

## UCM300 module de sécurité pour Contrôler Hydraulique centrale GMV® plant

### ■ Description:

Module de sécurité UCM300 pour le contrôle de centrales hydrauliques GMV® avec valve NGV A3 pour des systèmes de protection contre le mouvement incontrôlé de cabine (UCM, Unintended Car Movement) selon l'Adenda 3 de la norme EN 81-2:1998+A3:2009 (point 9.13).

### Description fonctionnelle.

Le module UCM300 suit l'état des signaux RUN et RDY de la centrale GMV® avec la valve NGV A3 qu'ils indiquent le fonctionnement correct des valves de la centrale. Au cas de détecter une erreur dans la centrale le module est bloqué en empêchant la mise en place de l'ascenseur pour un proche point de départ.

Le module de contrôle UCM300 est certifié par TÜV Rheinland et patenté.

GMV est une marque déposée de GMV S.P.A. et GMV Eurolift S.A.

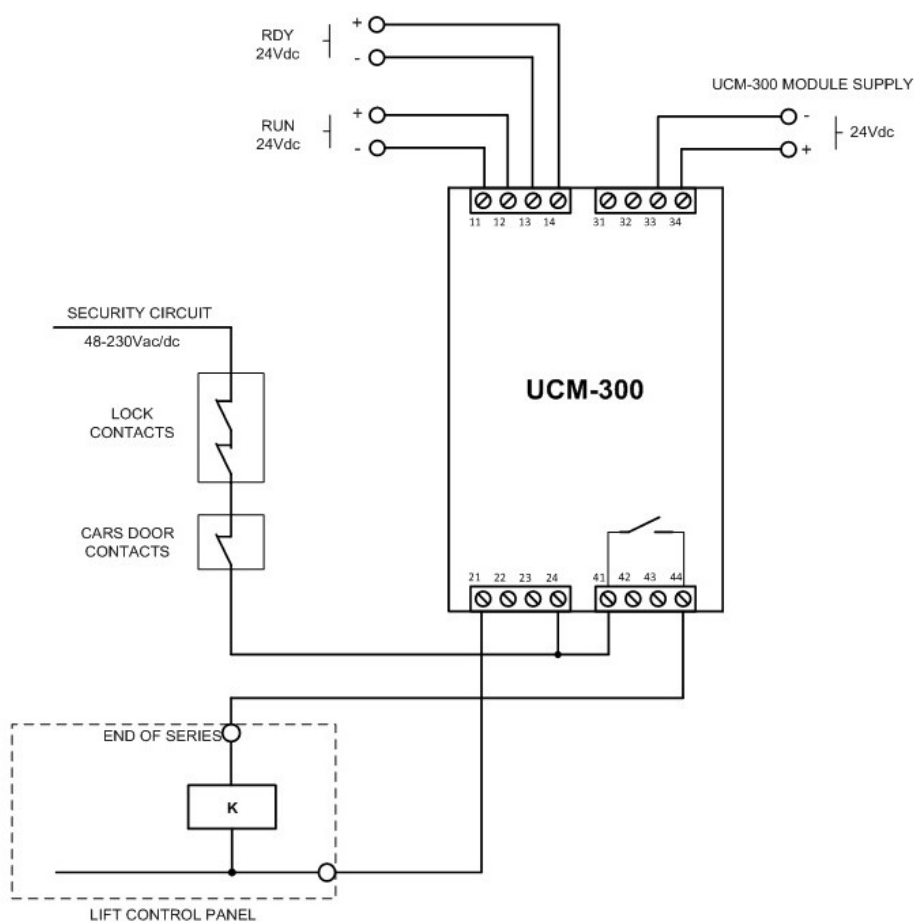


## ■ Caractéristiques Électriques

- Tension d'alimentation: de 20 à 30Vdc.
- Tension du signal de niveau d'etage: de 20 à 30Vdc.
- Tension de l'entrée de série: de 48 à 230Vac/dc.
- Module de contact de relais: 8A 250Vac.

## ■ Sistem des connexions

Ucm300 toujours connecter le module de manoeuvre et centrale GMV® comme indiqué sur le schéma:



APLICACIONES ELECTROMECANICAS GERVALL, S.A.  
Eusebi Millán, 5-7 Pol. Ind. Roquetes  
Apdo. Correos 42  
08800 Vilanova i la Geltrú (Barcelona-España)  
Tel. 93 893 0228 Fax. 93 893 5590  
Web: [www.gervall.com](http://www.gervall.com) email: [comercial@gervall.com](mailto:comercial@gervall.com)

**Remarque:** La société se réserve le droit de fournir des matériaux ce qui peuvent différer légèrement de ceux décrits dans ce catalogue.