

CONJUNTO UCM/
UCM UNIT/
ENSEMBLE UCM/
BAUGRUPPE UCM/

SD-BOX + QUASAR T25 A3 + ASG UD

INSTRUCCIONES DE USO Y MANUTENCIÓN/
INSTRUCTIONS FOR USE AND MAINTENANCE/
INSTRUCTIONS D'USAGE ET ENTRETIEN/
GEBRAUCHS- UND WARTUNGSANLEITUNG/



CERTIFICADO

CERTIFICAT

Examen UE de tipo para componentes de seguridad Examen type de l'UE pour composants de sécurité

Según el anexo IV parte A de la Directiva 2014/33/UE

Suivant l'annexe IV partie A de la Directive 2014/33/EU

Certificado Nº.: TRI/DAS.IV-A/001352/20

Certificat Nº. :

Organismo Notificado

Organisme notifié

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A.

Parc de Negocis Mas Blau Ed. Océano c/ Garrotxa, 10-12 E-08820 El Prat de Llobregat

Propietario del Certificado

Propriétaire du certificat

DYNATECH DYNAMICS & TECHNOLOGY S.L.U

Pol. Ind. Pina de Ebro, Sector C, P-9

50750 - Zaragoza España (Espagne)

Fabricante del ejemplo ensayado

Fabricant de l'échantillon testé Fabricante autorizado

Fabricant autorisé

DYNATECH DYNAMICS & TECHNOLOGY S.L.U

Pol. Ind. Pina de Ebro, Sector C, P-9

50750 - Zaragoza España (Espagne)

Tino

Type

SD-BOX + QUASAR T25 + ASG

Descripción

Description

Sistema de Protección contra movimientos incontrolados de la

cabina.

Système de contrôle de protection contre les mouvements incontrôlés

de la cabine.

Componentes

Composants

Módulo de control SD-BOX

Module de contrôle SD-BOX

Dispositivo de Activación QUASAR + T-25 Dispositif d'activation QUASAR + T25 Paracaídas Progresivo modelo ASG

Parachute progressif modèle ASG

Informe

Rapport

33245420 (18.03.2013) 33432391 (10.05.2016)

92570408 (30.03.2020)

Normas de Referencia

Normes de référence

EN 81-20:2014 EN 81-50:2014

Fecha emisión certificado

Date d'émission du certificat

06.04.2020

Este certificado consta de esta portada, y el anexo técnico (2 hojas). Su reproducción carece de validez si no se realiza totalmente. Ce certificat est composé de cette première page et de l'annexe technique (2 pages). Sa reproduction incomplète n'est pas

Nota:

Este sistema de protección contra movimientos incontrolados de la cabina puede usarse como parte del sistema de pre accionamiento de parada para el cumplimiento de la Norma EN 81-21, cumpliendo con los regulsitos de seguridad y/o

medidas de protección descritos en dicha norma.

Ce système de protection contre les mouvements incontrôlés de la cabine peut être utilisé comme partie du système de préactionnement de l'arrêt pour le respect de la norme EN 81-21, en répondant aux exigences de sécurité et/ou aux mesures de protection décrites dans cette norme.

Este certificado perderá su validez debido a cambios de diseño, procedimiento, cambios en la legislación o en la normativa aplicable. El fabricante deberá poner en conocimiento de este Organismo Notificado cualquier cambio de diseño previsto

1027 8

Ce certificat ne serait plus valable en cas de modifications de modèle, procédure, ou de la loi ou réglementation applicables. Le fabricant devra heinland

communiquer à l'organisme notifié toute modification de modèle prévu

Javier Mediavilla / Armand Herrandez (Director Servicios Industriales) I(Director Técnico Elevadores)
Organismo Notificado Nº 1027
Notified Body, ID-No



INSTRUCTIONS D'USAGE ET ENTRETIEN

	INTRODUCTION	
1.1	DESCRIPTION	
2	RISQUES ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ	2
2.1	RISQUES	2
2.2	AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ	2
3	DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE	-
3.1	COMPOSANTS DU SYSTÈME	
3.2	FONCTIONNEMENT COMME ENSEMBLE	3
5	MONTAGE ET MAINTENANCE	6
5.1	MONTAGE	6
5.2	MAINTENANCE	6



1 INTRODUCTION

1.1 DESCRIPTION

Ce système est composé d'un boîtier de contrôle de signaux SD-BOX, d'un limiteur de vitesse QUASAR T25 et d'un parachute progressif ASG UD, le tout fabriqué par l'entreprise Dynatech. Ce système fonctionne avec un système complet de protection face à des mouvements incontrôlés de la cabine avec porte ouverte, connu également sous le nom d'UCM.

Cet ensemble est conforme à la norme EN 81-20:2014 et EN 81-50:2014, en utilisant la SD-BOX comme système de gestion des signaux, en utilisant le limiteur comme élément de détection d'UCM et les parachutes comme moyen de freinage. Le système arrête la cabine en cas d'UCM à une distance inférieure à 1 mètre conformément aux conditions de la norme.

Ce système de protection est homologué comme dispositif de détection et de freinage dans le cadre de la protection contre des mouvements incontrôlés de cabine avec porte ouverte. De même, chaque composant qui compose le système est également homologué individuellement à cet effet. Et évidemment, ils possèdent également leur certification comme limiteur de vitesse et parachute progressif en descente et dispositif de freinage contre la survitesse en montée.

La certification comme UCM intègre aussi les combinaisons entre les différentes versions de ces modèles de composants.

COMPOSANT	CERTIFICAT
SD-BOX + QUASAR T25 A3+ ASG UD	TRI/DAS.IV-A/001352/20
SD-BOX	TRI/DAS.IV-A/001315/20
QUASAR T25 A3	ATI/LV/007
ASG UD	ATI/PP/010

Le montage de cet ensemble de sécurité dans une installation dispense de la certification d'UCM à la propre installation mais non pas de vérifier si l'ensemble est conforme aux conditions qu'indique la norme. La vérification du bon fonctionnement et la pose du système dans l'installation sont sous la responsabilité de l'installateur.

2 RISQUES ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

2.1 RISQUES

4	Risque électrique	Ne pas manipuler ni ouvrir le boîtier avec ses bornes connectées au système d'alimentation électrique de la SD-BOX.
4	Risque électrique	Ne pas manipuler la bobine de verrouillage du limiteur de vitesse QUASAR + T25

2.2 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

- Il est recommandé de consulter les manuels d'utilisation des différents éléments qui composent l'ensemble.
- L'ensemble SD-BOX + QUASAR T25 A3+ASG UD, est valable pour des installations où le rapport P/Q est supérieur à 0,7.
- Avant l'apparition d'un UCM, il faut qu'un technicien compétent intervienne afin que l'installation soit de nouveau opérationnelle. Une fois que le problème ayant occasionné un UCM est résolu, vous devez presser le bouton RESET afin de rétablir la série de sécurité et que le système revienne à son état opérationnel.



- Les signaux d'entrée dans la SD-BOX sont propres à la manœuvre de l'installation. Par conséquent, les temps de réponse des éléments de la manœuvre sont propres à celle-ci même si les temps de réponse totaux de l'ensemble SD-BOX + QUASAR T25 A3+ ASG ont pris en compte les standards.
- Si a été effectuée une révision de l'installation ou a été réalisé un secours manuel, il faudra vérifier que la SD-BOX se trouve dans le bon mode pour chacune de ces situations dans le but d'éviter des enclenchements intempestifs des parachutes.
- Le système parking ou système antidérive qui intègre le limiteur QUASAR T25 A3 pour la détection du mouvement incontrôlé, doit toujours avoir une bobine de 24 V pour son bon fonctionnement avec la SD-BOX.

3 DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE

3.1 COMPOSANTS DU SYSTÈME

Les éléments qui composent le système :

SYSTÈME DE CONTRÔLE

En tant que système de contrôle, nous avons la SD-BOXSD-BOXSD-BOXSD-BOX.

LIMITEUR – PARACHUTE – BARRE DE COMMANDE EXTENSIBLE

Comme actionneur de l'UCM, nous avons le limiteur bidirectionnel modèle QUASAR T25 A3SD-BOX.

Finalement, le moyen de freinage sera le parachute bidirectionnel modèle ASG UD de Dynatech intégré dans le QUASAR T25 A3.

3.2 FONCTIONNEMENT COMME ENSEMBLE

Comme nous pouvons voir dans la FIGURE 2, le dispositif électronique SD-BOX est connecté à la manœuvre de l'installation et au système parking du limiteur QUASAR T25 A3. La connexion de la SD-BOX est décrite dans le manuel d'utilisation et d'entretien de la SD-BOX.

Le limiteur dans l'ensemble Quasar T25 est de type embarqué. Cela veut dire que le limiteur se déplace avec la cabine. L'ensemble est fixé au longeron du châssis à l'aide de 4 vis. La partie de renvoi sera fixée au longeron à la hauteur qui convient à l'installateur.



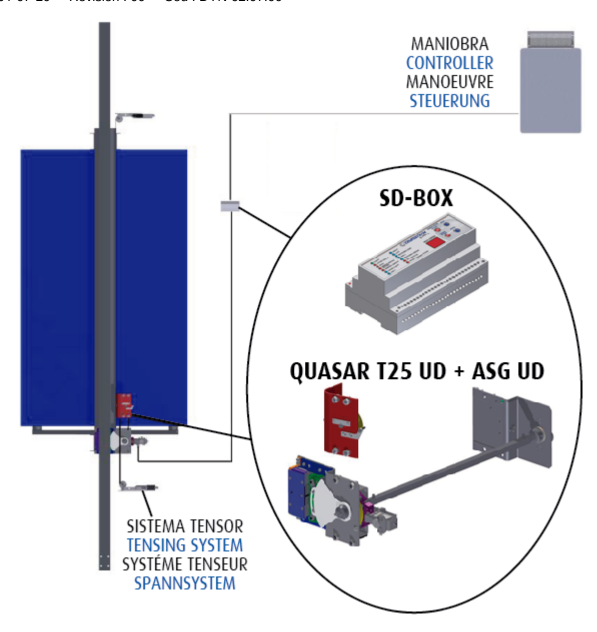


FIGURE 2: Composants du système

Le câble circule par la gorge du limiteur et la gorge de la poulie de renvoi. Le câble forme une boucle ouverte et les deux extrémités sont tendues par des tenseurs à ressort. Ainsi, quand la cabine atteint la vitesse de déclenchement, le mouvement relatif câble-limiteur fera que celui-ci se bloque et fasse intervenir les parachutes.

Dans la FIGURE 3 est représenté le système parking du limiteur QUASAR T25 A3. Composé principalement par une bobine, laquelle agit sur le système de verrouillage du limiteur en cas d'UCM et par un microrupteur, lequel indique à la SD-BOX le positionnement du système de verrouillage.



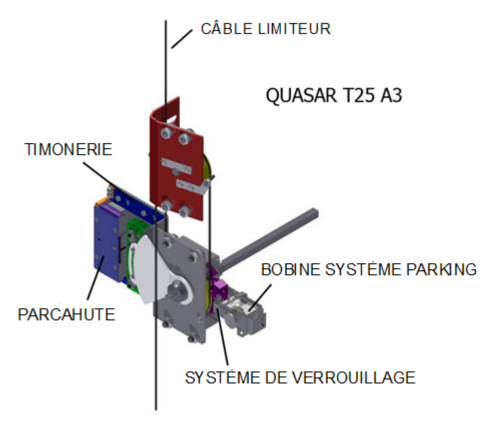


FIGURE 3: Limiteur QUASAR T25 A3

Le moyen de protection de ce système face à un UCM est le suivant. Le système électronique SD-BOX compare à tout moment l'état des portes de la cabine et le niveau d'étage à l'aide de signaux d'entrée provenant de l'installation. Ces signaux sont :

- Portes fermées
- Niveau d'étage ou zone de libération
- Contacteur du moteur

NOTE: Consulter dans le Manuel de la SD-BOX les caractéristiques électriques afin de vérifier la tension des signaux à introduire. ainsi que la nature des signaux

À partir de ces entrées, si la SD-BOX détecte que la cabine quitte le niveau d'étage avec les portes ouvertes, le contacteur de la série de sécurité s'ouvre, ce qui entraîne que la bobine du système parking du limiteur QUASAR T25 A3 se désexcite. Cela fera que le système de verrouillage du système parking agisse sur les systèmes centrifuges du limiteur provoquant ainsi le verrouillage du limiteur.

Comme le mouvement du système de verrouillage est solidaire de la barre de commande extensible d'intervention, quand le limiteur se bloque, la barre de commande extensible interviendra sur les parachutes, provoquant ainsi le blocage de ceux-ci et le freinage de la cabine.



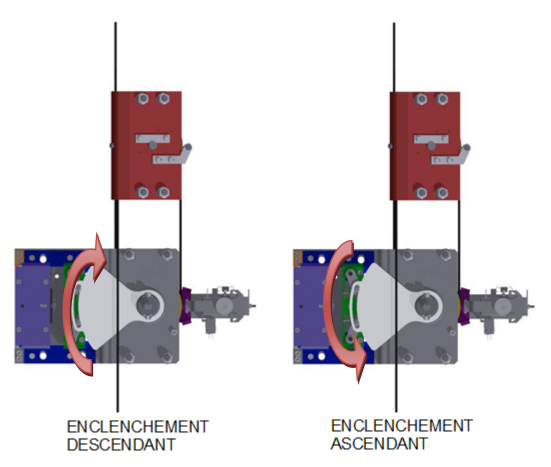


FIGURE 4: Action de parachute ASG UD

Dans des conditions normales où il n'y a pas de détection d'UCM, la bobine de 24V du système parking du limiteur est excitée, évitant ainsi que le système parking verrouille le limiteur Vega. Par conséquent, le système travaille en sécurité positive.

5 MONTAGE ET MAINTENANCE

5.1 MONTAGE

SD-BOX:

Le montage, le branchement électrique et la mise en fonctionnement doivent être effectués par du personnel spécialisé et dûment formé. Pour plus d'informations sur le montage et les caractéristiques du branchement électrique et des diagrammes électriques, consultez le manuel d'utilisation et de maintenance de la SD-BOX.

• QUASAR T25 A3 + ASG UD:

Le montage et le réglage du limiteur QUASAR T25 A3 Beta est effectué conformément au manuel d'utilisation et de maintenance du limiteur de vitesse QUASAR T25.

Il est conseillé de vérifier le bon positionnement du câble du limiteur, ainsi que le bon fonctionnement du système parking en vérifiant que la bobine de 24V soit excitée en fonctionnement normal.

5.2 MAINTENANCE

Il est recommandé de vérifier les distances du patin du parachute au guide. Il faut vérifier périodiquement qu'aucun dommage n'ait pu se produire et qui puisse contrarier l'utilisation normale de l'ascenseur. Les éléments de friction des parachutes peuvent être remplacés. Une inspection visuelle est jugée suffisante.