

# Minotaur MSR126R/T; MSR126.1R/T

10000176975 ver 00, Dwg. No: 95302165, EO: 0329, Issue 5, April 2011

Monitoring Safety Relay - Installation Instructions

Sicherheitsrelais - Installationsanleitung

Relais de sécurité de surveillance - Notice d'installation

Relé di monitoraggio di sicurezza - Istruzioni per l'installazione

Relé de seguridad de monitorización - Instrucciones de instalación



**Allen-Bradley**



**Guardmaster®**

## English (original)

This device is intended to be part of the safety related control system of a machine.

### SAFETY NOTES

Before installation, a risk assessment should be performed to determine whether the specifications of this device are suitable for all foreseeable operational and environmental characteristics of the machine to which it is to be fitted. At regular intervals during the life of the machine check whether the characteristics foreseen remain valid.

## WARNING

Danger of serious injuries!

**Misuse can result in malfunction.**

- The device may only be started up, assembled or retrofitted by an authorized and trained personnel.
- Installation must be in accordance with the following steps.

## WARNING

Danger of serious injuries!  
**Incorrect installation or manipulation can result in serious injuries.**

- Do not defeat, tamper, remove or bypass this unit.

Responsibility cannot be accepted for a failure of this device if the procedures given in this sheet are not implemented or if it is used outside the recommended specifications in this sheet.

**NOTE:** The safety inputs of these products are described as normally closed (N.C.), i.e. with the guard closed, actuator in place (where relevant) and the machine able to be started. Exposure to shock and/or vibration in excess of those stated in IEC 60068 part: 2-6/7 should be prevented. Adherence to the recommended inspection and maintenance instructions forms part of the warranty.

**NOTE:** All information comply with state of this publication. Subject to change without notice.

### REPAIR

If there is any malfunction or damage, no attempts or repair should be made. The unit should be replaced before machine operation is allowed.

**DO NOT DISMANTLE THE UNIT.**

## Declaration of Conformity

**CE** Rockwell Automation hereby declares that MSR126/1 is in conformity with Directive(s) 2004/108/EC, 2006/42/EC as specified in the Declaration of Conformity available from [www.rockwellautomation.com/products/certification](http://www.rockwellautomation.com/products/certification)

## Functional Description

The unit is enabled once supply is powered up and the safety circuits are closed. The "PWR" LED is on.

Safety outputs are activated by a valid reset operation. The output LEDs CH1 and CH2 are lighted. At demand of the safety function and in case of any fault the safety outputs are deenergized within the specified response time.

### RESET IN CASE OF FAULT

In case of any fault the internal relay circuit forces a lock-out of the unit. The LED of one output channel remains lighted. Unit can be enabled by removing the fault and cycling all safety inputs.

## Deutsch (original)

Dieses Gerät ist als Teil des sicherheitsrelevanten Kontrollsystens einer Maschine vorgesehen.

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Für die Maschine, in die dieses Gerät eingebaut wird, muss eine Risikobeurteilung durchgeführt werden. Anhand der Risikobeurteilung muss geprüft werden, ob die Spezifikationen dieses Gerätes den Betriebs- und Umgebungsbedingungen der Maschine entsprechen. In regelmäßigen Abständen während der Lebensdauer der Maschine ist zu überprüfen, ob die vorhergesagten Spezifikationen weiterhin gültig sind.

## WANRUUNG

Gefahr von schweren Verletzungen!

**Durch unsachgemäße Montage kann es zu Fehlfunktionen kommen.**

- Die Montage darf nur durch fachlich qualifiziertes Personal erfolgen.
- Die nachfolgend beschriebenen Arbeitsschritte müssen eingehalten werden.

## WANRUUNG

Gefahr von schweren Verletzungen!

**Durch unsachgemäßen Gebrauch kann es zu schweren Verletzungen kommen.**

- Das Gerät niemals überbrücken.

## WANRUUNG

Gefahr von schweren Verletzungen!

**Durch unsachgemäßen Gebrauch kann es zu schweren Verletzungen kommen.**

- Das Gerät niemals überbrücken.

Es kann keinerlei Verantwortung für ein Versagen dieses Gerätes übernommen werden, wenn die in diesem Schriftblatt gegebenen Verfahrensweisen nicht implementiert wurden, oder wenn sie außerhalb der auf diesem Schriftblatt empfohlenen Spezifikationen verwendet werden.

**HINWEIS:** Die Sicherheitskontakte der Schutzbürtung sind als Ruhekontakte (N.C.) beschrieben, d.h. bei geschlossener Schutzbürtung sind die Betätigungsleitungen in Position (falls zutreffend) und die Maschine ist startfähig.

Eine Aussetzung an Stoßbelastungen und/oder Vibrationen, die über den in IEC 60068, Teil 2-6/7 angegebenen Werten liegen, sollte verhindert werden.

Die Einhaltung der empfohlenen Inspektions- und Wartungsvorschriften ist Teil der Garantie.

**HINWEIS:** Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand der Veröffentlichung. Änderungen behalten wir uns jederzeit vor

### REPARATUR

Bei Fehlfunktion oder Beschädigung dürfen keine Reparaturversuche unternommen werden. Das Gerät muss ersetzt werden, bevor weiterer Betrieb der Maschine zugelassen wird.

**DAS GERÄT DARF NICHT AUSEINANDERGEBAUT WERDEN.**

## Konformitätserklärung

**CE** Hiermit erklärt Rockwell Automation, dass MSR126/1 wie in der Konformitätserklärung angegeben, den Richtlinien 2004/108/EG, 2006/42/EG genügt, erhältlich von [www.rockwellautomation.com/products/certification](http://www.rockwellautomation.com/products/certification)

## Funktionsbeschreibung

Das Gerät ist betriebsbereit, sobald die Versorgungsspannung eingeschaltet ist und die Sicherheitskreise geschlossen sind. Die "PWR" LED leuchtet.

Nach gültiger Rücksetz-Bedingung werden die Sicherheitsausgänge aktiv. Die Ausgangs-LEDs CH1 und CH2 leuchten auf. Bei Anforderung der Sicherheitsfunktion oder im Fehlerfall werden die Sicherheitsausgänge innerhalb der Reaktionszeit abgeschaltet.

### RÜCKSETZEN IM FEHLERFALL

Im Fehlerfall verriegeln die internen Relais. Die LED eines Kanals leuchtet. Erst nach Beseitigen des Fehlers und Öffnen der Sicherheitskreise kann die Einheit wieder gestartet werden.

## Français (traduction)

Ce dispositif est étudié pour être incorporé dans le système de contrôle pour la sécurité d'une machine.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant l'installation, on doit effectuer une évaluation des risques pour déterminer si les spécifications de ce dispositif sont appropriées pour toutes les caractéristiques de service et du milieu d'utilisation prévues pour la machine sur laquelle il sera monté. Vérifier, à des échéances régulières au cours de la vie de la machine, que les caractéristiques prévues soient toujours valables.

## AVERTISSEMENT

Danger de blessures graves!

**Une mauvaise utilisation peut entraîner un mauvais fonctionnement.**

- Seul du personnel formé et autorisé a le droit de mettre en service, assembler ou monter l'appareil.
- L'installation doit être effectuée.

## AVERTISSEMENT

Danger de blessures graves !

**Une mauvaise installation ou une manipulation incorrecte peut entraîner de graves blessures.**

- Ne pas altérer la configuration, modifier, retirer ou contourner cette unité.

Toute responsabilité est déclinée pour les défaillances de cet appareil si les procédures décrites dans la présente notice ne sont pas appliquées ou si l'appareil est utilisé hors des spécifications recommandées dans cette même notice.

**REMARQUE:** Les entrées de sécurité de ces produits sont décrites comme normalement fermées (NF), c'est-à-dire lorsque la protection est fermée, l'actionneur est en place (si applicable) et la machine est en état de démarrer.

Eviter toute exposition à des chocs et/ou des vibrations supérieurs à ceux qui sont spécifiés dans la norme IEC 60068

part 2-6/7. Le respect des instructions relatives à l'inspection, au contrôle et à l'entretien de cet appareil rentre dans l'application de la garantie.

**REMARQUE :** Toutes les indications fournies correspondent aux connaissances actuelles au moment de la publication. Sous réserve de modification à tout moment.

### RÉPARATION

En cas de défaut de fonctionnement ou d'endommagement, ne jamais essayer de réparer le dispositif. Il doit être remplacé avant de remettre la machine en service.

**NE JAMAIS DÉMONTER LE DISPOSITIF.**

## Déclaration de Conformité

**CE** Rockwell Automation déclare par la présente que le MSR126/1 est conforme aux directives 2004/108/EC, 2006/42/EC comme spécifiées dans la déclaration de conformité consultable et disponible sur le lien [www.rockwellautomation.com/products/certification](http://www.rockwellautomation.com/products/certification)

## Description fonctionnelle

L'unité est mise sous tension une fois l'alimentation allumée et les circuits de sécurité coupés. La LED „PWR“ est allumée.

Les sorties de sécurité sont activées grâce à une réinitialisation. Les LED de sortie CH1 et CH2 sont allumées. Si la sécurité l'exige et dans le cas d'une panne les sorties de sécurité sont coupées dans le temps de réaction spécifique.

### RÉINITIALISER EN CAS DE PANNE

En cas de panne, le circuit des relais internes verrouille l'unité automatiquement. La LED d'un canal d'entrée reste allumée. L'unité peut être allumée en résolvant la panne et en faisant aller les entrées de sécurité.

## Italiano (traduzione)

Questo dispositivo fa parte del sistema di comando relativo alla sicurezza di una macchina.

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Prima dell'installazione occorre eseguire una valutazione dei rischi per stabilire se le specifiche del dispositivo siano adatte per tutte le caratteristiche operative ed ambientali che si possano anticipare per la macchina su cui deve essere montato. Periodicamente durante la durata utile della macchina occorre verificare se le caratteristiche previste rimangono valide.

## AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni gravi!

**Un uso scorretto può causare un funzionamento anomalo.**

- Il dispositivo può essere soltanto avviato, montato, o aggiornato da personale autorizzato e adestrato.
- L'installazione deve essere conforme alle seguenti fasi.

## AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni gravi!

**Una installazione o un trattamento scorretti possono causare lesioni gravi.**

- Non vanificare, manomettere, rimuovere o bypassare questa.

## AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni gravi!

**La incorrecta instalación o manipulación de este producto puede producir lesiones graves.**

- No malogra, manipule, retire ni desvíe esta unidad.

Ogni responsabilità è declinata per un mancato funzionamento del presente dispositivo se le procedure indicate in questa scheda non sono messe in atto o se il dispositivo viene utilizzato in modo che esula dalle specifiche consigliate in questa scheda.

NB: le entrate di sicurezza di questi prodotti sono descritte come normalmente chiuse (NC), vale a dire con la protezione chiusa, l'attuatore in posizione (ove sia pertinente) e la macchina in grado di essere avviata. Occorre evitare l'esposizione ad impatti e/o a vibrazioni che eccedano quelli indicati nella specifica CEI 60068 part: 2-6/7. L'osservanza delle istruzioni di ispezione e di manutenzione consigliate formano parte della garanzia.

NB: Tutte le indicazioni corrispondono allo stato attuale della pubblicazione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento.

### RIPARAZIONE

In caso di funzionamento anomalo o di danno, non si deve cercare di effettuare una riparazione. L'unità deve essere sostituita prima di ricominciare a far funzionare la macchina.

**NON DESMONTARE L'UNITÀ.**

## Dichiarazione di conformità

**CE** Con la presente Rockwell Automation dichiara che MSR126/1 è conforme alle direttive 2004/108/EC, 2006/42/EC come specificata nella Dichiarazione di conformità disponibile da [www.rockwellautomation.com/products/certification](http://www.rockwellautomation.com/products/certification)

## Descripción funcional

L'unità è attivata dopo la connessione dell'alimentazione e la chiusura dei circuiti di sicurezza. Il LED „PWR“ è acceso.

Le uscite di sicurezza sono attivate da una operazione valida di ripristino. I LED di uscita CH1 e CH2 sono illuminati. Su richiesta della funzione di sicurezza e in caso di un guasto eventuale le uscite di sicurezza sono disattivate entro il tempo di risposta specificato.

### RIPRISTINO IN CASO DI GUASTI

In caso di guasti il circuito interno a relè forza il bloccaggio dell'unità. Il LED di un canale di uscita rimane illuminato. L'unità può essere attivata rimuovendo il guasto e facendo funzionare in modo ciclico tutte le entrate di sicurezza.

**RESET EN CASO DE FALLO**  
Si sucede un fallo en los circuitos internos del relé, la unidad se bloquea. El LED de un canal de salida permanece encendido. La unidad puede activarse si se elimina el fallo y se apagan y vuelven a encender todas las entradas de seguridad.

## Declaración de conformidad

**CE** Rockwell Automation declara por la presente que el MSR126/1 cumple las directivas 2004/108/EC, 2006/42/EC según se especifica en la Declaración de conformidad. Para obtenerla, visite [www.rockwellautomation.com/products/certification](http://www.rockwellautomation.com/products/certification)

## Descripción funcional

La unidad queda habilitada una vez se le aplica alimentación y se cierran los circuitos de seguridad. El LED „PWR“ está encendido.

Las salidas de seguridad están activadas por una operación de reset válida. Los LED de salida LEDs CH1 y CH2 están encendidos. A petición de la función de seguridad y en caso de fallo, las salidas de seguridad se desactivan en el tiempo de respuesta especificado.

**RESET EN CASO DE FALLO**  
Si sucede un fallo en los circuitos internos del relé, la unidad se bloquea. El LED de un canal de salida permanece encendido. La unidad puede activarse si se elimina el fallo y se apagan y vuelven a encender todas las entradas de seguridad.

## Safety Input

One safety device can be monitored per unit. The unit is available with cross-loop monitoring (MSR126.1) and without cross-loop monitoring (MSR126) of the safety inputs.

**MSR126.1:** Cross-Loop monitoring is enabled for 2-channel safety inputs in 4-wire connection S11-S12, S21-S22.

**MSR126:** Cross-Loop monitoring is disabled for single channel inputs, dual channel input in 3-wire connection and 24V DC signals. In case of external 24V DC signals the negative pole has to be connected to S21.

## Sicherheitseingänge

Pro Einheit kann ein Sicherheitssensor wahlweise mit (MSR126.1) oder ohne Querschlussüberwachung (MSR126) ausgewertet werden.

**MSR126.1:** Die Sicherheitseingänge S11-S12, S21-S22 werden im 2-kanaligen Betrieb (4-Leiter-Anschluss) auf Querschluss überwacht.

**MSR126:** Bei 1-kanaliger, 2-kanaliger Verdrahtung (3-Leiteranschluss) oder 24V DC Signalen ist die Querschlussüberwachung deaktiviert. Bei 24V DC Signalen muss das Bezugspotential der Sensoren mit S21 verbunden werden.

## Sorties de sécurité

Un appareil de sécurité peut être surveillé par unité. L'unité est livrée „avec“ surveillance Cross-Loop (MSR126.1) mais aussi „sans“ surveillance Cross-Loop (MSR126) des entrées de sécurité.

**MSR126.1 :** La surveillance Cross-Loop est activée pour les entrées de sécurité à deux canaux en connexion à 4 fils; S11-S12, S21-S22.

**MSR126 :** La surveillance Cross-Loop est désactivée pour les entrées à canaux simples, les entrées à doubles canaux en connexion 3 fils et les signaux 24 V CC. En cas de signaux externes 24 V CC le pôle négatif doit être raccordé en S21.

## Entrate di sicurezza

Un dispositivo di sicurezza può essere monitorato per unità. L'unità è disponibile con monitoraggio ad anello incrociato (MSR126.1) e senza (MSR126) delle entrate di sicurezza.

**MSR126.1 :** il monitoraggio ad anello incrociato è attivato per entrate di sicurezza a 2 canali in una connessione a 4 fili S11-S12, S21-S22.

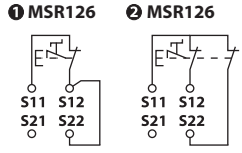
**MSR126 :** il monitoraggio ad anello incrociato è disattivato per entrate di sicurezza a canale singolo, per entrate a canale doppio in una connessione a 3 fili e segnali 24 V c.c. In caso di segnali esterni 24 V c.c. il polo negativo deve essere connesso a S21.

## Entradas de seguridad

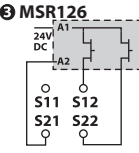
Se puede monitorizar un dispositivo de seguridad por unidad. La unidad se presenta con monitorización de lazo cruzado (MSR126.1) y sin monitorización de lazo cruzado (MSR126) de las entradas de seguridad.

**MSR126.1:** La monitorización de lazo cruzado se activa para las salidas de seguridad bicanales de la conexión de cuatro hilos S11-S12, S21-S22.

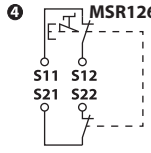
**MSR126:** La monitorización de lazo cruzado se desactiva para las entradas monocanales, las entradas bicanales de la conexión de tres hilos y las señales de 24V CC. En el caso de las señales externas de 24V CC, el polo negativo debe conectarse a S21.



**② MSR126**



**③ MSR126**



**④ MSR126.1**

1-CH = Single-channel / 1-kanalig / monocanal / canale singolo / canal simple

2-CH = Dual-channel / 2-kanalig / bi-canale / doppio canale / bicanal

① max. PL c: 1-CH; N.C.

② max. PL d: 2-CH; 3-wire connection / 3-Draht Anschlusstechnik / 3-fils connectivité / 3-fili connessione / 3-filamento connexión

③ max. PL e: 2-CH; 24V DC signal / Signal / señal / sérial

④ max. PL e: 2-CH; 4-wire connection, cross faults require fault reset / 4-Draht Anschlusstechnik, Fehlerquittierung nach Querschluss erforderlich / 4-fils connectivité, acquittement d'erreur nécessaire après un court-circuit / 4-fili connessione, dopo un loop trasversale occorre tacitare l'errore / 4-filamento connexión, confirmación del fallo necesario después de cortocircuito transversal

## Reset

Reset modes - Unit is available with automatic/manual start (MSR126/1T) and manual monitored reset (MSR126/1R).

A valid start/reset can only be operated if the feedback circuit is closed. Feedback contacts of controlled actuators are connected in series with start/reset circuit (S12-S34).

### T - Automatic/manual start

**T** In automatic/manual start mode the reset circuit S12-S34 is not monitored against signal changes (no edge detection). Unit is active once the safety inputs are closed and the reset circuit has been closed. If the safety inputs and reset circuit are concurrently closed during power-up, unit is activated immediately.

### R - Manual monitored reset

In manual monitored reset mode a signal change of the reset circuit (S12-S34) is required and monitored. A reset fault occurs if the safety inputs remain open while the reset circuit is closed.

### R ↗ POSITIVE EDGE:

Unit is active once the safety inputs are closed and then the reset circuit is closed.

### R ↘ NEGATIVE EDGE

(440R-xxxxxM): Unit is active once the safety inputs are closed and then released again. Circuit resets upon release of the reset button.

For both methods MSR126/1 is suitable for the safety requirements according to EN/ISO 13849-1.

## Rücksetz-Funktionen

Als Rücksetz-Funktionen stehen wählweise automatisch/manueller Start (MSR126/1T) und überwachtes manuelles Rücksetzen (MSR126/1R) zur Verfügung.

Start/Rücksetzen kann nur erfolgen, wenn der Rückführkreis geschlossen ist. Rückführkontakte angesteuerter Aktuatoren sind in Reihe mit dem Start/Rücksetzkreis (S12-S34) zu schalten.

### T - Automatisch/manueller Start

**T** Bei automatisch/manueller Start wird der Startkreis S12-S34 nicht auf Signalwechsel überwacht. Die Einheit wird aktiv, sobald die Sicherheitskreise geschlossen werden und der Startkreis geschlossen ist. Sind Startkreis und Sicherheitseingänge beim Anlegen der Versorgungsspannung geschlossen, wird die Einheit sofort gestartet.

### R - Manuell überwachtes Rücksetzen

Bei überwachten manuellen Rücksetzen wird der Rücksetzkreis (S12-S34) auf Signalwechsel überwacht. Ein Rücksetzfehler wird erkannt, wenn der Rücksetzkreis geschlossen ist bevor die Sicherheitskreise geschlossen werden.

### R ↗ POSITIVE FLANGE:

Die Einheit ist aktiv, wenn die Sicherheitskreise geschlossen werden, solange der Rücksetzkreis offen ist und dann geschlossen wird.

### R ↘ NEGATIVE FLANGE

(440R-xxxxxM): Die Einheit ist aktiv, wenn erst die Sicherheitskreise geschlossen werden und dann der Rücksetzkreis geschlossen und wieder geöffnet wird.

Für beide Auswertungen erfüllt MSR126/1 die Sicherheitsanforderungen nach EN/ISO 13849-1.

## Réinitialisation des modes

L'unité est utilisée en mode de démarrage manuel / automatique (MSR126/1T) et en réinitialisation manuelle surveillée (MSR126/1R).

Une réinitialisation/démarrage valide ne peut se faire que si le circuit de feedback est coupé. Les contacts de Feedback des actionneurs contrôlés sont connectés en série au circuit de Réinitialisation/démarrage (S12-S34).

### T - Réinitialisation manuelle/automatique

**T** En mode de démarrage manuel/automatique, le circuit de réinitialisation S12-S34 n'est pas protégé contre les changements de signaux (pas de détection de flanc). L'unité fonctionne une fois que les entrées de sécurité sont fermées et que le circuit de réinitialisation a été fermé aussi. Si les entrées de sécurité et le circuit de réinitialisation sont fermés en même temps lors de la mise sous tension, l'unité est immédiatement activée.

### R - Réinitialisation manuelle surveillée

En mode de réinitialisation manuelle surveillée, un changement de signal du circuit de réinitialisation (S12-S34) est exigé et surveillé. Une panne de réinitialisation se produit si les entrées de sécurité restent ouvertes pendant que le circuit de réinitialisation est fermé.

### R ↗ FLANC POSITIF:

L'unité fonctionne une fois que les entrées de sécurité sont fermées et le circuit de réinitialisation est ensuite fermé et ouvert de nouveau. Le circuit se réinitialise dès que l'on relâche le bouton de réinitialisation.

### R ↘ FLANC NÉGATIF:

L'unité fonctionne une fois que les entrées de sécurité sont fermées et le circuit de réinitialisation est ensuite fermé et ouvert de nouveau. Le circuit se réinitialise dès que l'on relâche le bouton de réinitialisation.

Concernant les deux méthodes, MSR126/1 répond aux exigences en matière de sécurité de la norme EN/ISO 13849-1.

## Modi di ripristino

L'unità è disponibile con avviamento automatico/manuale (MSR126/1T) e ripristino manuale monitorato (MSR126/1R).

Si può solo far funzionare un avviamento/ripristino valido se il circuito di retroazione è chiuso. I contatti di retroazione di attuatori controllati sono connessi in serie con il circuito di avviamento/ripristino (S12-S34).

### T - Ripristino automatico/manuale

**T** En modo automatico/manuale di avviamento il circuito di ripristino S12-S34 non è monitorato contro cambiamenti del segnale (assenza di rilevamento dei bordi). L'unità è attiva dopo la chiusura delle entrate di sicurezza e la chiusura del circuito di ripristino. Se le entrate di sicurezza e il circuito di ripristino sono chiusi simultaneamente durante l'accensione, l'unità è attivata immediatamente.

### R - Ripristino manuale monitorato

En modo de ripristino manuale monitorado, se requiere y monitoriza un cambio de señal del circuito de reset (S12-S34). Ocurre un fallo de reset si las entradas de seguridad permanecen abiertas mientras el circuito de reset está cerrado.

## Modos de reset

Puede adquirir la unidad con arranque automático/manual (MSR126/1T) y reset monitorizado manual (MSR126/1R).

Sólo se podrá accionar un arranque/reset válido si el circuito de realimentación está cerrado. Los contactos de realimentación de los accionadores controlados se conectan en serie con el circuito de arranque/reset (S12-S34).

### T - Reset automático/manual

**T** En modo de arranque automático/manual, el circuito de reset S12-S34 no está monitorizado ante cambios de señal (no se detecta flanco). La unidad está activa una vez se hayan cerrado las entradas de seguridad y el circuito de reset. Si las entradas de seguridad y el circuito de reset se cierran simultáneamente durante el encendido, la unidad se active inmediatamente.

### R - Reset manual monitorizado

En modo de reset manual monitorizado, se requiere y monitoriza un cambio de señal del circuito de reset (S12-S34). Ocurre un fallo de reset si las entradas de seguridad permanecen abiertas mientras el circuito de reset está cerrado.

### R ↗ BORDO POSITIVO:

L'unità è attiva dopo la chiusura delle entrate di sicurezza e quindi il circuito di ripristino è chiuso.

### R ↘ BORDO NEGATIVO:

L'unità è attiva dopo la chiusura delle entrate di sicurezza e quindi il circuito di ripristino è chiuso.

### R ↗ FLANCO POSITIVO:

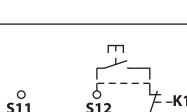
La unidad está activa una vez se hayan cerrado las entradas de seguridad y luego se cierra el circuito de reset.

### R ↘ FLANCO NEGATIVO:

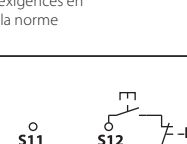
La unidad está activa una vez se hayan cerrado las entradas de seguridad y luego se cierra el circuito de reset.

Para ambos métodos, el MSR126/1 cumple los requisitos de seguridad de la norma EN/ISO 13849-1.

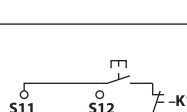
**T MSR126**



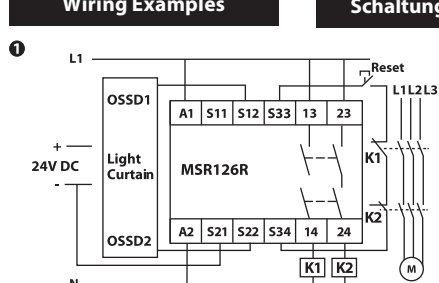
**R ↗ MSRxxxR**



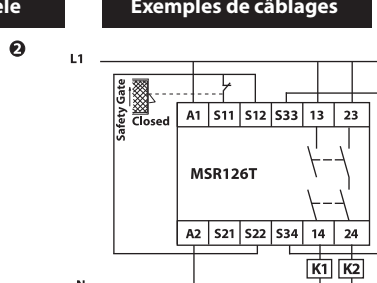
**R ↘ MSRxxxR**



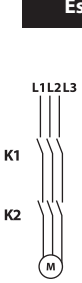
## Wiring Examples



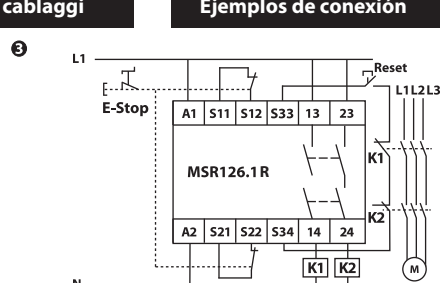
## Schaltungsbeispiele



## Exemples de câblages



## Esempi di cablaggi



## Ejemplos de conexión

- 115/230V AC supply, 24V DC light curtain, monitored manual reset, monitored output / 115/230V AC Versorgung, 24V DC Lichtschranke, überwachte manuelle Rückstellung, überwachter Ausgang / Alimentation 115/230 V c.a., 24 V c.c. barrière photoélectrique, initialisation manuelle contrôlée, sortie contrôlée / Alimentación 115/230V c.a., 24V c.c. barrera fotoeléctrica, reset manual monitorizado, salida monitorizada
- Single channel safety gate, auto reset, no monitored output / Einkanal-Sicherheitstor, automatische Rückstellung, keine Ausgangsüberwachung / Porte de sécurité monocal, autoinitialisation, sortie non contrôlée / Barriera di sicurezza a canale singolo, ripristino automatico, senza monitoraggio d'uscita / Puertas de seguridad monocal, reset automático, sin monitorización de salida
- Dual-channel E-stop, monitored manual reset, monitored output / Zweiikanal-Not-Halt, überwachte manuelle Rückstellung, überwachter Ausgang / Arrêt d'urgence bicanal, initialisation manuelle contrôlée, sortie contrôlée / Arresto d'emergenza a doppio canale, ripristino monitorato manuale, uscita monitorata / Parada de emergencia bicanal, reset manual monitorizado, salida monitorizada



| Technical Specification  | Technische Spezifikation   | Spécifications techniques  | Specifiche tecniche   | Especificaciones técnicas  |
|--|--|--|---|--|
| <b>Power supply</b><br>24 V AC / DC, 115 V AC, 230 V AC<br>0,85 to 1,1 x rated voltage 50 / 60 Hz  | <b>Spannungsversorgung</b><br>24 V AC / DC, 115 V AC, 230 V AC<br>0,85 bis 1,1 x Nennspannung 50 / 60 Hz   | <b>Alimentation</b><br>24 V AC / DC, 115 V AC, 230 V AC<br>0,85 à 1,1 x tension nominale 50 / 60 Hz  | <b>Alimentazione</b><br>24 V AC / DC, 115 V AC, 230 V AC<br>0,85 a 1,1 x tensione nominale 50 / 60 Hz   | <b>Alimentación</b><br>24 V AC / DC, 115 V AC, 230 V AC<br>0,85 a 1,1 x voltaje nominal 50 / 60 Hz   |
| <b>Power consumption</b><br>4 W  | <b>Leistungsverbrauch</b><br>4 W   | <b>Consommation</b><br>4 W   | <b>Consumo energetico</b><br>4 W  | <b>Consumo eléctrico</b><br>4 W  |
| <b>Safety inputs</b><br>1 N.C., 2 N.C. or light curtain  | <b>Schutzeingänge</b><br>1 N.C., 2 N.C. oder Lichtschranke   | <b>Contacts d'entrée de sécurité</b><br>1 N.C., 2 N.C. ou barrière photoélectrique   | <b>Entrate di sicurezza</b><br>1 N.C., 2 N.C. o barriera fotoelettrica  | <b>Entradas de seguridad</b><br>1 N.C., 2 N.C. o cortina fotoeléctrica   |
| <b>Input simultaneity</b><br>Infinite  | <b>Eingangsgleichzeitigkeit</b><br>Unbegrenzt  | <b>Simultanéité des entrées</b><br>Infinie   | <b>Simultaneità d'entrata</b><br>Infinita   | <b>Simultaneidad de entrada</b><br>Infinita  |
| <b>Max. allowable input resistance</b><br>90 ohms  | <b>Max. zulässiger Eingangswiderstand</b><br>90 Ohm  | <b>Résistance max. d'entrée</b><br>90 ohms   | <b>Max resistenza d'entrata permisibile</b><br>90 ohms  | <b>Resistencia máxima de entrada permitida</b><br>90 ohmios  |
| <b>Reset</b><br>Manual monitored or automatic / manual   | <b>Rückstellung</b><br>Überwacht manuell oder automatisch  | <b>Initialisation</b><br>Manuelle contrôlée ou auto. / manuelle  | <b>Ripristino</b><br>Manuale monitorato o autom. / manuale  | <b>Reset</b><br>Manual monitorizado o auto. / manual   |
| <b>Outputs</b><br>2 N.O. safety  | <b>Ausgänge</b><br>2 Sicherheitseingänge   | <b>Contacts de sortie</b><br>2 N.O. de sécurité  | <b>Uscite</b><br>2 N.O. di sicurezza  | <b>Salidas</b><br>2 N.A. de seguridad  |
| <b>Output rating</b>   | <b>Ausgangsnennbelastung</b>   | <b>Puissance nominale</b>  | <b>Potenza nom. d'uscita</b>  | <b>Potencia de salida</b>  |
| UL: B 300<br>5 A / 250 V AC, 24 V AC, 6 A / 24 V DC<br>AC-15: 6 A / 250 V AC<br>DC-13: 3 A / 24 V DC   | UL: B 300<br>5 A / 250 V AC, 24 V AC, 6 A / 24 V DC<br>AC-15: 6 A / 250 V AC<br>DC-13: 3 A / 24 V DC   | UL: B 300<br>5 A / 250 V AC, 24 V AC, 6 A / 24 V DC<br>AC-15: 6 A / 250 V AC<br>DC-13: 3 A / 24 V DC   | UL: B 300<br>5 A / 250 V AC, 24 V AC, 6 A / 24 V DC<br>AC-15: 6 A / 250 V AC<br>DC-13: 3 A / 24 V DC  | UL: B 300<br>5 A / 250 V AC, 24 V AC, 6 A / 24 V DC<br>AC-15: 6 A / 250 V AC<br>DC-13: 3 A / 24 V DC   |
| <b>Fuses output (external)</b><br>6 A slow blow or 10 A quick blow   | <b>Sicherungen Ausgang (extern)</b><br>6 A träge oder 10 A flink   | <b>Fusibles sortie (externe)</b><br>6 A à fusion retardée ou 10 A à fusion rapide  | <b>Fusibili uscita (esterni)</b><br>6 A a fusione ritardata o 10A a fusione rapida  | <b>Fusibles salida (externos)</b><br>De 6 A de acción retardada o de 10A de acción rápida  |
| <b>Min. switched current / voltage</b><br>10 mA / 10 V   | <b>Min. geschalteter Strom / Spannung</b><br>10 mA / 10 V  | <b>Intensité / tension commutée min.</b><br>10 mA / 10 V   | <b>Corrente / tensione min. di commut.</b><br>10 mA / 10 V  | <b>Voltaje / corriente mín. conectada</b><br>10 mA / 10 V  |
| <b>Contact material</b><br>AgSnO <sub>2</sub> + 0,5µAu   | <b>Kontaktmaterial</b><br>AgSnO <sub>2</sub> + 0,5µAu  | <b>Matière de contact</b><br>AgSnO <sub>2</sub> + 0,5µAu   | <b>Materiale contatti</b><br>AgSnO <sub>2</sub> + 0,5µAu  | <b>Material de contacto</b><br>AgSnO <sub>2</sub> + 0,5µAu   |
| <b>Electrical life (operations)</b><br>100.000 (220 V AC / 4 A / 880 VA cosφ = 0,35)<br>500.000 (220 V AC / 1,7 A / 375 VA cosφ = 0,6)<br>1.000.000 (30 V DC / 2 A / 60 W)<br>2.000.000 (10 V DC / 0,01 A / 0,1 W) | <b>Elektrische Lebensdauer (Betätigungen)</b><br>100.000 (220 V AC / 4 A / 880 VA cosφ = 0,35)<br>500.000 (220 V AC / 1,7 A / 375 VA cosφ = 0,6)<br>1.000.000 (30 V DC / 2 A / 60 W)<br>2.000.000 (10 V DC / 0,01 A / 0,1 W) | <b>Durée de vie électrique (d'opérations)</b><br>100.000 (220 V AC / 4 A / 880 VA cosφ = 0,35)<br>500.000 (220 V AC / 1,7 A / 375 VA cosφ = 0,6)<br>1.000.000 (30 V DC / 2 A / 60 W)<br>2.000.000 (10 V DC / 0,01 A / 0,1 W) | <b>Durata elettrica prevista (azionamenti)</b><br>100.000 (220 V AC / 4 A / 880 VA cosφ = 0,35)<br>500.000 (220 V AC / 1,7 A / 375 VA cosφ = 0,6)<br>1.000.000 (30 V DC / 2 A / 60 W)<br>2.000.000 (10 V DC / 0,01 A / 0,1 W) | <b>Vida eléctrica (operaciones)</b><br>100.000 (220 V AC / 4 A / 880 VA cosφ = 0,35)<br>500.000 (220 V AC / 1,7 A / 375 VA cosφ = 0,6)<br>1.000.000 (30 V DC / 2 A / 60 W)<br>2.000.000 (10 V DC / 0,01 A / 0,1 W) |
| <b>Mechanical life</b><br>10.000.000 cycles  | <b>Mechanische Lebensdauer</b><br>10.000.000 Arbeitstakte  | <b>Durée de vie mécanique</b><br>10.000.000 de cycles  | <b>Durata meccanica prevista</b><br>10.000.000 cicli  | <b>Vida mecánica</b><br>10.000.000 ciclos  |
| <b>Power on delay</b><br>300 ms  | <b>Einschaltverzögerung</b><br>300 ms  | <b>Retard à l'enclenchement</b><br>300 ms  | <b>Ritardo all'accensione</b><br>300 ms   | <b>Retardo de alimentación</b><br>300 s  |
| <b>Response time</b><br>15 ms  | <b>Reaktionszeit</b><br>15 ms  | <b>Temps de réponse</b><br>15 ms   | <b>Tempo di risposta</b><br>15 ms   | <b>Tiempo de respuesta</b><br>15 ms  |
| <b>Recovery time</b><br>100 ms   | <b>Wiederbereitschaftszeit</b><br>100 ms   | <b>Temps de rétablissement</b><br>100 ms   | <b>Tempo di recupero</b><br>100 ms  | <b>Tiempo de recuperación</b><br>100 ms  |
| <b>Impulse withstand voltage</b><br>2500 V   | <b>Prüfspannung</b><br>2500 V  | <b>Tension impulsionnelle admise</b><br>2500 V   | <b>Massima tensione d'impulso sostenuta.</b><br>2500 V  | <b>Voltaje impulsivo no disruptivo</b><br>2500 V   |
| <b>Pollution degree</b><br>2   | <b>Verschmutzungsgrad</b><br>2   | <b>Indice de pollution</b><br>2  | <b>Grado di contaminazione</b><br>2   | <b>Grado de contaminación</b><br>2   |
| <b>Installation group</b><br>Overvoltage category III, VDE 0110-1  | <b>Installationsgruppe</b><br>Überspannungskategorie III, VDE 0110-1   | <b>Groupe de montage</b><br>Catégorie de surtension, III, VDE 0110-1   | <b>Gruppo d'installazione</b><br>Categoria di sovrattensione III, VDE 0110-1  | <b>Grupo de instalación</b><br>Categoría de sobrevoltaje III, VDE 0110-1   |
| <b>Operating temperature</b><br>-5 °C .... +55 °C (+23 °F .... 131 °F)   | <b>Betriebstemperatur</b><br>-5 °C .... +55 °C (+23 °F .... 131 °F)  | <b>Température de service</b><br>-5 °C .... +55 °C (+23 °F .... 131 °F)  | <b>Temperatura d'esercizio</b><br>-5 °C .... +55 °C (+23 °F .... 131 °F)  | <b>Temperatura operativa</b><br>-5 °C .... +55 °C (+23 °F .... 131 °F)   |
| <b>Humidity</b><br>90% RH  | <b>Feuchtigkeit</b><br>90% RH  | <b>Humidité</b><br>90% RH  | <b>Umidità</b><br>90% RH  | <b>Humedad</b><br>90% RH   |
| <b>Enclosure protection</b><br>IP40 (NEMA 1)   | <b>Gehäuseschutz</b><br>IP40 (NEMA 1)  | <b>Indice de protection enceinte</b><br>IP40 (NEMA 1)  | <b>Protezione chiusura</b><br>IP40 (NEMA 1)   | <b>Protección envolvente</b><br>IP40 (NEMA 1)  |
| <b>Terminal protection</b>   | <b>Klemmenschutz</b>   | <b>Protection aux bornes</b>   | <b>Protezione terminali</b>   | <b>Protección terminales</b>   |
| IP20   | IP20   | IP20   | IP20  | IP20   |
| <b>Wiring</b><br>Use copper that will withstand 60 / 75 °C   | <b>Leitungsmaterial</b><br>Kupferdraht mit Temperaturbeständigkeit von 60 / 75 °C  | <b>Cablage</b><br>Utiliser uniquement des fils en cuivre 60 / 75°C   | <b>Cablaggio</b><br>Utilizzare rame che possa resistere a 60 / 75°C   | <b>Cableado</b><br>Use cobre que soporte 60 / 75 °C  |
| <b>Conductor size</b><br>0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> (24 -12 AWG)  | <b>Leiterquerschnitt</b><br>0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> (24 -12 AWG)   | <b>Diamètre conducteur</b><br>0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> (24 -12 AWG)   | <b>Dimensioni conduttori</b><br>0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> (24 -12 AWG)  | <b>Diámetro del conductor</b><br>0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> (24 -12 AWG)  |
| <b>Torque settings - terminal screws</b><br>0,8 Nm (7 lb-in)   | <b>Drehmomentwerte - Klemmenschrauben</b><br>0,8 Nm (7 lb-in)  | <b>Couple des vis de bornes</b><br>0,8 Nm (7 lb-in)  | <b>Tarature di coppia - viti terminale</b><br>0,8 Nm (7 lb-in)  | <b>Valores de par - tornillos de los terminales</b><br>0,8 Nm (7 lb-in)  |
| <b>Case material</b><br>Polyamide PA 6.6   | <b>Gehäusematerial</b><br>Polyamid PA 6.6  | <b>Composition du boîtier</b><br>Polyamide PA 6.6  | <b>Materiale cassa</b><br>Poliammide PA 6.6   | <b>Material de la carcasa</b><br>Poliamida PA 6.6  |
| <b>Mounting</b><br>35 mm DIN rail in enclosure to a min of IP54  | <b>Befestigung</b><br>35 mm DIN-Schiene in Einbaugehäuse nach mind IP54  | <b>Montage</b><br>Rail DIN de 35 mm dans un boîtier IP54 minimum   | <b>Supporto</b><br>Rotaia DIN 35 mm in cabina con IP54 al minimo  | <b>Montaje</b><br>Riel DIN de 35 mm en envolvente a un min. de IP54  |
| <b>Weight</b><br>24 V AC / DC: 160 g (0,353 lb)<br>115 V AC or 230 V AC: 215 g (0,474 lb)  | <b>Gewicht</b><br>24 V AC / DC: 160 g (0,353 lb)<br>115 V AC ou 230 V AC: 215 g (0,474 lb)   | <b>Poids</b><br>24 V AC / DC: 160 g (0,353 lb)<br>115 V AC ou 230 V AC: 215 g (0,474 lb)   | <b>Peso</b><br>24 V AC / DC: 160 g (0,353 lb)<br>115 V AC o 230 V AC: 215 g (0,474 lb)  | <b>Peso</b><br>24 V AC / DC: 160 g (0,353 lb)<br>115 V AC o 230 V AC: 215 g (0,474 lb)   |
| <b>Vibration</b><br>10-55 Hz, 0,35 mm  | <b>Vibration</b><br>10-55 Hz, 0,35 mm  | <b>Vibrations</b><br>10-55 Hz, 0,35 mm   | <b>Vibrazioni</b><br>10-55 Hz, 0,35 mm  | <b>Vibración</b><br>10-55 Hz, 0,35 mm  |