

(b) Description

The single and dual key bolt interlocks are a range of units that allow a bolt to be extended and retracted by the insertion and 90° rotation of a key/keys. Versions are available that allow the keys to be trapped in the unit or free when the bolt is extended or retracted. These bolt interlocks are intended to be used in a trapped key exchange system.

Beschreibung

Mit dieser Verriegelung kann ein Bolzen ein- und ausgefahren werden, wenn ein/zwei Schlüssel eingesteckt und um 90° gedreht werden. Es gibt Versionen, wo die Schlüssel in der Einheit arretiert bzw. frei sind, wenn der Bolzen ein- oder ausgefahren wird. Diese Verriegelungen sind für Verwendung in einem arretierten Schlüsselaustauschsystem bestimmt.

Description

Les gâches d'interverrouillage à une ou deux clés sont une gamme d'unités dont le verrou peut se déployer et se retirer en insérant une ou deux clés et en la/les tournant à 90°. Selon la version, la clé reste prisonnière de la gâche ou est libérée lorsque le verrou est déployé ou retiré. Ces gâches d'interverrouillage sont conçues pour être intégrées à un système d'échange blocage de clé.

(c) **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. 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 unit 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. The manufacturer 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.

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

Einbauanleitung

DIESE ANLEITUNG AUFBEWAHREN

Die Installation muß unter Einhaltung der nachstehend beschriebenen Schritte, und durch geeignetes, fachlich qualifiziertes Personal erfolgen.

Diese Vorrichtung ist als Teil des sicherheitsrelevanten Kontrollsystems beabsichtigt. Vor der Installation sollte eine Risikobewertung zur Festlegung dessen erfolgen, ob die Spezifikationen dieser Vorrichtung für alle vorhersehbaren betrieblichen und umweltbezogenen Eigenschaften der Maschine geeignet sind, an der sie installiert werden soll.

Zu regelmäßigen Abständen während der Lebensdauer der Baugruppe ist zu überprüfen, ob die vorgesehenen Eigenschaften weiterhin gültig sind, und ob Anzeichen von vorzeitigem Verschleiß, Materialermüdung oder unbefugten Eingriffen erkennbar sind. Falls erforderlich, sollte die Vorrichtung ausgetauscht werden. Der Hersteller kann keinerlei Verantwortung für ein Versagen dieser Vorrichtung übernehmen, wenn die in diesem Datenblatt gegebenen Verfahrensweisen nicht implementiert wurden, oder wenn sie außerhalb der auf diesem Schriftblatt empfohlenen Spezifikationen verwendet wird.

Die Einhaltung der empfohlenen Wartungsvorschriften formt Teil der Garantie.

Notice d'installation

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié qui respectera les étapes suivantes.

Ce système est conçu pour être implanté dans la partie sécurité du système de commande. Avant l'installation, il faut effectuer une appréciation des risques pour vérifier que les caractéristiques de cet appareil sont appropriées aux critères d'utilisation et d'environnement de la machine.

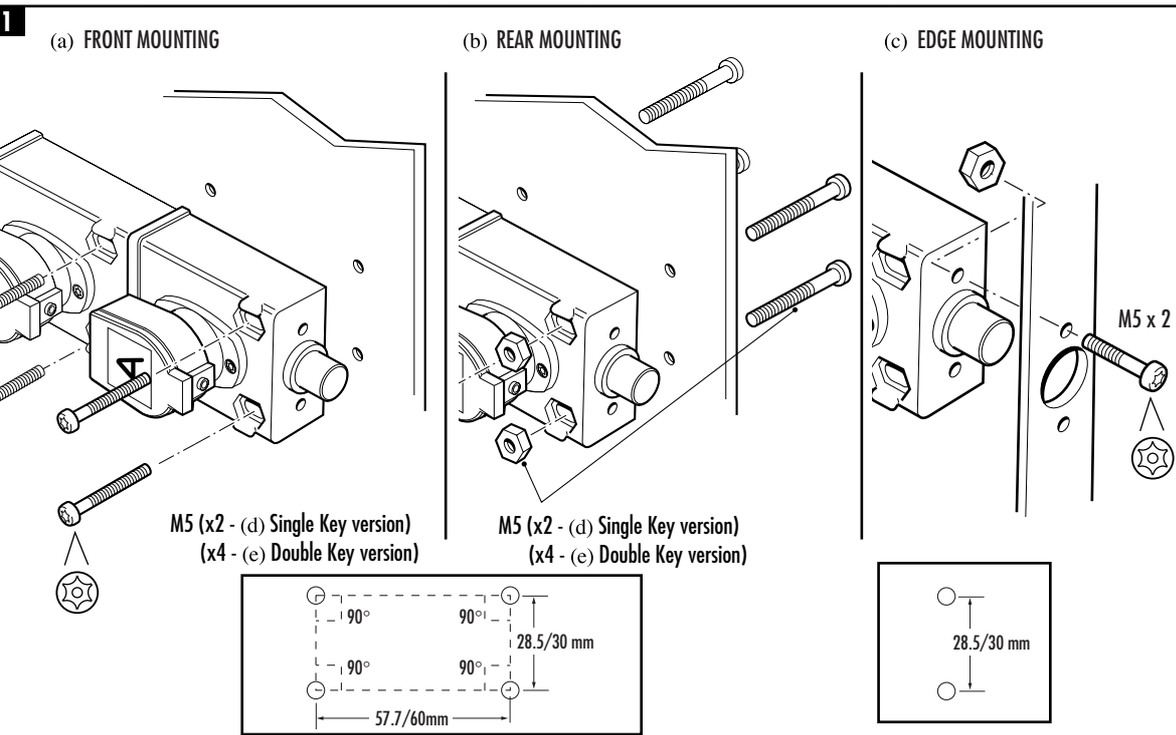
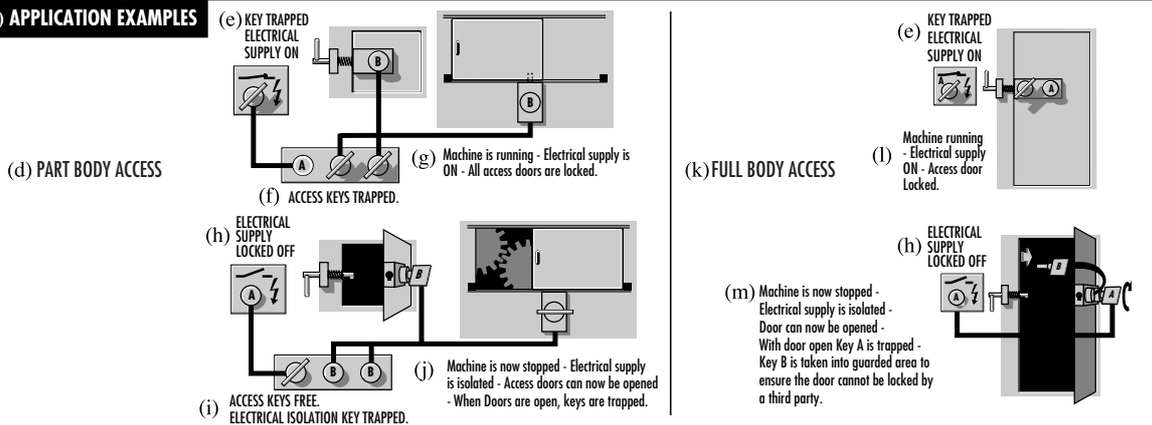
Pendant toute la vie de la machine, en respectant des périodes de vérification régulières, assurez-vous que l'appareil conserve ses performances, inspectez le montage du dispositif pour déceler des traces éventuelles d'usure, de dégradation ou de fraudes. Si nécessaire, remplacez l'appareil. Le fabricant n'accepte pas la responsabilité pour des pannes éventuelles de cet appareil si les procédures décrites dans la présente notice n'ont pas été respectées ou si l'appareil est utilisé en dehors des recommandations décrites dans la présente.

Le respect des instructions relatives à l'entretien recommandé font partie intégrante de la garantie.

Deutsch / Français

- (c) ANWENDUNGSBEISPIELE / Exemples d'application
- (d) TEILWEISER KÖRPERLICHER ZUGANG / ACCES AU CORPS DE LA PIECE
- (e) SCHLÜSSEL ARRETIERT, STROMVERSORGUNG EIN / CLÉ VERROUILLÉE - MACHINE SOUS TENSION
- (f) ZUGANGSSCHLÜSSEL ARRETIERT / CLÉS D'ACCES VERROUILLÉES
- (g) Maschine läuft - Stromversorgung EIN - Alle Zugangstüren sind verriegelt / La machine est en marche - La machine est sous tension - Toutes les portes d'accès sont verrouillées
- (h) STROMVERSORGUNG DURCH SCHLÜSSEL GESPERRT / ALIMENTATION ELECTRIQUE BLOQUEE HORS CIRCUIT
- (i) ZUGANGSSCHLÜSSEL FREI-SCHLÜSSEL FÜR ELEKTRISCHE TRENNUNG ARRETIERT / CLÉS D'ACCES LIBRES - CLÉ DE COUPEUR DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE VERROUILLÉE
- (j) Maschine steht jetzt still - Die Stromversorgung ist getrennt - Zugangstüren können jetzt geöffnet werden - Bei geöffneter Tür werden die Schlüssel arretiert. / La machine est maintenant arrêtée - L'alimentation électrique est coupée - On peut ouvrir les portes d'accès - Lorsque les portes sont ouvertes, les clés sont verrouillées
- (k) VOLLER KÖRPERLICHER ZUGANG / ACCES INTEGRAL AU CORPS
- (l) Maschine läuft - Stromversorgung EIN - Zugangstür verschlossen. / La machine est en marche - La machine est sous tension - Toutes les portes d'accès sont verrouillées
- (m) Maschine steht jetzt still - Die Stromversorgung ist getrennt - Die Tür kann jetzt geöffnet werden - Bei geöffneter Tür wird Schlüssel A arretiert - Schlüssel B wird in einem bewachten Bereich aufbewahrt, um sicherzustellen, daß die Tür nicht durch eine dritte Person verschlossen werden kann. / La machine est maintenant arrêtée - L'alimentation électrique est coupée - On peut ouvrir la porte - Lorsque la porte est ouverte, la clé A est bloquée - La clé B est placée dans une zone surveillée afin d'assurer que la porte ne puisse pas être verrouillée par des tiers

(c) **APPLICATION EXAMPLES**



1

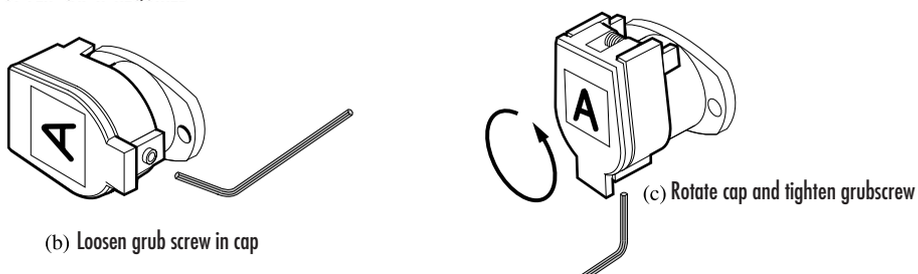
- (a) MONTAGE VORNE / MONTAGE SUR L'AVANT
- (b) MONTAGE HINTEN / MONTAGE SUR L'ARRIERE
- (c) MONTAGE SEITLICH / MONTAGE SUR LE COTE
- (d) Version ein Schlüssel / Version à clé simple
- (e) Version zwei Schlüssel / Version à deux clés

2

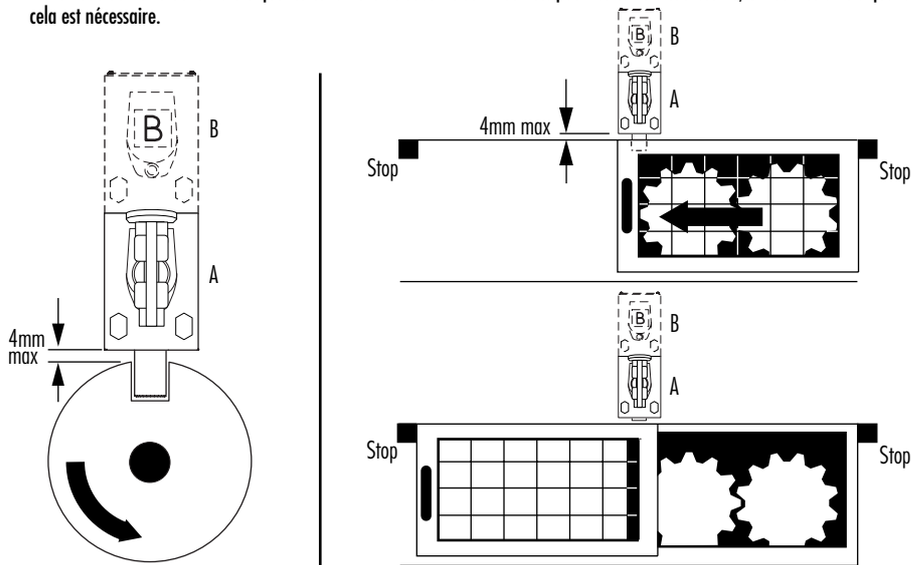
- (a) Falls erforderlich, Position der Schutzklappe justieren / Ajustez la position du chapeau basculant, si nécessaire
- (b) Gewindestift in der Klappe lösen / Desserrez la vis sans tête dans le chapeau
- (c) Klappe rotieren, und Gewindestift festziehen / Tournez le chapeau et serrez la vis sans tête

2 (a) ADJUSTING POSITION OF FLIP CAP IF REQUIRED

UNITS SHOULD BE INSTALLED WITH FLIP CAP HINGE UPPERMOST



3 It must only be possible to extend the bolt when a safe condition exists. On sliding guards use stops where necessary. Bolzen darf nur ausgefahren werden können, wenn ein sicherer Zustand besteht. Bei Schiebetüren ggf. Anschläge benutzen. Le verrou doit être ouvert alors que les conditions de sécurité sont réunies. pour les carters coulissants, utilisez les arrêts quand cela est nécessaire.



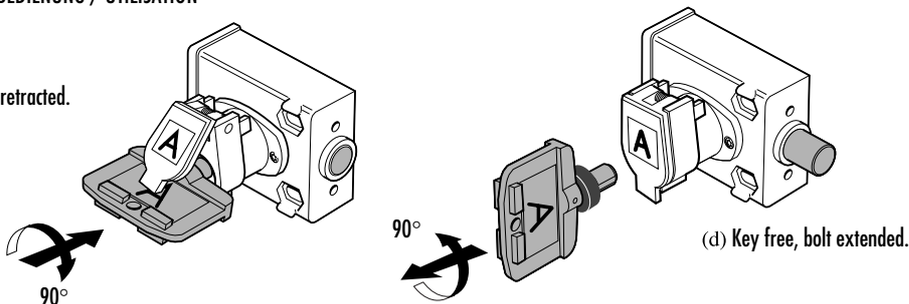
4

- (b) Ein Schlüssel / Clé simple
- (c) Schlüssel festgehalten, Bolzen eingefahren / Clef prisonnière, verrou rétracté
- (d) Schlüssel frei, Bolzen ausgefahren / Clef libre, verrou sorti
- (e) Zwei Schlüssel (einer arretiert, einer frei) / Deux clés (une insérée, une libre)
- (f) Schlüssel "C" frei, Schlüssel "D" festgehalten / Clé «C» libre, Clé «D» prisonnière, Verrou sorti
- (g) Schlüssel "C" festgehalten, Schlüssel "D" frei / Clé «C» prisonnière, Clé «D» libre, Verrou rétracté
- (h) Zwei Schlüssel (beide arretiert) / Deux clés (deux insérées)
- (i) Schlüssel "C" und Schlüssel "D" festgehalten / Clé «C» et «D» prisonnière, Verrou sorti
- (j) Schlüssel C und D frei, Bolzen eingefahren / Clés C et D libres, verrou rétracté

4 (a) OPERATION / BEDIENUNG / UTILISATION

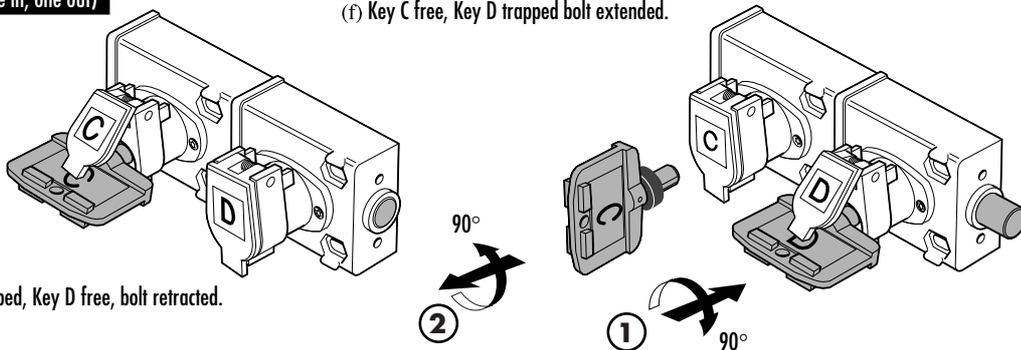
(b) Single Key

(c) Key trapped, bolt retracted.



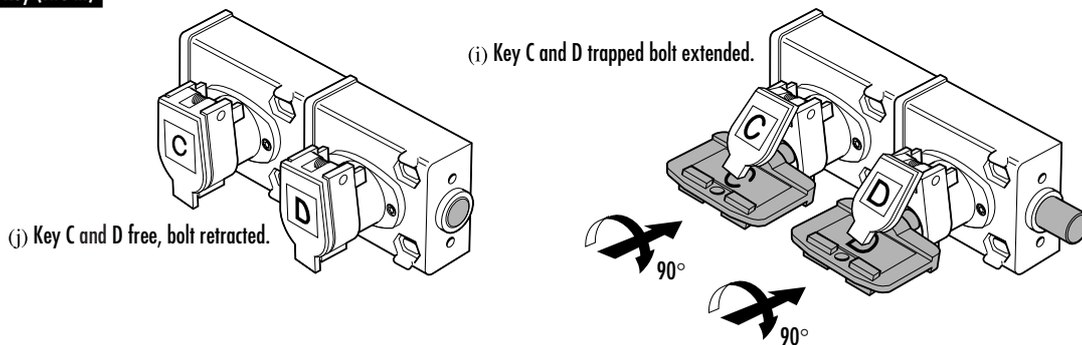
(e) Dual Key (one in, one out)

(f) Key C free, Key D trapped bolt extended.



(h) Dual Key (two in)

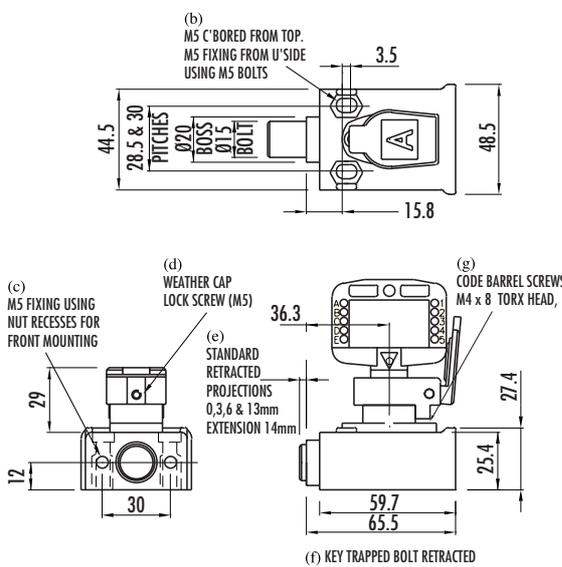
(i) Key C and D trapped bolt extended.



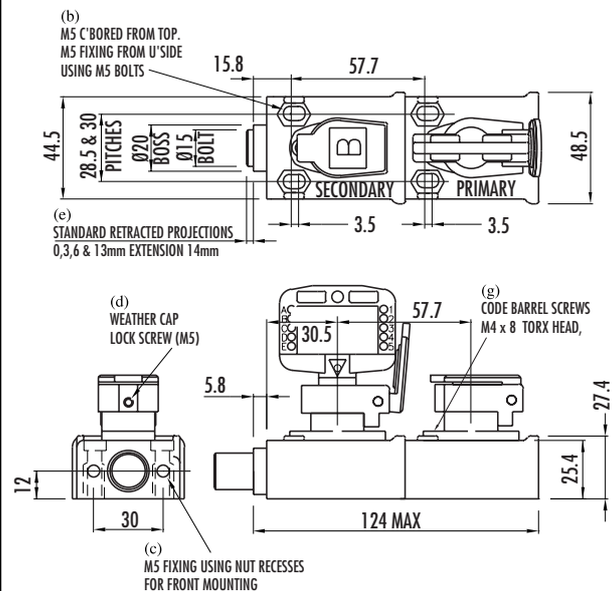
Deutsch / Français

- (b) M5 MITTIG VON OBEN BOHREN. M5 VON UNTERSEITE MIT M5 SCHRAUBEN BEFESTIGEN / M5 CHAMBRE A PARTIR DU HAUT FIXATION M5 DU DESSOUS AVEC BOULONS M5
- (c) M5 IN MUTTERAUSSPARUNGEN FÜR MONTAGE VORNE BEFESTIGEN / FIXATION M5 AVEC RETRAIT D'ECROU POUR MONTAGE FRONTAL
- (d) SPERRSCHRAUBE (M5) WETTERSCHUTZDECKEL / VIS DE BLOCAGE (M5) A BOUCHON DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPERIES
- (e) NORMAL EINGEFAHRENE VORSPRUNGE 0,3, 6 & 13mm, VORSPRUNG 14mm / BROCHES SAILLANTES STANDARD RETRACTEES 0,3,6 & 13mm DEPLOYEES 14 mm
- (f) SCHLÜSSEL ARRETIERT/BOLZEN EINGEFAHREN / BOULON BLOQUE PAR LA CLE RETRACTE
- (g) Schrauben für den codierten Zylinder M4 x 10 Torx Kopf Beschichtet mit einem Sicherungslack / Vis avec tete TORX, bloque avec un vernis.

(a) DIMENSIONS / ABMESSUNGEN / DIMENSIONS



SINGLE KEY BOLT INTERLOCK



DUAL KEY BOLT INTERLOCK

(n) Technical Specifications

Conforming to standard	Relevant clauses of EN 292 & EN 1088
Maximum operating temperature	-40°C to +200°C
Mechanical operations	In excess of 10 ⁵ operations under normal working conditions.
Max. shear force to key	15.1 kN
Max. torque to key	14 Nm
Relative operating humidity	25% to 95%
Weight (Single key)	0.48 kg
(Dual key)	0.96 kg
Code barrels	Fire tested to a temperature in excess of 760°C for a period of one half hour.
Ambient working temperature	-10°C to +50°C
Material	316L Stainless Steel
Assembly fixings	Anti-tamper screws
Mounting holes	2 (4) x M5 c'bored from the top face 2 (4) x M5 from underside with M5 nuts 2 x M5 from front face with M5 nuts It is strongly recommended that anti-tamper screws are used.
Bolt diameter	15mm

Technische Daten

Erfüllt die Normen	Anwendbare Abschnitte von EN 292 und EN 1088
Max. Betriebstemperatur	-40°C bis +200°C
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 ⁵
Mechanische Lebensdauer	Betriebsbedingungen 0,1kg
Max. Scherkraft auf Schlüssel	15.1 kN
Max. Drehmoment auf Schlüssel	14 Nm
Relative Feuchte	25% bis 95%
Masse (Ein Schlüssel)	0.48 kg
(Zwei Schlüssel)	0.96 kg
Schloßzylinder	Brandtest 760°C, 30min.
Umgebungstemperatur	-10°C bis +50°C
Material	316L Stainless Steel
Montageschrauben	Eingriffssichere Schrauben
Montagelöcher	2 (4) x M5-Schrauben von oben, 2 (4) x M5 Gewinde, 5mm tief von unten. 2 x M5 von unterseite mit M5 schrauben befestigen. Wir empfehlen die Verwendung von Sicherheitsschrauben (TORX)
Bolzendurchmesser	15 mm

Specifications Techniques

Conformité aux normes	EN 292 & EN 1088
Température maximale de service	-40 à +200°C
Opérations mécaniques	10 ⁵ opérations dans des conditions normales d'utilisation.
Force maximale applicable à la clé	15,1 kN
Couple maximale applicable à la clé	14 Nm
Humidité supportée	25% - 95%
Poids (modèle à une clé)	0.48 kg
(modèle à deux clés)	0.96 kg
Canon du boîtier	Fire tested to a temperature in excess of 760°C for a period of one half hour.
Température ambiante d'utilisation	-10 à +50°C
Composition	Acier inoxydable 316L
Fixations d'assemblage Vis de sécurité	Vis des sécurité
Fixation	2 (4) x M5 sur le dessus. 2 (4) x M5 X 5 mm de profondeur depuis le dessous. 2 (4) x M5 du dessous avec boulons M5 Les vis de sécurité sont conseillées.
Diamètre du verrou	15 mm

(M) MAINTENANCE**Every Week**

Check for correct operation of the unit. Ensure unit is securely mounted. Also check for signs of abuse or tampering. Inspect the unit and key for damage. Replace if apparent.

At least every 6 months

Inspect the unit and key for damage. Replace if apparent. Clean out any accumulation of fine dirt etc. Lubricate code barrel assembly with light oil or spray. Assessment of operating environment may require unit to be lubricated more frequently. Check for correct operation.

WARTUNG**Wöchentlich**

Die korrekte Funktion der Einheit prüfen. Sicherstellen, daß die Einheit betriebsicher montiert ist. Außerdem auf Anzeichen von Mißhandlung oder unbefugten Eingriffen untersuchen und ggf. austauschen.

Mind. Alle 6 Monate

Prüfen Sie die Verriegelung und die Schlüssel auf Beschädigungen und ersetzen Sie die beschädigten Teile. Befreien Sie die Verriegelung und die Schlüssel von Verschmutzungen. Schmieren Sie den codierten Zylinder mit harzfreiem Öl. Prüfen Sie ob eine Reinigung und Schmierung öfter durchgeführt werden muss. Prüfen Sie die Funktion der Verriegelung.

ENTRETIEN**Toutes les semaines**

Vérifier que l'unité fonctionne correctement. Vérifier qu'elle est correctement fixée. Chercher aussi tout signe d'abus ou d'infraction. Examiner l'unité et la clé pour détecter tout dégât éventuel. Remplacer le cas échéant.

Au moins une fois tous les 6 mois

Inspecter l'appareil et la clé pour détecter tout dommage. Remplacer l'appareil si nécessaire. Nettoyer toute accumulation de poussières fines etc. Lubrifier le barillet code avec une huile fine ou un Spray. Apprécier la fréquence des opérations de lubrification en fonction de l'environnement dans lequel fonctionne l'appareil. Contrôler le bon fonctionnement.

(R) REPAIR

If there is any malfunction or damage to the unit or key, replace where necessary. No attempt to repair should be made. The unit or key should be replaced before the system is reinstated.

REPARATUR

Wenn Sie irgendwelche Manipulationen oder Beschädigungen an der Verriegelung oder den Schlüsseln feststellen können, tauschen Sie diese aus. Reparaturen an der Verriegelung sind ausschließlich vom Hersteller durchzuführen. Die beschädigte Verriegelung sollte ersetzt werden, bevor Sie die Anlage wieder in Betrieb nehmen.

RÉPARATION

Si un mauvais fonctionnement est détecté sur l'appareil ou la clé, remplacer l'élément nécessaire. Aucun délai pour réparer n'est accepté. L'appareil ou la clé doivent être remplacés avant la remise en service du système.



Allen-Bradley

Guardmaster®

Drig No: 7200084 / Issue No: 1