

# UCS V2



La solution complète pour la sélection et l'asservissement des portes coupe-feu à double vantail



Conformité accessibilité  
validée par le CNPP  
<50N



Homologation coupe-feu  
Conforme EN 1634

## LES PRODUITS GROOM

- Conforme à la norme NFS 61-937-2, homologué en PV DAS avec la plupart des fabricants de portes techniques
- Certifié **CE**, conformité EN 1154, EN 1155 et EN 1158
- Fabriqué et pré réglé en usine aux cotes de votre bloc-porte et à l'angle d'ouverture souhaité
- Facilité d'affiner sur site, si nécessaire, les réglages des angles d'ouverture (avec possibilité de régler à des angles différents vantail de service et semi-fixe) et de la force de maintien des modules électromagnétiques
- Contacts d'attente et de sécurité en option permettant de visualiser depuis le CMSI la position des ouvrants
- Alimentation 24/48 Vcc avec sélection automatique
- Sélecteur de fermeture intégré
- Sans sélecteur de fermeture pour les blocs-portes sans recouvrement
- Pour bloc-porte deux vantaux égaux ou tiercés
- Toutes teintes RAL et hautes finitions possibles



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	UCS V2
Conformité norme EN 1154	OUI
Conformité norme EN 1155	OUI
Conformité norme EN 1158	OUI
Marquage C€ produit de construction	OUI
Conformité accessibilité HPMR < 50N	OUI
Porte coupe-feu, pare-flammes, pare-fumées	OUI
Alimentation à sélection automatique 24/48 Vcc	OUI
Puissance consommée	2,8 W
Force du ferme-porte GR400	EN 3
Force du ferme-porte GR500	EN 3-5
Pose côté paumelles	OUI
Pose côté opposé aux paumelles	Sur étude
Angle d'ouverture	Jusqu'à 170°
Contacts d'attente et de sécurité	OUI
Teintes standard : argent, blanc, noir	OUI
Teintes RAL	OPTION
Hautes finitions	OPTION

> **UCS EN EMISSION : NOUS CONSULTER**

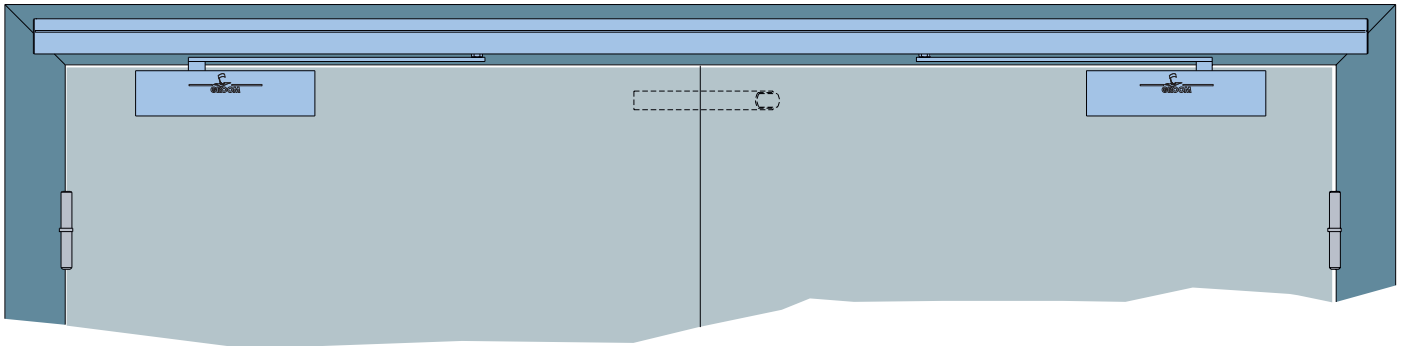


**FICHE DE RENSEIGNEMENTS POUR FABRICATION PAGE 67**

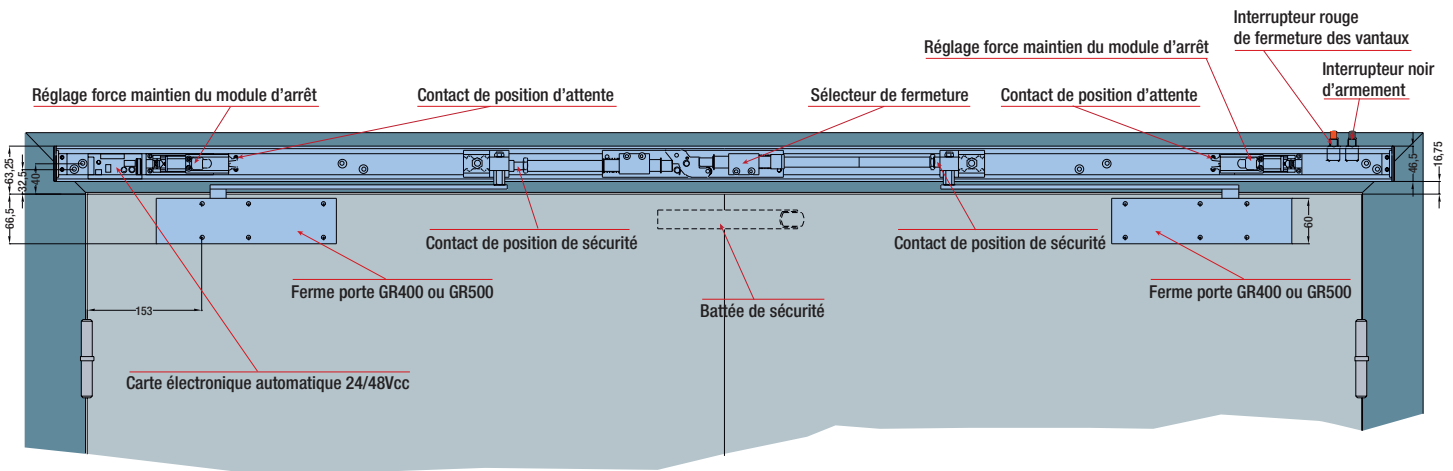
# UCS V2 UTILISATION ET MONTAGE

## > UNITÉ COMPACTE DE SÉCURITÉ

Asservissement et sélection de blocs-portes à double vantail

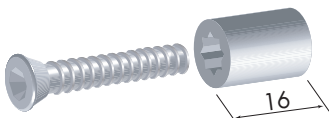


Vue de détail, équipée avec ferme-portes GR400 ou GR500

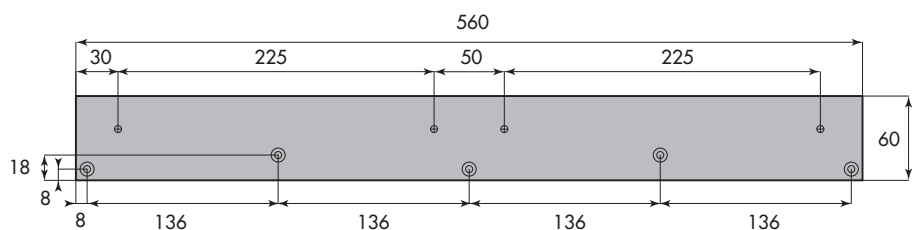


## > ACCESSOIRES D'AIDES À LA POSE POUR HUISSERIE ÉTROITE

Kit réhausseur



Support pour dormant étroit



## > DESCRIPTIF

Equipement Linéaire de Sécurité de type Groom UCS V2, fabriqué sur mesure aux cotes du bloc-porte, composé d'un bandeau en aluminium intégrant :

- Une carte électronique de raccordement permettant la gestion automatique de l'alimentation du CMSI en 24 ou 48 Vcc ainsi que du raccordement et routage des contacts de position d'attente et de sécurité.
- Deux modules électromagnétiques permettant de maintenir les vantaux en position ouverte.
- Un sélecteur de fermeture et sa battée de sécurité permettant de hiérarchiser la fermeture des vantaux.
- Contacts de position de sécurité et d'attente afin de visualiser depuis la centrale incendie CMSI la position des vantaux.

Equipé en fonction du dimensionnel des vantaux de deux ferme-portes Groom GR400 ou GR500 à technologie à pignon excentré, conformes à la norme EN 1154, certifiés CE, conformité accessibilité < 50 N validée par un laboratoire indépendant.

Hydraulique thermostable -20° à +40°, équipés de clapets de surpression.

Finitions argent, blanc, noir, RAL, façon inox brossé, façon chromé, façon laiton.

*Conforme à la norme NFS61937-2, homologué en PV DAS avec la plupart des fabricants de portes techniques.*

REFERENCES	UCS V2
23010XV2	UCS V2 24/48 Vcc MODE RUPTURE
23010XOFV2	UCS V2 24/48 Vcc MODE RUPTURE + CONTACTS DE POSITION
23510XV2	UCS V2 24/48 Vcc MODE RUPTURE SANS SELECTEUR
23510XOFV2	UCS V2 24/48 Vcc MODE RUPTURE SANS SELECTEUR + CONTACTS DE POSITION
22502X	KIT REHAUSSEUR POUR UCS V2 / SLV V2
40600X	PLAQUE SUPPORT POUR CADRE ETROIT *
GR40001X	GR400 CORPS SEUL**
GR50001X	GR500 CORPS SEUL**

\* Prévoir 2 plaques support par UCS V2

\*\* Prévoir 2 ferme-portes par UCS V2

### Code X = Code Finition

0 = blanc RAL 9016

1 = argent

5 = noir RAL 9005

8 = autre RAL (plus-value)