

(a) Description

The Trojan 5 GD2 is a positive mode, tongue operated interlock switch. It interlocks the guard to the machine control system and ensures machine power is isolated and remains isolated whilst the guard is open.

Beschreibung

Der Trojan 5 GD2 ist ein zwangsgeführter, zungenbetriebener Verriegelungsschalter. Er verriegelt das Schutzbügel um das Maschinensteuerungssystem und stellt sicher, daß die Stromzufuhr zur Maschine unterbrochen ist und bleibt, solange das Schutzbügel offen ist.

Description

Le Trojan 5 GD2 est un interrupteur de verrouillage de porte actionné par une broche. Il contrôle en fermeture la porte de la machine et assure la coupure de l'alimentation tant que la porte est ouverte.

(b) Installation Instructions

RETAIN THESE INSTRUCTIONS

Installation must be in accordance with the following steps and must be carried out by suitably competent personnel.

This device is intended to be part of the safety related control system of a machine. 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 these characteristics foreseen remain valid and inspect this device for evidence of accelerated wear, material degradation or tampering. If necessary the device should be replaced. Guardmaster cannot accept responsibility 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.

The interlock is not to be used as a mechanical stop.

Guard stops and guides must be fitted.

Exposure to shock and/or vibration in excess of those stated in IEC 68 part: 2-6/7 should be prevented.

Adherence to the recommended maintenance instructions forms part of the warranty.

Einbauanleitung

DIENE ANLEITUNG AUFBEWAHREN

Der Einbau muß durch einen entsprechend qualifizierten Mitarbeiter erfolgen, und folgende Schritte müssen hierbei beachtet werden.

Dieses Gerät ist für den Einsatz als Teil des sicherheitsbezogenen Steuerungssystems einer Maschine gedacht. Vor dem Einbau sollte eine Risikoanalyse durchgeführt werden, um festzustellen, ob sich dieses Geräts technisch für alle voraussehbaren Betriebs- und Umweltbedingungen der Maschine, für die es bestimmt ist, eignet.

Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen während der Lebensdauer der Maschine, ob diese voraussehbaren Bedingungen auch weiterhin gelten, und überprüfen Sie dieses Gerät auf vorschnellen Verschleiß, Qualitätsverlust des Materials oder unbefugte Eingriffe. Ggf. sollte das Gerät ausgetauscht werden. Guardmaster kann keine Haftung für ein Versagen dieses Geräts übernehmen, wenn die auf diesen Seiten aufgeführten Verfahren nicht angewandt werden oder wenn das Gerät nicht laut der empfohlenen Spezifikationen verwendet wird. Der Sicherheitsschalter darf nicht als mechanische Sperre verwendet werden. Schutzbügelperlen und Leitvorrichtungen müssen angebracht werden.

Das Gerät sollte keinen Stößen und/oder Erschütterungen ausgesetzt werden, die stärker sind als die in IEC68 Teil: 2-6/7 beschriebenen.

Die Einhaltung der empfohlenen Wartungsanweisungen ist Teil der Garantie.

Notice d'installation

INSTRUCTIONS A RETENIR

L'installation doit être menée conformément aux étapes suivantes et doit être effectuée par un personnel expérimenté.

Cet appareil est destiné à faire partie du système de contrôle de sécurité d'une machine. Avant l'installation, on doit procéder à une estimation de risque afin de déterminer si les spécifications de l'appareil conviennent à toutes les caractéristiques prévisibles de fonctionnement et d'environnement de la machine à laquelle il doit être fixé.

A intervalles réguliers durant la vie de la machine, vérifiez si les caractéristiques prévues sont toujours valables et inspectez de l'appareil afin de détecter toute déterioration accélérée, toute dégradation du matériel ou manipulation frauduleuse. Si nécessaire, remplacez l'appareil. Guardmaster n'est pas responsable d'un défaut de l'appareil si la procédure décrite dans cette notice n'a pas été appliquée ou si le l'appareil est utilisé sans tenir compte des recommandations.

L'interrupteur ne doit pas être utilisé comme un arrêt mécanique.

Les butées de porte et les dispositifs de guidage doivent être fixés.

Evitez l'exposition aux chocs et/ou aux vibrations dépassant les limites données dans la norme CEI 68 paragraphe 2-6/8.

Suivre rigoureusement les instructions de maintenance pour valider la garantie constructeur.

Deutsch / Français

DEUTSCH

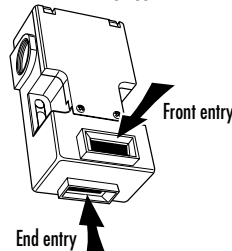
- (d) Torx Sicherheitsschrauben, nicht mitgeliefert
- (e) Legen Sie zur Verhinderung einer Schalterbewegung während des Betriebs den Paßstift ein.
- (f) Führen Sie den Staubschutzkappe in den unbenutzten Schlitz ein.
- (g) Schutzbügelperle
- (h) Mindestbetriebsradius R 175 mm mit dem Standardbetätigter (60 mm mit dem flexiblen/einstellbaren Betätigter)

FRANCAIS

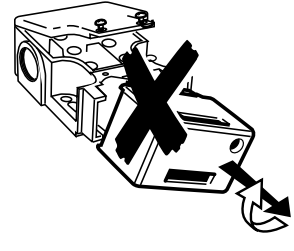
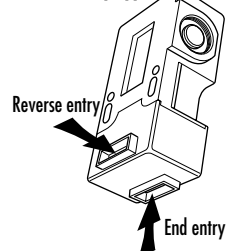
- (c) Configurez l'entrée de la broche. Assurez vous du retrait de la broche avant de faire pivoter la tête de sécurité.
- (d) Visserie de sécurité Resistox
- (e) Fixez des chevilles pour éviter que l'interrupteur ne bouge pendant le fonctionnement.
- (f) Boucher la fente non utilisée.
- (g) Butée de porte
- (h) Rayon minimum de fonctionnement 175mm avec une broche standard (60 mm avec une broche flexible/réglable)

1

Trojan 5 GD2 front entry type



Trojan 5 GD2 reverse entry type



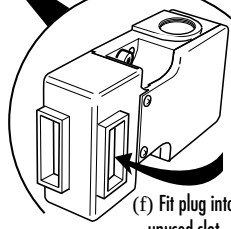
2

(d) Resistorx security screws, not supplied



(e) Fit dowel pins to prevent switch movement during service

2 x M5 - 3.5 Nm



(f) Fit plug into unused slot

Minimum Operating Radius Front-Entry (Standard Actuator)

+ MIN.R 175mm
Flexible Actuator MIN.R 60mm
Semi flexible actuator MIN.R 175mm

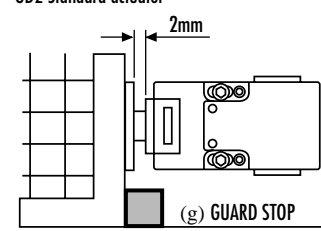
+ MIN.R 175mm
Flexible Actuator MIN.R 60mm
Semi flexible actuator MIN.R 60mm

Minimum Operating Radius End-Entry (Standard Actuator)

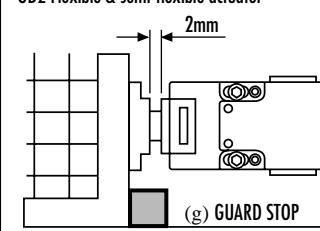
+ MIN.R 175mm
Flexible Actuator MIN.R 60mm
Semi flexible actuator MIN.R 60mm

+ MIN.R 175mm
Flexible Actuator MIN.R 60mm
Semi flexible actuator MIN.R 175mm

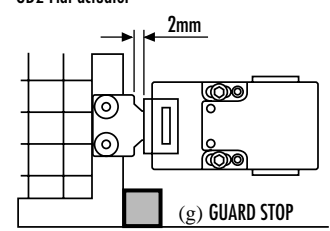
GD2 Standard actuator



GD2 Flexible & semi-flexible actuator



GD2 Flat actuator



DEUTSCH

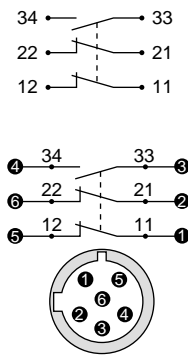
- (i) Anschlußdetails für den Standard Trojan 5
- (q) Anschlußdetails für den EX Trojan 5
- (r) Schwarz/Schwarz
N/C Sicherheitsstromkreis 2
- (s) Blau/Braun
N/C Sicherheitsstromkreis 1
- (t) Anwendungsbeispiele - nur für den Standard Trojan 5
- (u) Start Druckknopfaster
- (v) Stop Druckknopfaster
- (w) Schutztüre geschlossen
- (x) Trojan Verriegelungsschalter
- (y) Minotaur MSR6R/T eingestellt auf D Kanal, eingestellt auf Betriebsart R
- (z) Druckknopfaster für Neueinstellung
- (a1) Kontaktschutz d.h. Wärmeausschaltung
- (b1) Sicherungen
- (c1) Hilfskreis (Alarm oder Anzeige)
- (d1) Jedes Mal wenn die verriegelte Schutztürtür offen ist, prüfen, ob Maschine isoliert und abgeschaltet ist.
WICHTIG: Nach Montage und Inbetriebnahme sollten Betätigter, Schalter u. Befestigungsschrauben für Schalterdeckel zum Aufzeigen von Eingriffen mit Lack oder ähnlichem Material beschichtet werden.

- (e1) Wahlweise Verschluß und Halterung, Bestellnr. 11094
- (g1) Wahlweise flexibler/einstellbarer Betätigter und Führung, Bestellnr. 27010

FRANCAIS

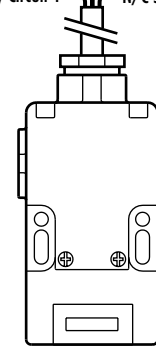
- (i) Détail des connexions du dispositif Trojan 5 standard
- (q) Détail des connexions du dispositif Trojan 5 EX
- (r) Noir/noir, circuit de sécurité 2 N/C
- (s) Bleu/marron, circuit de sécurité 1 N/C
- (t) Exemples d'application - Trojan 5 standard uniquement
- (u) Bouton poussoir de marche
- (v) Bouton poussoir d'arrêt
- (w) Porte fermée
- (x) Commutateur de verrouillage Trojan
- (y) Minotaur MSR6R/T réglé sur le canal D et réglé sur le mode R
- (z) Bouton poussoir de remise à zéro
- (a1) Protection de contact e.g. coupe-circuit thermique
- (b1) Fusibles
- (c1) Circuit auxiliaire (alarme ou indication)
- (d1) Vérifiez que la machine soit arrêtée et coupée lorsque la porte est ouverte.
IMPORTANT: Après l'installation et les essais de mise en service, recouvrir de vernis de blocage les vis de fixation de la broche, de l'interrupteur et les vis du couvercle.

3 (j) Connection details for standard Trojan 5 GD2

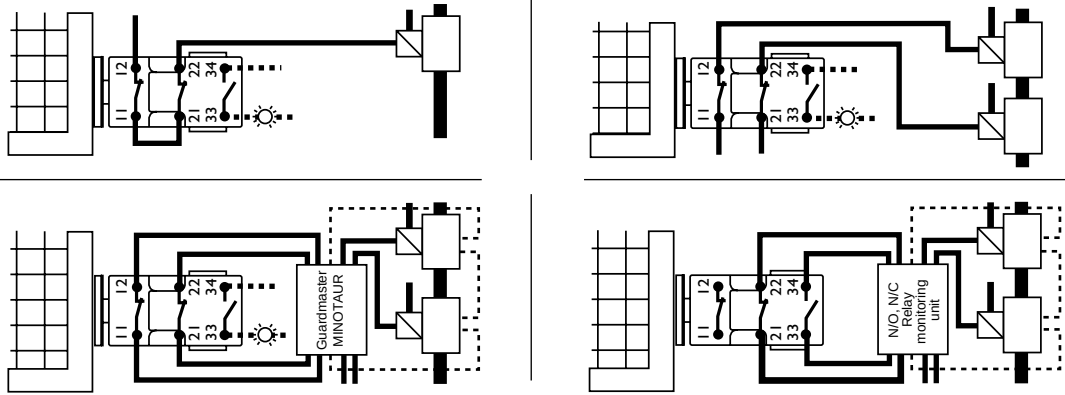


(q) Connection details for EX Trojan 5 GD2

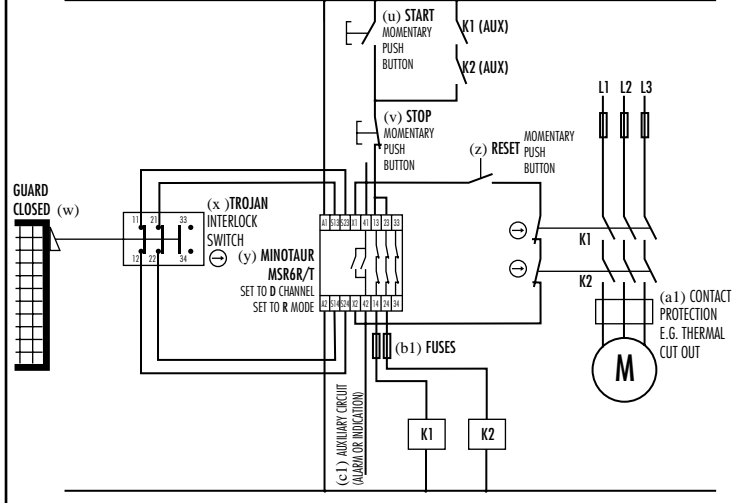
- (s) Blue / Brown, N/C Safety Circuit 1
- (r) Black / Black, N/C Safety Circuit 2



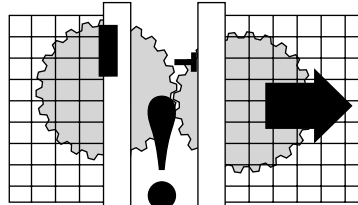
(t) Application examples



24VAC/DC, 110VAC, 230VAC

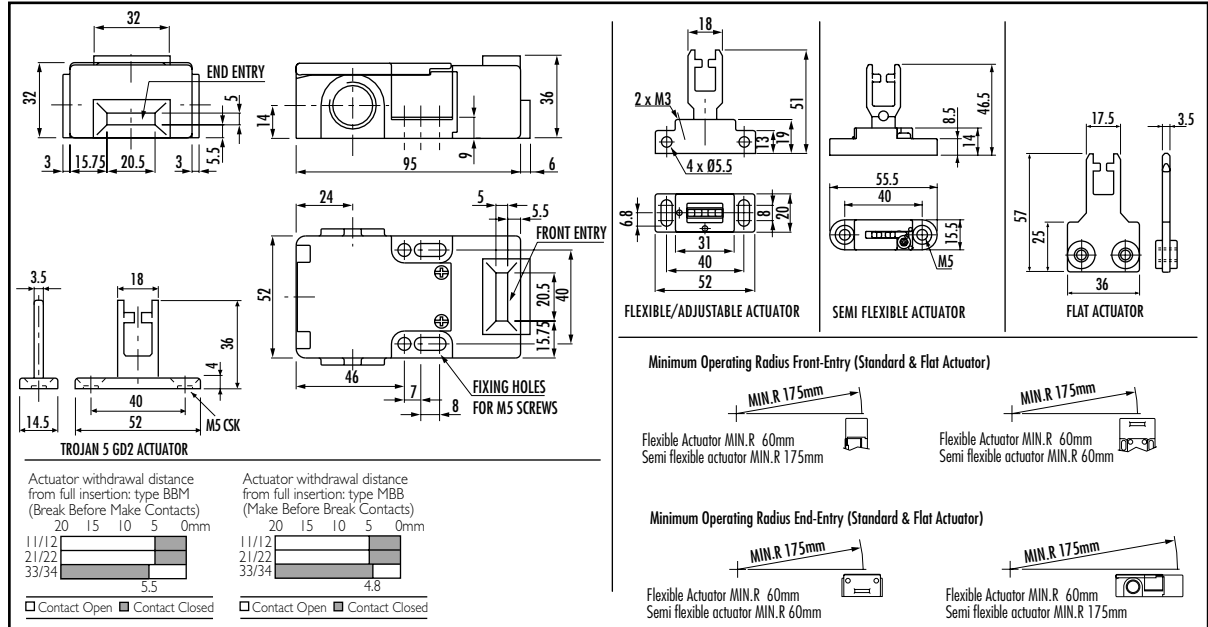


4



- (d1) Check the machine is isolated and stopped whenever the interlocked guard door is open.

IMPORTANT: After installation and commissioning, the actuator, switch and switch lid fixing screws should be coated with tamper evident varnish or similar compound.



| (w1) Technical Specifications | |
|---|--|
| Conforming to standard | EN 1088, EN 60947-5-1, EN 292, EN 60204-1 |
| Safety contact | 2N/C positive break |
| Utilisation cat. | AC T5 |
| a.c (Ue) | 500V 250V 100V |
| (le) | 1A 2A 5A |
| d.c | 250V/0.5A 24V/2A |
| Max. switched current/voltage /load | 500V / 500VA |
| Thermal current (ith) | 10A |
| Thermal current (ith) (QD) | 4A |
| Min. current | 5V 5mA DC |
| Safety contact gap | >2 x 2mm |
| Rtd. insulation voltage | 500V |
| Rtd. impulse withstand voltage | 2500V |
| Auxiliary contacts | 1N/0 |
| Pollution degree | 3 |
| Actuator travel for positive opening | 6mm |
| Break contact minimum force | 20N |
| Max. actuation speed | 1m/s |
| Max. actuation frequency | 2 cycle/second |
| Case material | UL Approved glass filled polyester Stainless steel (end cap) |
| Actuator material | Stainless steel |
| Protection | IP 67 |
| Conduit entry | 3 x M20 or Quick Disconnect |
| Operating temperature | -20 °C to 80 °C |
| Fixing | 2 x M5 |
| Mounting | Any position |
| Mechanical life | 1 x 10 ⁶ |
| Electrical life | Dependent on load |
| Weight | 260g |
| Colour | Red / Stainless steel |
| Cleaning | May be high pressure steam cleaned |
| Torque settings | Fixing bolts: 3.5 Nm max Lid screws: 0.55Nm max Terminal screws: 1.0Nm |
| EX specifications | |
| Classification | EExd IIc T6 |
| Contacts | 2N/C |
| Protection | IP 67 |
| Rated voltage | 250V AC / 250V DC |
| Rated current | 5A AC / 0.25A DC / 0.4A DC |
| AC ratings | 250V 125V |
| resistive | 6A 6A |
| inductive | 2.5A 3A |
| DC ratings | 250V 125V 30V |
| resistive | 0.25A 0.5A 7A |
| inductive | 0.1A 0.2A 5A |
| Mechanical life | 1 x 10 ⁶ |
| Electrical life | Dependent on load |
| Ambient temperature | -25 °C to +70 °C |
| Electrical connection | Potted leads. Flexible 4 x 0.75mm ² , 2m long |
| Note: The safety contacts of the Guardmaster switches 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. | |

| Technische Daten | |
|--|---|
| Entspricht Normen: | EN 1088, EN 60947-5-1, EN 292, EN 60204-1 |
| Sicherheitskontakt | 2N/C positive Unterbrechung |
| Verwendungskategorie | AC 15 |
| AC (Ue) | 500V 25 0V 100 V |
| (le) | 1A 2A 5A |
| DC | 250V/ Q5A 24V/ 2A |
| Max. Einschaltstrom/Sp. /Belstg. | 500V / 500VA |
| Thermischer Strom (ith) | 10A |
| Thermischer Strom (ith) (QD) | 4A |
| Mindeststrom | 5V 5mA DC |
| Sicherheitskontakte | >2 x 2mm |
| Nennisolationsspannung | 500N |
| Nennsteh-Stoßspannung | 2500N |
| Hilfskontakte | 1 N/0 |
| Verunreinigungsgrad | 3 |
| Zwangsoffnungsweg d. Betäters | 6mm |
| Min.kraft zur Kontaktunterbr. | 20N |
| Max. Betätigergeschwindigkeit | 1m/s |
| Max. Betätigertfrequenz | 2 Zyklen/Sek. |
| Gehäusematerial | UL genehmigtes glas gefülltes Polyester Edelstahl (Betäter-Einführung) |
| Betätigermaterial | Edelstahl |
| Schutzart | IP 67 |
| Rohleitungseingang | 3 x M20 oder Schnellabschalter |
| Betriebstemperatur | -20°C bis 80°C |
| Befestigung | 2 x M5 |
| Montage | jede Stellung |
| Mech. Lebensdauer | 1 x 10 ⁶ |
| Elektr. Lebensdauer | Lebensdauer belastungsabhängig |
| Gewicht | 260g |
| Farbe | rot / Edelstahl |
| Reinigung | mögl. Reinigung mit Hochdruckdampf |
| Drehmomenteinstellung: | |
| Befestigungsbolzen | 3,5 Nm max |
| Deckelschrauben | 0,55 Nm max |
| Anschlußschrauben | 1,0Nm |
| EX-Daten | |
| Klassifizierung | EExd IIc T6 |
| Kontakte | 2N/C |
| Schutzart | IP 67 |
| Bemessungsspannung | 250V AC / 250V DC |
| Bemessungsstrom | 5A AC / 0.25A DC / 0.4A DC |
| AC Werte | 250V 125V |
| ohmisch | 6A 6A |
| induktiv | 2.5A 3A |
| DC Werte | 250V 125V 30V |
| ohmisch | 0.25A 0.5A 7A |
| induktiv | 0.1A 0.2A 5A |
| Mech. Lebensdauer | 1 x 10 ⁶ |
| Elektr. Lebensdauer | belastungsabhängig |
| Umgebungstemperatur | -25°C to +70°C |
| Elektr. Anschlu | vergossene Leitungen flexibel 4 x 0.75 mm ² , Länge 2 m |
| Hinweis: Die Sicherheitskontakte der Guardmaster Schalter werden als Öffner beschrieben, d.h. das Schutzzitter ist geschlossen, der Betätiger angebracht (wo erforderlich) und die Maschine kann gestartet werden. | |

| Specifications techniques | |
|---|---|
| Conforme aux normes | EN 1088, EN 60947-5-1, EN 292, EN 60204-1 |
| Contact de sécurité | 2N/C rupture positive |
| Catégorie d'utilisation | AC15 |
| a.c (Ue) | 500V 250V 100V |
| (le) | 1A 2A 5A |
| d.c | 250V/0.5A 24V/2A |
| Courant/tension/charge max. | 500V/ 500VA |
| Courant thermique (ith) | 10A |
| Courant thermique (ith) (QD) | 4A |
| Courant min. | 5V 5mA DC |
| Espace contact de sécurité | >2x2mm |
| Tension d'isolement | 500V |
| Tension de tenue aux ondes de choc | 2500V |
| Contacts auxiliaires | 1N/0 |
| Degré de pollution | 3 |
| Parcours de l'actionneur pour ouverture positive | 6mm |
| Force minimum rupture contact | 20N |
| Vitesse max de la commande | 1m/s |
| Fréquence max de la commande | 2 cycles/seconde |
| Boîtier | polyester chargé verre approuvé UL Acier inoxydable (Cache de fermeture) |
| Matériel de l'actionneur | acier inoxydable |
| Protection | IP 67 |
| Presse-étoupe | 3 x M20 ou attache rapide |
| Température | -20°C à 80°C |
| Fixation | 2 x M5 |
| Montage | N'importe quelle position |
| Vie mécanique | 1 x 10 ⁶ |
| Vie électrique | Dépend de la charge |
| Poids | 260g |
| Couleur | Rouge / acier inoxydable |
| Nettoyage | Peut être nettoyé à la vapeur haute pression |
| Force de torsion: | |
| Boulons de fixation | 3,5Nm max |
| Vis du couvercle | 0,55Nm max |
| Vis terminales | 1,0Nm |
| Spécifications EX | |
| Classification | EExd IIc T6 |
| Contacts | 2N/C |
| Protection | IP 67 |
| Tension | 250V AC / 250V DC |
| Courant | 5A AC / 0,25A DC / 0,4A DC |
| Gamme de tension AC | 250V 125V 6A 6A 2,5A 3A |
| Gamme de tension DC | 250V 125V 30V 0,25A 0,5A 7A 0,1A 0,2A 5A |
| Vie mécanique | 1 x 10 ⁶ |
| Vie électrique | Dépend de la charge |
| Température ambiante | -25°C à +70°C |
| Connexion électrique | Fils emboîtés Flexible 4 x 0,75mm ² , longeur 2m |
| Note : Les contacts de sécurité des interrupteurs Guardmaster sont décrits comme étant normalement fermés (N/C) i.e. avec la porte fermée, l'actionneur en place (où il a lieu d'être) et la machine prête à fonctionner. | |

(x1) INFORMATION IN REGARD TO UL508

When used in elevated ambients, temperature rating of field wiring shall not be less than ambient.
 Electrical spec of rating code A300.
 Max current: 120V AC - make 60A, break 6A.
 240V AC - make 30A, break 3A.
 Max. V/A: make 7200, break 720.
 Use copper conductors only.
 Use polymeric conduit only.
 End of line device.
 Terminal tightening torque 9in/lbs.

(x1) INFORMATION ZU UL508

Beim Einsatz bei hoher Umgebungstemperatur dürfen die Temperaturwerte der Feldleitung nicht geringer als die der Umgebungstemperatur sein.
 Elektrischer Bemessungscode A300
 Max. Spannung: 120 V AC - Einschaltstrom 60 A, Ausschaltstrom 6A
 240 V AC - Einschaltstrom 30A, Ausschaltstrom 3A
 Max. V/A: Einschaltleistung 7200, Ausschaltleistung 720
 Verwenden Sie nur Kupferdrähte
 Verwenden Sie nur Polymerleitungsdrähte
 Zeilenendgerät
 Einrastdrehmoment für Klemmen 9in/lbs.

(x1) INFORMATION RELATIVE A UL508

En cas d'utilisation dans des températures élevées, veillez à ce que la température des conducteurs électriques ne soit pas inférieure à la température ambiante.
 Produits électriques spéciaux de code de classement A 300.
 Courant max : 120V AC - pour fermer 60A, pour ouvrir 6A.
 240V AC - pour fermer 30A, pour ouvrir 3A.
 V/A max : pour fermer 7200, pour ouvrir 720.
 N'utilisez que des conducteurs en cuivre.
 N'utilisez qu'un conduit polymère.
 Fin du dispositif de ligne.

(y1) ACCESSORIES

Resistox security fixing screws (2 x M5)
 Security screwdriver
 Replacement Resistox security key
 Replacement actuators are available by arrangement.
Note: Access to spare actuators should be restricted to authorised personnel to prevent bypassing of the safety function

ZUBEHÖR

Resistox Sicherheitsschrauben (2 x M5)
 TORX-Bit-Handhalter
 TORX-Bit
 Ersatzbetätiger auf Anfrage
Anmerkung: Ersatzbetätiger dürfen nur autorisierten Personen zugänglich sein, um ein Umgehen der Sicherheitsfunktion zu verhindern.

ACCESSOIRES

Vis de fixation de sécurité Resistox (2xM5)
 Tournevis de sécurité
 Remplacement en bout tournevis
 Broche de remplacement Voir catalogue général
Note : L'accès à l'appareil doit être restreint au personnel autorisé pour éviter toute fraude de la fonction de sécurité.

(z1) MAINTENANCE**Every Week**

Check alignment of actuator to switch and the correct operation of the switching circuit. Also check for signs of abuse or tampering. Inspect the switch casing & actuator for damage. Of particular importance is damage which causes loss of sealing at the lid or conduit entry, distortion of the actuator & damage to catch/entry point and cam mechanism. Replace if apparent.

At least every 6 months

Isolate all power! Remove the lid & end cover with the security bit provided. Inspect all terminals for tightness. Clean out any accumulation of fine dirt etc. Check for any sign of wear or damage, e.g. actuator wear, cam assembly wear, contact oxidisation etc. and replace if apparent. Replace covers & fully tighten the security screws. Reinstate the power & check for correct operation. Re-apply tamper evident varnish or similar compound to fixings.

WARTUNG**Wöchentlich**

Ausrichtung des Betäigers auf Schalter sowie korrekten Betrieb des Schaltkreises überprüfen. Nach Zeichen für Mißbrauch oder unbefugte Eingriffe suchen. Schaltergehäuse und Betäiger auf Beschädigungen überprüfen. Besonders wichtig sind Überprüfungen auf Schäden, die Dichtungsverluste am Deckel oder am Leitungsröhreingang, Verformung des Betäigers & Beschädigung am Verschluß-/Eingangspunkt und am Nockenmechanismus auslösen. Ggf. ersetzen.

Mind. Alle 6 Monate

Strom abschalten! Deckel und Endkappe mit dem mitgelieferten TORX-Bit abnehmen. Alle Anschlüsse auf festen Sitz überprüfen. Jeglichen feinen Schmutz usw. entfernen. Auf Verschleiß oder Schäden z.B. am Betäiger und der Nockenanordnung sowie auf Kontaktoxidation usw. untersuchen und ggf. ersetzen. Deckel wieder aufsetzen und Sicherheitsschrauben anziehen. Maschine wieder anschalten & auf korrekten Betrieb prüfen. Neubehandlung der Halterungen mit Lack oder ähnlichem Material, um Eingriffe aufzuzeigen.

MAINTENANCE**Chaque semaine**

Contrôler l'alignement de broche avec l'interrupteur, et le fonctionnement correct du circuit de commutation. Vérifiez s'il y a des traces de manipulation frauduleuse ou d'abus. Assurez-vous que ni le boîtier de l'interrupteur ni l'actionneur ne soient endommagés. De nombreuses pannes sont provoquées par la perte de l'étanchéité du couvercle et du presse-étoupe, par la déformation de la broche, par la dégradation du kit de maintien ou du point d'entrée de la broche, par la dégradation du mécanisme à came. Dans ce cas, remplacez l'appareil.

Tous les 6 mois au moins

Coupez l'alimentation de la machine. Retirez le couvercle d'extrémité et le capot à l'aide de l'accessoire de sécurité fourni. Vérifiez les connexions aux bornes. Enlevez toute poussière accumulée, etc. Vérifiez s'il y a des traces d'usure ou de dommages, e.g. usure de la broche, du mécanisme à came, oxydation des contacts, etc. Dans ce cas, remplacez le dispositif. Remettez les couvercles en place et serrez à fond les vis de sécurité. Enclenchez l'alimentation et contrôlez le bon fonctionnement de l'ensemble. Appliquez une couche de vernis ou autre produit semblable aux fixations.

(a2) REPAIR

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

DO NOT DISMANTLE THE UNIT.

REPARATUR

Falls Fehlfunktionen oder Schäden auftreten, keine Versuche zur Reparatur unternehmen. Der Schalter muß ersetzt werden, bevor die Maschine wieder gestartet wird.

GERÄT DARF NIEMALS GEÖFFNEN WERDEN!

RÉPARATION

En cas de dysfonctionnement ou de dégradation, ne pas attendre pour réparer. L'interrupteur doit être remplacé immédiatement avant le démarrage de la machine.

DANS TOUS LES CAS, NE DISLOQUEZ PAS L'APPAREIL.



Allen-Bradley

