

(a) MOTOR STOPPED MOTION / SLOW SPEED DETECTOR
MEßWERTGEBER FÜR MOTOR-STILLSTAND / LANGSAMLAUF
DÉTECTEUR D'ARRÊT MOTEUR/DÉTECTEUR DE VITESSE LENTE
Beschreibung

Der CU3 wurde entwickelt um die Bewegung von 1phasigen oder 3phasigen Motoren zu überwachung, indem das elektromagnetische Feld (EMK) des Motors an zwei Anschlüssen einer Stator-Windung gemessen wird. Wenn die Spannung abgeschaltet oder unterbrochen wird und die EMK ist kleiner als 0,5 Volt AC (Motor Stop), schließen die Sicherheits Ausgänge 13-14 & 23-24 close. Dies aktiviert die Ausgangsgeräte Sicherheitszuhaltung / Sicherheitsschalter.

Bemerkung 1: Dieses Gerät ist nicht nutzbar für manche Wechselrichter-Antriebe da hier eine größere Restspannung als 0,5 Volt AC bei gestopptem Motor gemessen werden kann.

Bemerkung 2: Dieses Gerät detektiert eine Motor Bewegung. Bei Anwendungen bei denen ein Rutschen oder eine Trennung zwischen Motor und gefährlichen Bewegungen entstehen kann sollte der Guardmaster CU2 Stillstandswächter eingesetzt werden.

(b) Description

The CU3 has been designed to detect motion of single phase or three phase motors, by measuring the back electro magnetic field (e.m.f) of the motor on two terminals of one stator winding. When the supply is turned down to zero or disconnected and the back e.m.f. is less than 0.5 volts AC (motor stops), the safety outputs 13-14 & 23-24 close. This enables the output devices (e.g. solenoid locking / unlocking switch) to be activated.

NOTE 1: This unit may not be suitable for some variable speed and frequency inverter drives because there may be a residual voltage of more than 0.5 volts AC with the motor stopped.

NOTE 2: This unit senses motor movement. For applications where slipping or disconnection can occur between the motor and the dangerous moving parts, the Guardmaster CU2 Stop Motion Detector may be more appropriate.

(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 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 the characteristics foreseen remain valid.

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.

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 inspection and maintenance instructions forms part of the warranty.

Einbauanleitung
DISE ANLEITUNG AUFBEWAHREN

Die Montage ist entsprechend den folgenden Schritten durch geeignet qualifiziertes Fachpersonal durchzuführen.

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

Zu regelmäßigen Abständen während der Lebensdauer der Maschine überprüfen, ob die vorgesehenen Eigenschaften weiterhin zutreffen.

Guardmaster kann keinerlei Verantwortung für ein Versagen dieser Vorrichtung übernehmen, wenn die in diesem Datenblatt gegebenen Verfahrensweisen nicht implementiert werden, oder wenn sie außerhalb der auf diesem Blatt empfohlenen Spezifikationen verwendet wird.

Eine Aussetzung an Stoßbelastungen und/oder Vibratoren, die überhalb den in IEC 68, Teil 2-6/7 angegebenen Werten liegen, sollte verhindert werden.

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

(a) Description

Le CU3 a été conçu pour détecter le mouvement d'un moteur monophasé ou triphasé, en mesurant la force contre électro-motrice (f.e.m) du moteur sur 2 bornes d'un bobinage stator. Quand l'alimentation s'inverse au point zéro ou se coupe et que la force contre électro-motrice passe en dessous de 0,5 volts AC (moteur arrêté), les sorties de sécurité 13-14 & 23-24 se ferment. Elles permettent d'enclencher des appareils (gâches électromagnétiques ou interverrouillages par exemple).

NOTE1 : Ce relais de sécurité ne peut pas être utilisé avec certains variateurs de vitesse à fréquences variables car ils peuvent délivrer une tension résiduelle supérieure à 0,5 volts AC alors que le moteur est arrêté.

NOTE2 : Ce relais de sécurité détecte le mouvement du moteur. Pour les applications où une rupture de liaison mécanique pourrait se produire entre le moteur et les éléments dangereux en mouvement, le détecteur d'arrêt de mouvement CU2 de Guardmaster sera plus adapté.

Notice d'installation
GARDEZ EN MÉMOIRE CES INSTRUCTIONS :

L'installation devra suivre les étapes suivantes et sera effectuée par du personnel compétent et qualifié.

Ce système est conçu pour être implanté dans la partie sécurité du système de commande d'une machine. 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 vérifications régulières. Assurez-vous que l'appareil conserve ses performances. Si nécessaire, remplacez l'appareil. Guardmaster n'accepte pas la responsabilité d'une panne 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.

Evitez d'exposer l'appareil à des chocs et/ou des vibrations supérieures à ceux définis dans la norme CEI 68 part. 1-6/7.

Le respect des périodes de vérifications régulières, des instructions relatives au contrôle et à l'entretien font parties intégrantes de la garantie.

Deutsch / Français
1

- (a) Rückansicht / Vue de l'arrière.
- (b) Auf 35 mm DIN-Schiene montieren / Monter sur rail DIN de 35 mm.
- (c) In Gehäuse nach mindestens IP 54 einbauen

1c A installer dans coffret IP54 minimum.

2

- (a) Anschlüsse
- A1 und A2 = Versorgungsspannung 230 V AC, 110 V AC oder 24 V AC/DC (siehe Angaben an der Seite)

Z1 und Z2 = Eingang von Motoreinspeisung

X1 und X2 = Ausgänge (Schützüberwachung)

13 und 14 = Schutzausgang 1(Arbeitskontakt)

23 und 24 = Schutzausgang 2 (Arbeitskontakt)

31 und 32 = Hilfsausgang (Ruhekontakt)

Connexions

A1 et A2 = Alimentation 230V ou 110V c.a. ou 24V AC/DC (voir les informations détaillées sur le côté)

Z1 et Z2 = entrée provenant de l'alimentation du moteur

X1 et X2 = Boucle de retour (contacteur)

13 et 14 = Sortie de sécurité 1 (N/O)

23 et 24 = Sortie de sécurité 2 (N/O)

31 et 32 = Sortie auxiliaire (N/C)

(b) LED-Anzeigen

STROM EIN (ROT) - leuchtet bei Spannungsversorgung zum Gerät auf.
STOP (GRÜN) - leuchtet bei Motorstillstand oder bei voreingestellter Langsamdrehzah auf.

FEHLER (GELB) - leuchtet bei Erfassung eines Fehlers auf.

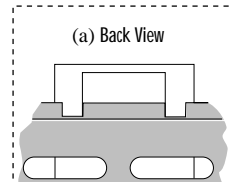
MOTOR DREHT (ROT) - leuchtet bei läufendem Motor, oder bei Überschreitung der voreingestellten Langsamdrehzahl auf.

Voyants

POWER (rouge) - Allumé lorsque l'appareil est sous tension
STOP (vert) - Allumé lorsque le moteur est arrêté ou fonctionne à un ralenti préréglé

FAULT (jaune) = Allumé lors de la détection d'un défaut

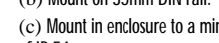
RUN (rouge) = Allumé lorsque le moteur est en marche ou fonctionne à une vitesse supérieure au ralenti préréglé.

1


(a) Back View



(b) Mount on 35mm DIN rail.



(c) Mount in enclosure to a min of IP 54.

2
(a) Connections

A1 & A2 = Supply 230V AC or 110V AC or 24V AC/DC. (see side for details)

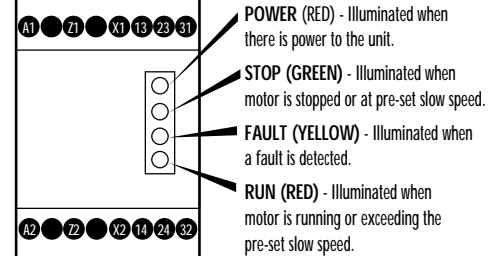
Z1 & Z2 = Input from motor supply

X1 & X2 = Outputs (contactor) monitoring

13 & 14 = Safety output 1 (N/O)

23 & 24 = Safety output 2 (N/O)

31 x 32 = Auxiliary output (N/C)..

(b) LED Indication

3

- (b) Auswechselbare Sicherung 500 mAT / Fusible remplaçable.

- (c) Auf Abfahrverhalten der Maschine und Motorempfindlichkeit justieren.

Vor erneutem Normalbetrieb der Maschine darauf achten, daß die Justierungen zum Stillstand oder der erforderlichen Langsamdrehzahl des Motors führen, bevor die Ausgänge 13 und 14 sowie 23 - 24 geschlossen werden.

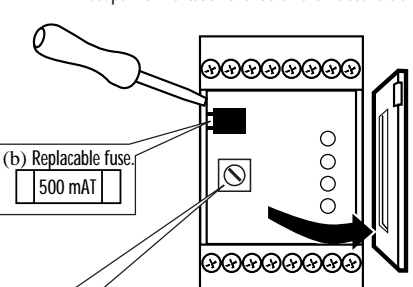
Ajuster en fonction de la rotation par inertie de la machine et de la sensibilité du moteur. Avant de remettre la machine en marche normale, vérifier que le réglage détermine l'arrêt du moteur ou le ralenti désiré avant de fermer les sorties à 13-14 et 23-24.

3

(a) Isolate power before removing cover

Vor Entfernung der Abdeckung, die Einspeisung trennen

Couper l'alimentation avant d'enlever le couvercle



(c) Adjust to suit machine run down and motor sensitivity.

Before allowing normal machine operation check that the setting results in motor stopped or required slow speed before the outputs at 13-14 & 23-24 are closed.

4

(a) Verkabelungsschemata

Schémas de câblage

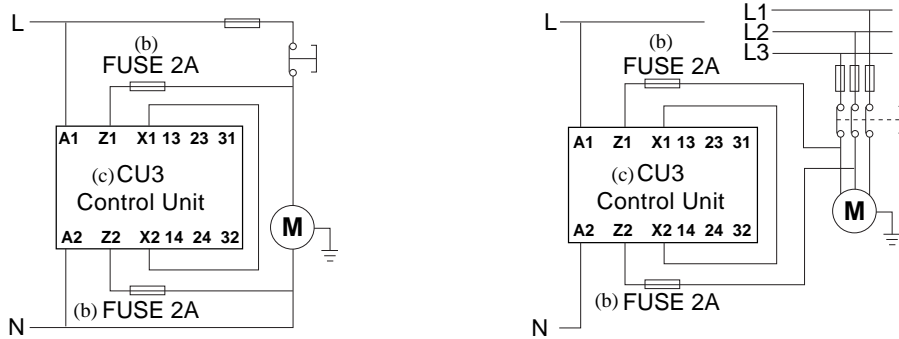
(b) SICHERUNG, 2 A / Fusible 2A.

(c) CU3 Steuergerät / DéTECTEUR CU3.

(d) Der CU2 überwacht die Verbindung zum Motor über die Anschlüsse Z1-Z2. Eine Unterbrechung im Z1-Z2 Kreis wird festgestellt und verhindert, daß die Sicherheits-Ausgangs-Kontakte 13-14 & 23-24 schließen wenn der Motor läuft oder angehalten ist. Wieder herstellen der CU3 Funktion: Spannung abschalten, Fehler beseitigen im Z1-Z2 Kreis und Spannung wieder einschalten. Korrekte Funktion überprüfen.

Le relais de sécurité CU3 contrôle les connexions vers le moteur via les bornes Z1-Z2. Toute ouverture de circuit sur la boucle Z1-Z2 sera détectée et empêchera la fermeture des contacts de sécurité 13-14 & 23-24 que le moteur soit en marche ou arrêté. Pour récupérer le bon fonctionnement du CU3 : Couper toute alimentation, réparer la panne sur la boucle Z1-Z2 et remettre en énergie. Contrôler le bon fonctionnement.

4 (a) Wiring diagrams



(d) The CU3 monitors the connections to the motor via the Z1-Z2 terminals. A break in the Z1-Z2 loop will be detected and the safety output contacts 13-14 & 23-24 will be prevented from closing when the motor is either running or stopped. To restore the CU3 function: isolate all power, repair the fault in the Z1-Z2 loop and reinstate power. Check for correct operation.

5

(b) START DRUCKTASTER

Bouton-poussoir à impulsion

(c) K1/K2 (HILFSKONTAKT)

K1 (AUX)

(d) STOP EINRÄSTENDER DRUCKTASTER

Bouton d'arrêt à accrochage

(e) GUARDMASTER TITAN TLS1

magnetspulenbetätigter Sperrschalter

GUARDMASTER TITAN TLS1

Gâche électromagnétique

(f) SICHERUNGEN / Fusible

(g) MAGNETSPULE / Solénoïde

(h) SCHUTZTÜR GESCHLOSSEN

Protecteur fermé

(i) HILFSSSTROMKREIS

(KONTAKTSTATUSANZEIGE)

Circuit auxiliaire

(Indication d'état des contacts)

(j) HILFSSSTROMKREIS

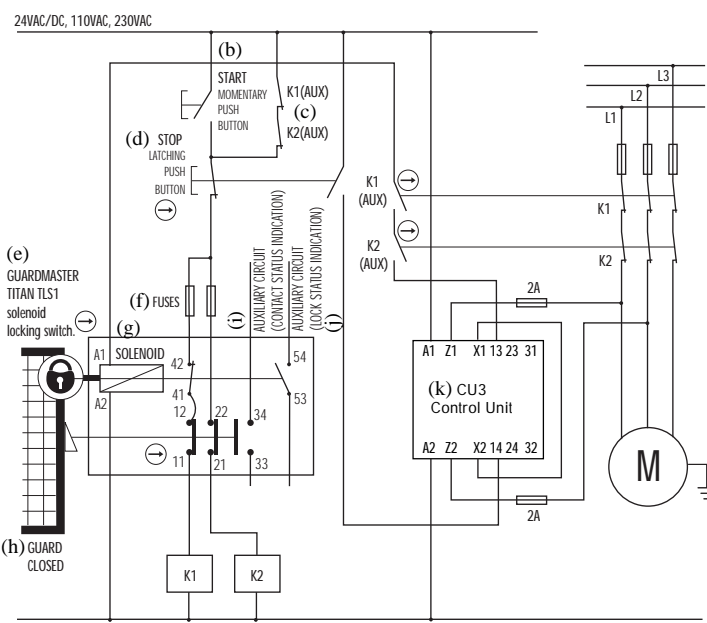
(SPERRSTATUSANZEIGE)

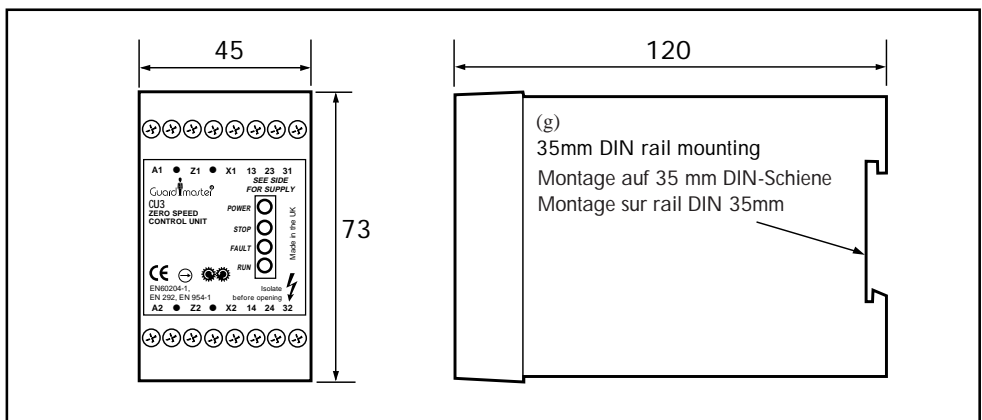
Circuit auxiliaire

(Indication de verrouillage)

(k) CU3 Steuergerät / DéTECTEUR CU3

5 (a) Application example/Anwendungsbeispiel/ Exemple d'application





(f) Technical Specifications	
Conforming to standards	EN60204, EN954-1, EN292.
Power supply	24 VAC/DC, 110 VAC or 230 VAC.
Power consumption	< 4 VA.
X1-X2 Contactor monitor loop	N/C contactor loop.
Inputs	Z1-Z2 (NOTE: each input is to be fused externally with 2A fuse, see wiring diagram at step 4).
Internal fuse	500 mA Replaceable supply fuse.
Internal adjustment	The motor sensitivity can be altered by the variable resistor (step 3).
Relay outputs	2 N/O and 1 N/C TUV approved.
Utilisation Cat.	AC15 4 A / 250 VAC / 1000 VA at COSΦ=1. DC13 2 A / 30 VDC / 60 W.
Min. switched current / voltage	10 mA / 10 V.
Max. output fuse	5 A Quick acting.
Indication LED 1	Red 1 = Power On.
LED 2	Green = Motor stopped.
LED 3	Yellow = Fault.
LED 4	Red 2 = Motor running.
Maximum motor voltage	415 VAC.
Detection threshold	0.5 V.
Impulse withstand voltage	2500 V.
Operating temperature	-10°C to +55°C.
Contamination level	3.
Humidity	90% at +50°C.
Degree of enclosure protection	IP 40 DIN 0470.
Terminal isolation	IP 20 DIN 0470.
Max. conductor size	1 x 2.5mm² stranded with sleeves stripped 8mm, 1 x 4 mm² solid conductor.
Terminals	Plus-minus terminals screws M3.5 box terminal with wire protection.
Housing	16 Way D=120 H=73 W=45.5mm.
Weight	510g.
Material and colour	Polycarbonate, red .
Installation group	C in accordance with VDE 0110.
Fixing details	35mm DIN rail.

Technische Daten	
Konformität mit folgenden Normen:	EN 60204, EN 954-1, EN 292
Leistungsversorgung	24 V AC/DC, 110 V AC oder 230 V AC
Leistungsaufnahme	< 4 VA
X1-X2 Schütz-Überwachungsschlaufe	Ruhekontakt-Schutzschlaufe
Eingänge	Z1-Z2 (ANMERKUNG: jeder Eingang ist extern durch eine 2 A-Sicherung zu schützen (siehe Kabelschema für Schritt 4)).
Eingegebene Sicherung	500 mA (auswechselbar)
Interne Justierung	Aenderung der Motorempfindlichkeit durch Stellwiderstand (Schritt 3)
Relaisausgänge	2 Arbeitskontakte, 1 Ruhekontakt, mit TÜV-Zulassung
Anwendungsklasse	AC15 DC13
Min. Schaltstrom / Schaltspannung	10 mA / 10 V
Max. Ausgangssicherung	Flink Sicherung, 5 A
Anzeigen LED 1	Rot = Strom EIN LED 2 LED 3 LED 4
Max. Motorspannung	415 V AC
Erfassungsschwelle	0,5 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +50 °C
Kontaminationsklasse	3
Feuchtigkeit	90% bei +50 °C
Einbaugehäuse-Schutzklasse	IP 40, DIN 0470
Klemmenisolierung	IP 20, DIN 0470
Max. Leitergröße	1 x 2,5 mm² mit Muffen blosgelegt 8 mm, 1 x 4 mm² Festleiter
Klemmen	Plus-Minus-Klemmen Schrauben M3,5 Kastenklemmen mit Kabelschutz
Einbaugehäuse	16-fach, T=120, H=73, B=45,5 mm
Gewicht	510 g
Material und Farbgebung	PC, rot
Installationsklasse	C, gemäß VDE 0110
Montage Auf	35 mm DIN-Schiene

Spécifications Techniques	
Conforme aux normes suivantes	EN 60204, EN 954-1, EN292
Alimentation	24V.c.a./c.c., 110V c.a. ou 230 V.c.a.
Puissance consommée	< 4A
Circuit de contrôle du contacteur X1-X2	Circuit de contacteur N/F
Entrées	Z1-Z2 (remarque : chaque entrée doit être munie d'un fusible externe de 2A ; voir le schéma de câblage , point 4).
Fusible interne	Fusible d'alimentation remplaçable 500 mA
Réglage interne	On peut varier la sensibilité du moteur avec la résistance variable (3)
Sorties de relais	2 N/O et 1 N/F, homolog. TÜV
Cat. d'utilisation	AC15 DC13
Courant/tension commutée maxi	4A / 250 V.c.a. / 1000 VA à COSΦ = 1 2A / 30 V.c.c. / 60 W
Sortie maxi du fusible	10mA / 10V
Voyants	Voyant 1 Voyant 2 Voyant 3 Voyant 4
Tension maximum du moteur	Rouge 1 = Sous tension Vert = Moteur arrêté Jaune = Défaut Rouge 2 = Moteur en marche
Seuil de détection	415 V.c.a.
Tension de régime de l'impulsion	0,5 V
Température de service	2500 V
Niveau de contamination	-10°C à +55°C
Humidité	3
Degré de protection du boîtier	90% h.r. à +50°C
Isolement des bornes	IP40 DIN 0470
Dimensions maxi des conducteurs	IP20 DIN 0470
Bornes	1 x 2,5 mm² toronnés avec gaines dénudées jusqu'à 8 mm, 1 fil unique de 4 mm²
Boîtier	Bornes filetées M3,5 +/- . Boîte à bornes avec protection des fils
Poids	16 voies Prof.x.h.l. = 120 x 73 x 45,5 mm
Matériau et couleur	510 grammes
Groupe d'installation	Polycarbonate, rouge
Fixation	C conf. à VDE0110

(d) INSPECTION & MAINTENANCE

At least every 6 months

Isolate all power! Check terminal connection tightness and check wiring for signs of damage. Check LED's are operating correctly.

INSPEKTION UND WARTUNG

Mindestens alle 6 Monate:

Sämtliche Spannungsversorgungen trennen! Klemmenanschlüsse auf sichere Verbindung, und alle Kabel auf Beschädigungen überprüfen. Korrekte Funktion der LED prüfen.

INSPECTIONS ET ENTRETIEN

Au minimum une fois tous les 6 mois

Couper l'alimentation. Vérifier que les connexions des bornes sont serrées; examiner le câblage pour relever tout endommagement éventuel. Vérifier que les voyants fonctionnent correctement.

(e) REPAIR

Repair is limited to the internal replaceable fuse.

In the event of any other problem contact Guardmaster Ltd. If there is any malfunction or damage, no attempts should be made to repair it. The unit should be replaced before machine operation is allowed. If appropriate, return the unit to Guardmaster.

DO NOT DISMANTLE THE UNIT.

REPARATUR

Der zulässige Reparaturumfang ist auf das Auswechseln der einbauten Sicherung beschränkt. Bei allen anderen auftretenden Fehlern, sich bitte an Guardmaster Ltd wenden. Bei eventuellen Fehlfunktionen oder Schäden niemals den Versuch einer eigenständigen Reparatur unternehmen. Das Gerät sollte vor erneuter Inbetriebnahme der Maschine ausgetauscht werden. Falls angebracht, das Gerät an Guardmaster zurücksenden. DAS GERÄT NIEMALS ZERLEGEN!

RÉPARATIONS

Les réparations se limitent au remplacement du fusible interne. Dans l'éventualité d'un problème technique ou d'une détérioration de cet appareil ne jamais procéder à la réparation soi-même. L'appareil doit être remplacé immédiatement avant la remise en production de la machine. Si cela est nécessaire, utilisez un formulaire de bon de retour avant de le renvoyer chez Guardmaster.

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



ISO 9001:1994
Certificate No. FM 21701

CE Declaration of Conformity / Konformitätserklärung / Déclaration de conformité

This is to declare that the Guardmaster CU3 conforms with the Essential Health & Safety Requirements (EHSR's) of the European Machinery Directive (98/37/EC) and the relevant requirements of the Low Voltage Directive (73/23/EEC as amended by 93/68 EEC). The CU3 also conforms to EN 292, EN 60204-1, EN 954-1.

Signed for Guardmaster Ltd

S. F. Mitchell
Managing Director

S. F. Mitchell

AUDIN Composants & systèmes d'automatisme

7 bis rue de Tinqueux- 51100 Reims - France

Téléphone : 03 26 04 20 21 - Télécopie : 03 26 04 28 20

Site internet : <http://www.audin.fr>

E-mail : info@audin.fr

PART OF THE E.J.A. ENGINEERING GROUP