contacts de sortie avec des charges capacitives et inductives.

**Assembly and function  
(function circuit diagram)**

- Erschütterungen beim Transport oder im Betrieb mit Stoßen, die größer als 5 g / 33 Hz sind.
    - Das Gerät muss in einem Gehäuse mit Schutzgrad IP 54 oder höher installiert werden, da andernfalls Feuchtigkeit oder Staub Funktionsstörungen verursachen könnten.
  - Sorgen Sie für eine ausreichende Schutzbeschaltung bei kapazitiven und induktiven Lasten an den Ausgangskontakten.
  - La abertura de la caja y las modificaciones no autorizadas anulan todo tipo de garantía.
  - Evitar las vibraciones mecánicas superiores a 5 g / 33 Hz durante el transporte y el funcionamiento.
  - La unidad se debe montar sobre panel, en un armario con clase de protección IP 54 o superior; de lo contrario, la humedad o el polvo pueden deteriorar su funcionamiento
  - Se debe contemplar la presencia de una protección de fusible adecuada en todos los contactos de salida con carga inductiva y capacitiva

Montage und  
Funktionsweise  
(Funktionsschaltplan)

## Montaje y funcionamiento (diagrama del circuito de funcionamiento)



**Collegamenti:**

- [13-14, 23-24] safety outputs (N.O.)
- [31-32] uscite di sicurezza (N.O.)

- [31-32] uscite di segnalazione (N.C.)

È necessario applicare una tensione di alimentazione ai morsetti A1 e A2. Il LED "PWR" si illumina per AVVIARE l'unità i morsetti Y2 e Y1 devono essere ponticellati. L'unità funziona se questi contatti vengono chiusi. È anche possibile collegare i circuiti di sgancio della macchina ai morsetti Y1 e Y2. Premendo contemporaneamente i pulsanti S1 e S2 le uscite di sicurezza 13-14 e 23-24 si chiudono, l'uscita PNP diventa positiva ( $>18V$ ) e i contatti 31 e 32 si aprono. In questo modo è possibile avviare una macchina collegata alle uscite di sicurezza.

Attenzione: l'attivazione simultanea dei pulsanti di controllo a due mani S1 e S2 deve essere inferiore a 0,5 secondi. Se uno o entrambi i pulsanti vengono rilasciati, le uscite 13-14 e 23-24 si aprono immediatamente, le uscite 31 e 32 si chiudono e l'uscita PNP diventa (0V). È possibile avviare un nuovo ciclo solo dopo aver rilasciato i pulsanti S1 e S2.

Se il tempo di pressione simultanea oltrepassa 0,5 secondi, le uscite non si attivano.

Le uscite 13-14 e 23-24 rimangono aperte e non è possibile avviare la macchina.

**Connexions :**

- [13-14, 23-24] sorties de sécurité (N.O.)
- [31-32] sorties de signalisation (N.C.)

- [31-32] sorties de signalisation (N.C.)

Un auxiliary voltage must be connected at the terminals A1 and A2 in order to operate the device. Then power LED starts illuminating. The terminals Y1 and Y2 have to be bridged in order to operate the device. It is also possible to connect machine-release-circuits at the terminals Y1 and Y2.

By pressing the button S1 simultaneously to S2 the safety outputs 13-14 and 23-24 will close, the PNP output will be positive ( $>18V$ ) and contacts 31 & 32 will open. This causes a machine connected to the safety outputs to be able to start.

Attention : l'activation simultanée des boutons de commande à deux mains S1 et S2 doit être inférieure à 0,5 sec. Si un bouton ou les deux boutons sont relâchés, les sorties 13-14 et 23-24 s'ouvrent immédiatement, les sorties 31 et 32 se ferment et à sortie PNP devient (0V). Tout nouveau cycle ne peut démarrer que lorsque les boutons S1 et S2 ont été relâchés.

If the simultaneous time will be greater than 0,5 sec, the outputs will not activate.

The outputs 13-14 and 23-24 stay open and the machine cannot be started.

**Connexions :**

- [13-14, 23-24] sorties de sécurité (N.O.)
- [31-32] sorties de signalisation (N.C.)

- [31-32] sorties de signalisation (N.C.)

An auxiliary voltage must be connected at the terminals A1 and A2 in order to operate the device. Then power LED starts illuminating. The terminals Y1 and Y2 have to be bridged in order to operate the device. It is also possible to connect machine-release-circuits at the terminals Y1 and Y2.

By pressing the button S1 simultaneously to S2 the safety outputs 13-14 and 23-24 se ferment, la sortie PNP devient positive ( $>18V$ ) et les contacts 31 et 32 s'ouvrent. Il est ainsi possible de démarrer une machine raccordée aux sorties de sécurité.

Attention : l'activation simultanée des boutons de commande à deux mains S1 et S2 doit être inférieure à 0,5 sec. Si un bouton ou les deux boutons sont relâchés, les sorties 13-14 et 23-24 s'ouvrent immédiatement, les sorties 31 et 32 se ferment et à sortie PNP devient (0V). Tout nouveau cycle ne peut démarrer que lorsque les boutons S1 et S2 ont été relâchés.

Si la durée de pression simultanée dépasse 0,5 sec, les sorties ne s'activent pas.

Les sorties 13-14 et 23-24 restent ouvertes et la machine ne peut pas démarrer.

**Connexions:**

- [13-14, 23-24] sorties de sécurité (N.O.)
- [31-32] sorties de signalisation (N.C.)

- [31-32] sorties de signalisation (N.C.)

Une tension d'alimentation auxiliaire doit être appliquée aux bornes A1 et A2. La LED "PWR" s'allume pour DEMARRER l'unité, les bornes Y2 et Y1 doivent être connectées ensemble . Il est également possible de raccorder les circuits de déclenchement de la machine aux bornes Y1 et Y2. En appuyant simultanément sur les boutons S1 et S2 les sorties de sécurité 13-14 et 23-24 se ferment, la sortie PNP devient positive ( $>18V$ ) et les contacts 31 et 32 s'ouvrent. Il est ainsi possible de démarrer une machine raccordée aux sorties de sécurité.

Achtung: Die gleichzeitige Aktivierung der Zweihandbedienungstasten S1 und S2 muss für weniger als 0,5 s erfolgen. Werden eine oder beide Tasten losgelassen, öffnen sich die Ausgänge 13-14 und 23-24 unverzüglich, die Ausgänge 31 & 32 schließen sich und der PNP-Ausgang ist (0V). Nur nach der Freigabe von S1 und S2 kann ein neuer Zyklus gestartet werden.

Überschreitet die Gleichzeitigkeit 0,5 s, werden die Ausgänge nicht aktiviert.

Die Ausgänge 13-14 und 23-24 bleiben geöffnet und die Maschine kann nicht gestartet werden.

**Anschlüsse:**

- [13-14, 23-24] Sicherheitsstrompfade (Schließer)
- [31-32] Hilfskontakte, Signalisierungstrompfade (Öffner)

- [31-32] Hilfskontakte, Signalisierungstrompfade (Öffner)

Zum Betreiben des Geräts muss eine Versorgungsspannung an die Klemmen A1 und A2 angelegt werden. Die LED "PWR" leuchtet auf, wenn der Not-Aus geschlossen ist.

Um das Gerät zu STARTEN, müssen die Klemmen Y2 und Y1 überbrückt werden muss. Es können auch Maschineneingabeschaltungen an Y1 und Y2angeschlossen werden.

Wird die Taste S1 gleichzeitig mit S2 betätigt, werden die Sicherheitsausgänge 13-14 und 23-24 se cierran, la salida PNP se vuelve positiva ( $>18V$ ) y los contactos 31 y 32 se abren. De esta forma es posible poner en marcha una máquina conectada con las salidas de seguridad.

Atención: la activación simultánea de los botones de control de dos manos S1 y S2 debe ser inferior a 0,5 segundos. Si uno o los dos botones se sueltan, las salidas 13-14 y 23-24 se abren inmediatamente, las salidas 31 y 32 se cierran y la salida PNP se convierte en (0V). Es posible iniciar un nuevo ciclo sólo después de soltar los botones S1 y S2.

Si el tiempo de accionamiento simultáneo supera los 0,5 segundos, las salidas no se activan.

Las salidas 13-14 y 23-24 quedan abiertas y no es posible poner en marcha la máquina.

**Conexões:**

- [13-14, 23-24] saídas de segurança (N.O.)
- [31-32] saídas de sinalização (N.C.)

- [31-32] saídas de sinalização (N.C.)

É necessário aplicar uma tensão de alimentação ai morsett A1 e A2. Il LED "PWR" si illumina per AVVIARE l'unità i morsetti Y2 e Y1 devono essere ponticellati. L'unità funziona se questi contatti vengono chiusi. È anche possibile collegare i circuiti di sgancio della macchina ai morsetti Y1 e Y2. Premendo contemporaneamente i pulsanti S1 e S2 le uscite di sicurezza 13-14 e 23-24 si chiudono, l'uscita PNP diventa positiva ( $>18V$ ) e i contatti 31 e 32 si aprono. In questo modo è possibile avviare una macchina collegata alle uscite di sicurezza.

Atenção: l'attivazione simultanea dei pulsanti di controllo button S1 and S2 has to be smaller than 0,5 sec. If one or both buttons are released, the outputs 13-14 and 23-24 will open imme-diately, outputs 31 & 32 will close and the PNP output will be (0V). Only after releas-ing S1 and S2 can a new cycle be started.

If the simultaneous time will be greater than 0,5 sec, the outputs will not activate.

The outputs 13-14 and 23-24 stay open and the machine cannot be started.

**Anschlüsse:**

- [13-14, 23-24] Sicherheitsstrompfade (Schließer)
- [31-32] Hilfskontakte, Signalisierungstrompfade (Öffner)

- [31-32] Hilfskontakte, Signalisierungstrompfade (Öffner)

Um das Gerät zu STARTEN, müssen die Klemmen Y2 und Y1 überbrückt werden müssen. Es können auch Maschineneingabeschaltungen an Y1 und Y2 angeschlossen werden.

Wird die Taste S1 gleichzeitig mit S2 betätigt, werden die Sicherheitsausgänge 13-14 und 23-24 se cierran, la salida PNP se vuelve positiva ( $>18V$ ) y los contactos 31 y 32 se abren. De esta forma es posible poner en marcha una máquina conectada con las salidas de seguridad.

Atenção: la activación simultánea de los botones de control de dos manos S1 y S2 debe ser inferior a 0,5 segundos. Si uno o los dos botones se sueltan, las salidas 13-14 y 23-24 se abren inmediatamente, las salidas 31 y 32 se cierran y la salida PNP se convierte en (0V). Es posible iniciar un nuevo ciclo sólo después de soltar los botones S1 y S2.

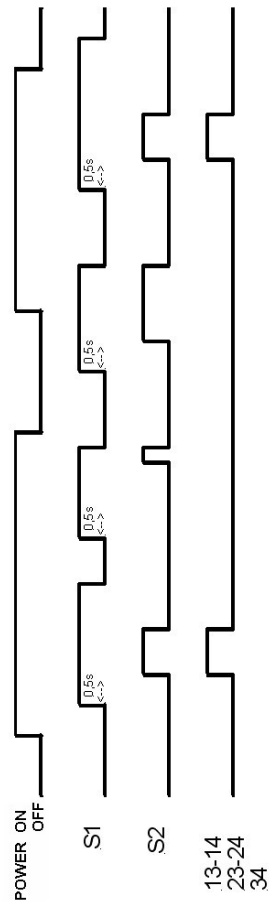
Si el tiempo de accionamiento simultáneo supera los 0,5 segundos, las salidas no se activan.

Las salidas 13-14 y 23-24 quedan abiertas y no es posible poner en marcha la máquina.



## Schema degli impulsi

### Impulse diagram



## Diagramma de los impulsos

### Schéma des impulsions

## Connessione elettrica

L'unità deve essere montata su pannello in un contenitore con livello di protezione IP 54 o superiore; altrimenti l'umidità o la polvere potrebbero causare problemi di funzionamento.

Sul retro dell'unità è prevista una tacca per il fissaggio della guida DIN.

## Mounting and opening

The unit should be panel mounted in an enclosure rated at IP 54 or better, otherwise dampness or dust could lead to function impairment.

There is a notch on the rear of the unit for DIN-Rail attachment.

## Montage et ouverture

L'unité devrait être montée sur panneau dans une enceinte avec degré de protection IP 54 ou supérieur, sinon l'humidité ou la poussière pourrait engendrer un trouble fonctionnel.

Un cran est prévu au dos de l'unité pour fixation sur rail DIN.

## Montaje y apertura

La unidad se debe montar sobre panel, en un armario con clase de protección IP 54 o superior; de lo contrario, la humedad o el polvo pueden deteriorar su funcionamiento

En la parte trasera de la unidad hay una ranura, para la fijación de la barra DIN.

## Montage und Öffnen

Das Gerät muss in einem Gehäuse mit Schutzgrad IP 54 oder höher installiert werden, da andernfalls Feuchtigkeit oder Staub Funktionsstörungen verursachen könnten.

Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich eine Aussparung zur Befestigung an einer Normhutschiene.

## Conexión eléctrica

Realizar el cablaggio in base allo schema di collegamento.

Hacer el cableado siguiendo el diagrama de conexión.

## Connexion électrique

Réaliser le câblage selon le schéma de raccordement.

Hacer el cableado siguiendo el diagrama de conexión.

1. Schéma pour le raccordement du relais de sécurité avec commande à deux mains ADSRT conforme aux norme EN 574:1996 + A1:2008 pour utilisation jusqu'à la catégorie III C.

2. La tension d'alimentation se doit connecter en los bornes A1 y A2.

## Elektrischer Anschluss

Führen Sie die Verdrahtung entsprechend des Anschlussplans durch.

1. Diagrama para la conexión del relé de seguridad con mando de dos manos ADSRT según las normas EN 574:1996 + A1:2008 hasta los requisitos de la categoría III C.

2. La tensión de alimentación se debe conectar en los bornes A1 y A2.

## Conexión eléctrica

Hacer el cableado siguiendo el diagrama de conexión.

1. Diagrama para la conexión del relé de seguridad con mando de dos manos ADSRT según las normas EN 574:1996 + A1:2008 hasta los requisitos de la categoría III C.

2. La tensión de alimentación se debe conectar en los bornes A1 y A2.



3. Segnale di uscita PLC - Morsetto 34  
ON (acceso) quando il relè è attivato  
OFF (spento) quando il relè non è  
attivato
- U>18VDC, carico esterno  
 $R_{ext} \geq 2,4\text{ k}\Omega$
  - La terra di riferimento è quella  
della tensione di alimentazione  
(per dispositivi 24 AC/DC)
3. Signal-PLC-Output – Terminal 34  
ON when relay is activated  
OFF when relay not activated
- U>18VDC, external load  
 $R_{ext} \geq 2,4\text{ k}\Omega$
  - Reference ground is the ground of  
the supply voltage (at 24 AC/DC  
devices) or the internal ground  
S12 (at 48/110/230 VAC devices).

3. Signal-SPS-Ausgang – Borne 34  
ON (allumé) lorsque le relais est activé  
OFF (éteint) lorsque le relais n'est pas  
activé
- U>18VDC, charge externe  
 $R_{ext} \geq 2,4\text{ k}\Omega$
  - Reference ground is the ground of  
the supply voltage (at 24 AC/DC  
devices) or the internal ground  
S12 (at 48/110/230 VAC devices).
3. Signal-SPS-Ausgang – Klemme 34  
Ein, wenn Relais aktiv  
Aus, wenn Relais nicht aktiv
- U>18VDC, externe Belastung  
 $R_{ext} \geq 2,4\text{ k}\Omega$
  - Bezugsmasse ist die Masse der  
Versorgungsspannung (bei 24  
AC/DC Ausführung)
  - La masse de référence es la de la  
tension d'alimentation (pour dispositifs  
24 AC/DC)

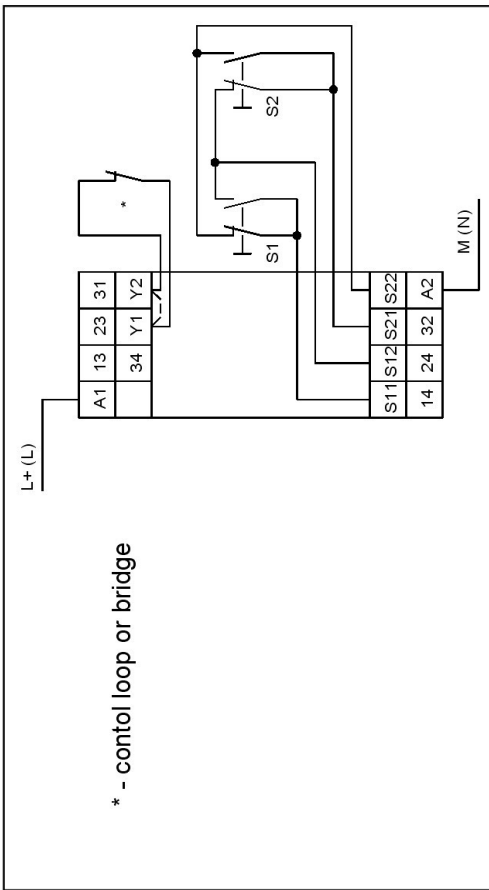
Prestare attenzione alle lunghezze massime dei  
cavi.

Please note the max. lengths of the cables.

Veuillez noter les longueurs maxi des câbles.

Beachten Sie unbedingt die maximale Länge der  
Leitungen.

Prestar atención a las longitudes máximas de  
los cables.



## Mantenzione e riparazione

Il funzionamento del relè di sicurezza non richiede manutenzione.  
Per sostituire il dispositivo :

The safety-relay functions maintenance-free.  
For exchange of the device :

Zum Austausch des Gerätes empfehlen :

## Maintenance et réparation

The safety-relay functions maintenance-free.  
Pour changer le dispositif :

Pour le remplacement du dispositif :

## Wartung und Reparatur

Das Sicherheitsrelais arbeitet wartungsfrei.  
Zum Austausch des Gerätes empfehlen :

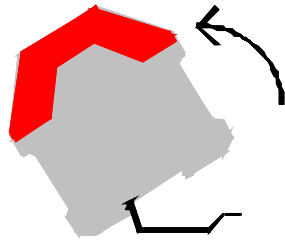
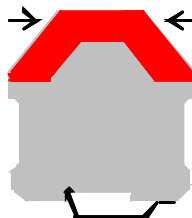
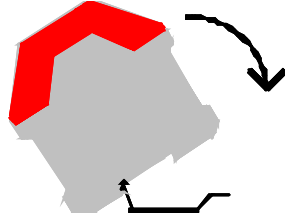
Zum Austausch des Gerätes empfehlen :

## Mantenimiento y reparación

El funcionamiento del relé de seguridad no requiere mantenimiento.  
Para reemplazar el dispositivo :

Para reemplazar el dispositivo :

1. È necessario svitare i morsetti e avvitare i cavi al nuovo dispositivo.
  2. Rimuovere il dispositivo difettoso dalla guida DIN.
  3. Montare il nuovo dispositivo sulla guida DIN.
1. You must screw off the terminals and screw on the cables the exchange-device.
  2. Take away the defective device from the DIN-Rail.
  3. Mount the new device on the DIN-Rail.
1. Desserrer le bornes et visser les câbles au nouveau dispositif.
  2. Déposer le dispositif défectueux du rail DIN.
  3. Monter le nouveau dispositif sur le rail DIN.
1. Die terminals 1 zu 1 abzuschräuben und an das Austauscherät die Kabel anzuschrauben.
  2. Entfernen Sie das defekte Gerät von der Normhutschiene.
  3. Montieren Sie das neue Gerät an die Normhutschiene.
1. Se deben desenroscar los terminales y enroscar los cables en el dispositivo de recambio.
  2. Retirar el dispositivo defectuoso de la barra DIN.
  3. Montar el nuevo dispositivo en la barra DIN.





## Guasti, effetti e soluzioni

## Faults, effects and measures

**Problema alla connessione di terra (con sistema di protezione dei fusibili).**

Un fusibile elettronico fa scattare i contatti di uscita che si aprono.  
 ➤ Una volta eliminata la causa del problema e ripristinata la tensione nominale, il dispositivo è pronto per l'uso.

**Problem to the earth connection (with electronic fuse protection).**

An electronic fuse releases the output contacts to open.  
 ➤ Once the reason of the disturbance is removed and the rated voltage is observed, the device is ready for operation.

## Défauts, effets et remèdes

**Problème à la connexion à la terre (avec protection par fusibles électroniques).**

Un fusible électrique relâche les contacts de sortie qui s'ouvrent.  
 ➤ Une fois la cause de l'inconvénient éliminée et la tension nominale respectée, le dispositif est prêt à fonctionner.

## Averías, efectos y corrección

**Problema a la conexión a tierra (con sistema de protección de fusibles).**

Un fusible electrónico induce la apertura de los contactos de salida.  
 ➤ Cuando se elimina la causa de la anomalía y se restablece la tensión nominal, el dispositivo está listo para funcionar..

## Fehler, Auswirkungen und Maßnahmen

**Problem mit dem Erdschluß (mit elektronischer Sicherung).**

Eine elektronische Sicherung bewirkt das Öffnen der Ausgangskontakte.  
 ➤ Nachdem die Störungsursache beseitigt wurde und sobald die Betriebsspannung eingehalten wird, ist das Gerät wieder betriebsbereit.

## Averías, efectos y corrección

**Problema a la conexión a tierra (con sistema de protección de fusibles).**

Un fusible electrónico induce la apertura de los contactos de salida.  
 ➤ Cuando se elimina la causa de la anomalía y se restablece la tensión nominal, el dispositivo está listo para funcionar..

## Funzionamento difettoso dei contatti

**Faulty contact Functions**  
 In the case of welded contacts, further activation is not possible following an opening of the input circuit.

**Fonctions des contacts erronées**

En cas de contacts soudés, aucune ultérieure activation n'est possible à la suite d'une ouverture du circuit d'entrée.

**Problème à la connexion à la terre (avec protection par fusibles électroniques).**

Un fusible électrique relâche les contacts de sortie qui s'ouvrent.  
 ➤ Une fois la cause de l'inconvénient éliminée et la tension nominale respectée, le dispositif est prêt à fonctionner.

**Fehlfunktion der Kontakte**

Bei verschweißten Kontakten ist nach dem Öffnen des Eingangskreises keine neue Aktivierung möglich.

**Funcionamiento defectuoso de los contactos**

En el caso de contactos soldados, no es posible reactivarlos después de la apertura del circuito de entrada.

**Se enciende un solo LED o no se enciende ningún LED**

Hay una avería en el cableado externo o interno.  
 Externe Beschaltung prüfen.  
 Liegt der Fehler weiterhin vor, das Gerät bei REER S.P.A einsenden.  
 Si el defecto no desaparece, enviar el dispositivo a REER S.P.A.  
 S.P.A.

**Nur eine oder keine LED leuchtet**

Externer oder interner Beschaltungsfehler.  
 Externe Beschaltung prüfen.  
 Liegt der Fehler weiterhin vor, das Gerät bei REER S.P.A einsenden.  
 Si el defecto no desaparece, enviar el dispositivo a REER S.P.A.  
 S.P.A.

**Une seule LED s'allume ou aucune LED ne s'allume**

Présence d'un défaut de câblage externe ou interne.  
 Vérifier le câblage externe.  
 Si la défaillance persiste, envoyer le dispositif à REER S.P.A.  
 S.P.A.

**Si illumina solo un LED o non si illumina alcun LED**

È presente un guasto al cablaggio esterno o interno.  
 Verificare il cablaggio esterno.  
 Se il difetto permane, spedire il dispositivo a REER S.P.A.



| Caratteristiche elettriche                          |  | Données électriques                                      |
|---|--|--|
| Tensione di alimentazione                           | Supply voltage                               | Tension d'alimentation                                   |
| Campo di tensione                                   | Voltage range                                | Plage de tension   |
| Frequenza (tipo AC)                                 | Frequency (AC-type)                          | Fréquence (type AC)                                      |
| Consumo di corrente approssimativo                  | Power consumption appr.                      | Leistungsaufrnahme ca. / consommation de courant approx. |
| Caratteristiche dei conduttori                      |  | Données des conducteurs                                  |
| Connessione dei conduttori                          | Conductor connection                         | Connexion des conducteurs                                |
| Lunghezza max. del conduttore(circuito di ingresso) | Max. conductor length (input circuit)        | Longueur maxi des conducteurs (circuit d'entrée)         |
| Sezione del conduttore                              | Conductor cross-section                      | Section des conducteurs                                  |
| Capacità elettrica                                  | Capacity                                     | Capacité électrique                                      |
| Resistenza  | Resistance                                   | Résistance   |
| Temperatura   | Temperature                                  | Température  |
| Caratteristiche dei contatti                        |  | Données des contacts                                     |
| Assegnazione dei contatti                           | Contact-allocation                           | Affectation des contacts                                 |
| Tipo di contatti                                    | Contact type                                 | Type de contact  |
| Materiale dei contatti                              | Contact material                             | Matériau des contacts                                    |
| Tensione di commutazione                            | Switching voltage                            | Tension de commutation                                   |
| Corrente di commutazione                            | Switching current                            | Courant de commutation                                   |
| Potere max. di interruzione                         | Max. switching capacity                      | Pouvoir de coupure maxi                                  |
| Durata meccanica                                    | Mechanical lifetime                          | Durée de vie mécanique                                   |
| Durata elettrica                                    | Electrical lifetime                          | Durée de vie électrique                                  |
| Distanza superficiale e in aria                     | Creeping distance and clearance              | Distance de glissement et espace                         |
| Sicurezza dei contatti                              |  | Sécurité des contacts                                    |
| Simultaneità dei due pulsanti a controllo manuale   | Contact security                             | Sécurité des contacts                                    |
| Ritardo all'aerisazione                             | Simultaneity of the two hand control buttons | Simultanéité des boutons de commande deux mains          |
| Caratteristiche                                     | Delay on deenergisation                      | Retard à la désexcitation                                |
| Uscita PLC  | Data   | Données  |
| Tensione  | PLC output                                   | Sortie PLC   |
| Carico esterno                                      | Voltage                                      | Tension  |
|   | External load                                | Charge extérieure  |
| Caratteristiche meccaniche                          |  | Données mécaniques                                       |
| Materiale dell'alloggiamento                        | Mechanical data                              | Matériau du boîtier                                      |
| Dimensioni in mm (lxwxh)                            | Housing material                             | Dimensions en mm (l x h x p)                             |
| Fissaggio   | Dimensions (bxhxwd )                         | Fixation   |
| Coppia di serraggio max.                            | Fastening                                    |  |
| Peso con morsetti                                   | Max. tightening torque                       | Couple de serrage maxi                                   |
| Stoccaggio  | Weight with terminals                        | Poids avec bornes  |
| Caratteristiche ambientali                          |  | Données du milieu ambiant                                |
| Temperatura di esercizio                            | Storage                                      | Stockage   |
| Umidità   | Operating temperature                        | Température de fonctionnement                            |
| Tipo di morsetto                                    | Humidity                                     | Humidité   |
| Tipo di alloggiamento                               | Terminal type                                | Type de borne  |
|   | Housing type                                 | Type de boîtier  |
| Resistenza agli urti / durante il funzionamento     | Shock resistance / in operation              | Résistance aux chocs / pendant le fonctionnement         |
| Certificazioni                                      |  | Certifications   |
| Collaudato eseguito in base a                       | Certifications                               | Testés selon   |
| LiveLo / categoria raggiunti                        | Tested in accordance with                    | catégorie  |
| MTTFd [anni]  | Achieved level/category                      | MTTFd [ans]  |
| DC  | DC   | DC   |



| <b>Datos eléctricos</b>                     |  |
|---|--|
| Versorgungsspannung Uv / Spannungsbereich   | Tensión de alimentación Uv<br>Gama de tensión<br>0,85 ... 1,1 U.   |
| Frequenz (AC-Variante)                      | Frecuencia (Tipo AC)<br>50 ... 60 Hz   |
| Leistungsaufnahme ca.                       | Consumo aproximado de corriente<br>2 VA  |
| <b>Datos de los conductores</b>             |  |
| Leiteranschluß                              | Conexión de los conductores<br>Longitud máxima del conductor (circuitito de entrada)<br>Sección del conductor<br>2 x 1,5 mm <sup>2</sup> massive wire DIN VDE 26206<br>2 x 1,0 mm <sup>2</sup> strand with hull DIN VDE 46228 -<br>Use 60/75°C copper wire only! |
| Max. Leitungslängen (Eingangskreis)         | Conexión de los conductores<br>Capacidad eléctrica<br>Resistencia<br>Temperatura   |
| Leiterquerschnitt                           | 4 x 0,15 km<br>150 nF/km<br>$\Sigma < 8 \text{ Ohm}$<br>+ 55°C   |
| Kapazität                                   |  |
| Widerstand                                  |  |
| Temperatur                                  |  |
| <b>Datos de los contactos</b>               |  |
| Kontaktbeschickung                          | Asignación de contactos<br>Tipo de contactos<br>Material de los contactos<br>Tensión de commutación<br>Corriente de commutación<br>Poder máx. de interrupción<br>Duración mecánica<br>Duración eléctricas  |
| Kontaktkart                                 | 2 safety N.O. / 1 N.C.<br>relay positive guided<br>AgSnO <sub>3</sub> , Flash golden or comparable material<br>250V AC, 24V DC<br>6 A<br>$10^5$ switches (2A, 24VDC)   |
| Kontaktmaterial                             | -EN 50178 at pollution grade 2,<br>-basis insulation:over voltage category 3<br>-protective separation: over voltage category 2  |
| Schaltspannung                              | Seguridad de los contactos<br>Simultaneidad de los botones de control de dos manos<br>Retardo de desconexión<br>Datos  |
| Schaltstrom                                 | 0,5 s<br>< 30 ms<br>AC 15: 230V / 6A ; DC 13: 24V / 1,5A   |
| Mechanische Lebensdauer                     | Salida PLC<br>Tensión<br>Carga externa<br>Carga externa  |
| Elektrische Lebensdauer                     | > 18 VDC<br>Rext >= 2,4 kOhm   |
| Kriech- und Luftstrecken                    | Distancias de fuga y dispersión superficial<br>category 2  |
| Kontaktabstützung                           | 6,3A brisk or 4 A inert DIN VDE 0660 part 200  |
| Synchronisationszeit bei der Zweihandtaster |  |
| Rückfallverzögerung                         |  |
| Daten                                       |  |
| SPS-Ausgang                                 |  |
| Spannung                                    |  |
| Externe Belastung                           |  |
| <b>Mecánicas</b>                            |  |
| <b>Datos mecánicos</b>                      |  |
| Gehäusematerial                             | Material de la caja<br>Dimensiones (An x Al x Pr) en mm<br>Fijación<br>Par máx. de apriete   |
| Abmessungen (BxHxT) in mm                   | 22,5 x 114,5 x 99<br>DIN-Rail  |
| Befestigung                                 | 0,4 Nm, (Tighten to 1 N.m. Over torque may cause enclosure breakage.)  |
| Max. Anzugsdrehmoment                       |  |
| Max. Anzugsdrehmoment                       |  |
| Gewicht mit Klemmen                         | Peso con bornes<br>Almacenamiento<br>In dry areas  |
| Lagerung                                    |  |
| <b>Umgebungsdaten</b>                       |  |
| Umgebungstemperatur                         | Temperatura de funcionamiento<br>-25 °C ... +55 °C   |
| Luftfeuchte                                 | 95% 0-50 °C  |
| Schutzart Klammern                          | Tipo de borne<br>IP 20 DIN VDE 0470 part 1   |
| Schutzart Gehäuse                           | Tipo de caja<br>IP 40 DIN VDE 0470   |
| Stoßfestigkeit /im Betrieb /                | Resistencia a los golpes / durante el funcionamiento<br>5 g, 33 Hz VDE 0160  |
| <b>Zertifizierungen</b>                     |  |
| Geprüft nach                                | Certificaciones<br>Ensayo de acuerdo con las normas<br>Nivel / Categoría alcanzados  |
| Erreichtes Level/Kategorie                  | Performance Level e, Cat. 4<br>MTTFd [años]  |
| MTTFd [Jahre]                               | 36,45 high   |
| DC  | 99%  |

**GARANZIA**

La REER garantisce per ogni modulo nuovo di fabbrica, in condizioni di normale uso, l'assenza di difetti nei materiali e nella fabbricazione per un periodo di mesi 12 (dodici). In tale periodo la REER si impegna ad eliminare eventuali guasti del prodotto, mediante la riparazione o la sostituzione delle parti difettose, a titolo completamente gratuito sia per quanto riguarda il materiale che la manodopera. La REER si riserva comunque la facoltà di procedere, in luogo della riparazione, alla sostituzione dell'intera apparecchiatura difettosa con altra uguale o di pari caratteristiche.

La validità della garanzia è subordinata alle seguenti condizioni:

- La segnalazione del guasto sia inoltrata dall'utilizzatore alla REER entro dodici mesi dalla data di consegna del prodotto.
- L'apparecchiatura ed i suoi componenti si trovino nelle condizioni in cui sono stati consegnati dalla REER.
- I numeri di matricola siano chiaramente leggibili.
- Il guasto o malfunzionamento non sia originato direttamente o indirettamente da:

  - Impiego per scopi inappropriati;
  - Mancato rispetto delle norme di uso;
  - Incuria, imperfetta, manutenzione non corretta;
  - Riparazioni, modifiche, adattamenti non eseguiti da personale REER, manomissioni, ecc.;
  - Incidenti o urti (anche dovuti al trasporto o a cause di forza maggiore);
  - Altre cause indipendenti dalla REER.

**GARANTIE**

REER warrants that each unit in new ex-factory condition, in conditions of normal use, is free of defects in the materials and of manufacturing defects for a period of 12 (twelve) months.

In this period, REER undertakes to eliminate any faults in the product through repair or replacement of the faulty parts, completely free of charge as regards material and labor. However, REER reserves the right to replace the entire faulty appliance with another equivalent appliance or with the same characteristics instead of repairing this.

Validity of this warranty is regulated by the following conditions:

- The user must inform REER of the fault within twelve months from the date of delivery of the product.
- The appliance and its components must be in the conditions in which they were delivered by REER.
- The serial numbers must be clearly legible.
- The fault or defect has not been caused directly or indirectly by:

  - Improper use;
  - Non-compliance with instructions for use;
  - Carelessness, inexperience, incorrect maintenance;
  - Repairs, modifications, adaptations not carried out by REER personnel, tampering, etc.;
  - Accidents or impacts (also due to transportation or causes of force majeure);
  - Other causes not to be ascribed to REER.

**GARANTÍA**

La REER garantiza para cada unidad nueva de fábrica, en condiciones de uso normal, la ausencia de defectos de los materiales y de fabricación por un período de 12 (doce) meses.

En dicho período REER se compromete a eliminar eventuales averías del producto, mediante la reparación o la sustitución de las piezas defectuosas, a título completamente gratuito, tanto del material como de la mano de obra.

REER, en lugar de la reparación, se reserva la facultad de realizar la sustitución de todo el equipo defectuoso por otro igual o de características equivalentes.

La validez de la garantía está subordinada a las siguientes condiciones:

- Que el usuario le comunique a REER la avería dentro de doce meses a partir de la fecha de entrega del producto.
- Que el equipo y sus componentes se encuentren en las condiciones en las que fueron entregados por REER.
- Que los números de matrícula sean claramente legibles.
- Que la avería o el defecto de funcionamiento no estén originados directa o indirectamente por:

  - Empleo para finalidades inapropiadas;
  - Falta de respeto de las normas de uso; - Negligencia, impericia, mantenimiento incorrecto;
  - Reparaciones, modificaciones, adaptaciones no ejecutadas por el personal REER, maltratos, etc.;
  - Incidentes o choques (y comprendidos pendant le transport ou pour des raisons de force majeure);
  - Otras causas independientes de la REER.

**GARANTIE**

REER garantiza para cada unidad nueva de fábrica, en condiciones de uso normal, la ausencia de defectos de los materiales y de fabricación por un período de 12 (doce) meses.

En dicho período REER se compromete a eliminar eventuales averías del producto, mediante la reparación o la sustitución de las piezas defectuosas, a título completamente gratuito, tanto del material como de la mano de obra.

REER, en lugar de la reparación, se reserva la facultad de realizar la sustitución de todo el equipo defectuoso por otro igual o de características equivalentes.

La validez de la garantía está subordinada a las siguientes condiciones:

- Que el usuario le comunique a REER la avería dentro de doce meses a partir de la fecha de entrega del producto.
- Que el equipo y sus componentes se encuentren en las condiciones en las que fueron entregados por REER.
- Que los números de matrícula sean claramente legibles.
- Que la avería o el defecto de funcionamiento no estén originados directa o indirectamente por:

  - Empleo para finalidades inapropiadas;
  - Falta de respeto de las normas de uso; - Negligencia, impericia, mantenimiento incorrecto;
  - Reparaciones, modificaciones, adaptaciones no ejecutadas por el personal REER, maltratos, etc.;
  - Incidentes o golpes (incluso los provocados por el transporte o por causas de fuerza mayor);
  - Otras causas que no dependan de REER.



La riparazione verrà eseguita presso i laboratori REER, presso i quali il materiale deve essere consegnato o spedito: le spese di trasporto ed i rischi di eventuali danneggiamenti o perdite del materiale durante la spedizione sono a carico dell'utente. Tutti i prodotti e i componenti sostituiti divengono proprietà della REER. La REER non riconosce altre garanzie o diritti se non quelli sopra espressamente descritti; in nessun caso, quindi, potranno essere avanzate richieste di risarcimento danni per spese, sospensioni attività od altri fattori o circostanze in qualsiasi modo correlate al mancato funzionamento del prodotto o di una delle sue parti.

Repairs will be carried out at the REER laboratories to which the material must be delivered or dispatched: transport risks and the risks of any damage or loss of the material during shipment are the responsibility of the user.

All products and components replaced become the property of REER.

REER does not recognize any other warranties or rights except for those specifically described above; therefore, no claims for damages may be submitted for expenses, interruption of business or other factors or circumstances in any way related to failure of the product or of one of its parts.

La réparation sera exécutée dans les ateliers REER, auxquels le matériel doit être livré ou expédié : les frais de transport et les risques d'endommagement ou de perte du matériel pendant l'expédition sont à la charge de l'utilisateur. Tous les produits et composants remplacés deviennent propriété de la REER.

La REER ne reconnaît pas d'autres garanties ni de droits autres que ceux qui sont expressément mentionnés ici ; on ne pourra donc en aucun cas avancer de demandes de remboursement des dommages pour des dépenses, arrêt de l'activité ou autres facteurs ou circonstances liés de quelque manière que ce soit au non fonctionnement du produit ou de ses parties.

La precisa ed integrale osservanza di tutte le norme, indicazioni e divieti esposti in questo fascicolo costituisce un requisito essenziale per il corretto funzionamento del modulo di sicurezza.

La REER s.p.a., pertanto, declina ogni responsabilità per quanto derivante dal mancato rispetto, anche parziale, di tali indicazioni.

Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso. • È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione REER.

Precise, complete compliance with all the rules, instructions and prohibitions indicated in this handbook is an essential requirement for correct functioning of the safety interface.

REER s.p.a. therefore declines any responsibility for all and anything resulting from failure to comply, even partially, with such indications.

Characteristics subject to change without notice. • Total or partial reproduction is forbidden without the prior authorization of REER.

La réparation sera exécutée dans les ateliers REER, auxquels le matériel doit être livré ou expédié : les frais de transport et les risques d'endommagement ou de perte du matériel pendant l'expédition sont à la charge de l'utilisateur. Tous les produits et composants remplacés deviennent propriété de la REER.

La REER ne reconnaît pas d'autres garanties ni de droits autres que ceux qui sont expressément mentionnés ici ; on ne pourra donc en aucun cas avancer de demandes de remboursement des dommages pour des dépenses, arrêt de l'activité ou autres facteurs ou circonstances liés de quelque manière que ce soit au non fonctionnement du produit ou de ses parties.

Reparaturen erfolgen in den REER Werkstätten, zu denen das Material geschickt werden muss: Transportkosten und Beschädigung oder Verlust des Materials beim Versand gegen zu Lasten des Kunden.

Alle ersetzen Produkte oder Komponenten gehen in das Eigentum von REER über.

REER erkennt keine anderen Garantien oder Rechte außer den oben ausdrücklich angegebenen an. Daher können unter keinen Umständen Schäden wegen Kosten, Arbeitsausfall oder anderen Faktoren und Umständen geltend gemacht werden, die im Zusammenhang mit einem Nichtfunktionieren des Produkts und/oder seiner Teile stehen.

La reparación se llevará a cabo en los talleres REER, y el material deberá ser entregado o enviado a dichos talleres: los gastos de transporte y los riesgos de eventuales daños o pérdidas del material durante el envío estarán a cargo del usuario.

Todos los productos y los componentes sustituidos serán de propiedad de REER.

REER no reconoce otras garantías o derechos al margen de los expresamente descritos; por lo tanto, en ningún caso se podrán efectuar pedidos de resarcimiento por daños y gastos, suspensión de la actividad u otros factores o circunstancias de algún modo relacionadas con la falta de funcionamiento del producto o de una de sus partes.

La reparación se realizará en los talleres REER, a los que debe enviar el material para que sea devuelto el gasto de envío y los riesgos de daños o pérdida del material durante el envío están a cargo del usuario.

Todos los productos y los componentes sustituidos serán de propiedad de REER.

REER no reconoce otras garantías o derechos al margen de los expresamente descritos; por lo tanto, en ningún caso se podrán efectuar pedidos de resarcimiento por daños y gastos, suspensión de la actividad u otros factores o circunstancias de algún modo relacionadas con la falta de funcionamiento del producto o de una de sus partes.

El respeto escrupuloso y total de todas las normas, indicaciones y prohibiciones expuestas en la presente publicación constituye un requisito fundamental para el correcto funcionamiento del módulo de seguridad.

Por lo tanto, REER s.p.a. declina toda responsabilidad por todo lo que derive de la falta de respeto, total o parcial, de dichas indicaciones.

Características sujetas a modificación sin aviso previo. • Está prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de REER.

**ADSRT**

**8540771**



**www.reer.it** **REER**

**ADSRT**

**8540771**



**www.reer.it** **REER**



REER S.p.A.  
32 via Carcano  
10153 Torino Italia  
Tel. +390112482215 r.a.  
Fax +39011859867  
Internet: [www.reer.it](http://www.reer.it)  
e-mail: [info@reer.it](mailto:info@reer.it)