

BEMS V2



La solution complète pour l'asservissement
des portes coupe-feu à simple 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 , conformité EN 1154, EN 1155
- 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 de l'angle d'ouverture et de la force de maintien du module électromagnétique
- 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
- Toutes teintes RAL et hautes finitions possibles

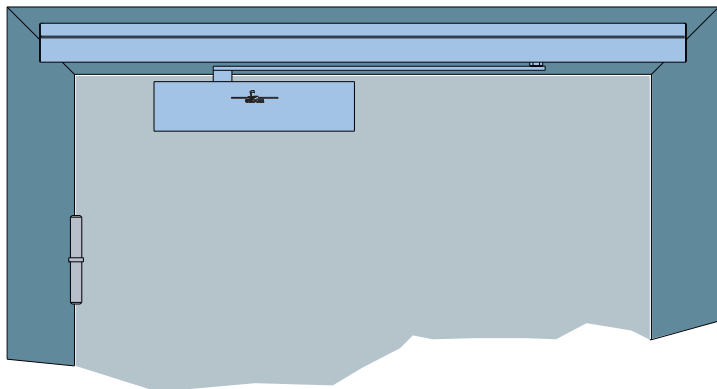
BEMS V2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BEMSV2
Conformité norme EN 1154	OUI
Conformité norme EN 1155	OUI
Marquage CE produit de construction	OUI
Conformité accessibilité HPMR < 50 N	OUI
Porte coupe-feu, pare-flammes, pare-fumées	OUI
Alimentation à sélection automatique 24/48 Vcc	OUI
Puissance consommée	1,4 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

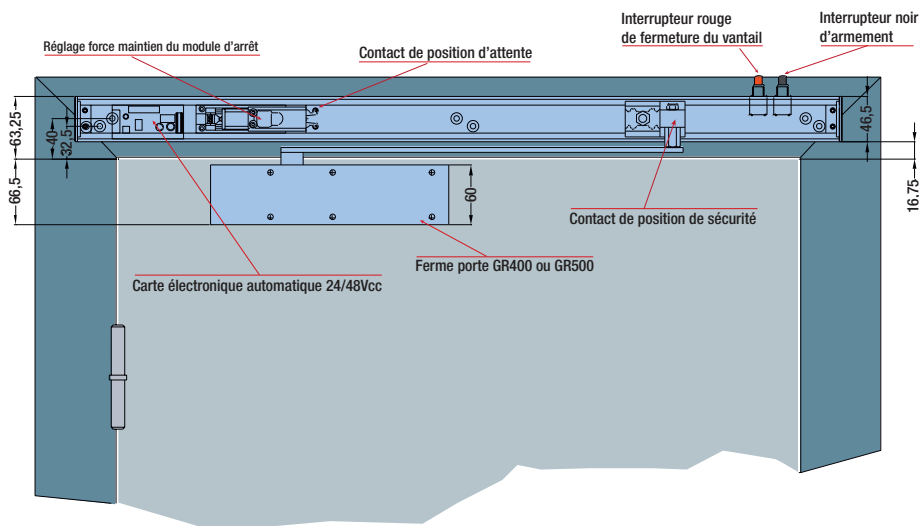
> **BEMS EN ÉMISSION :**
NOUS CONSULTER

> BRAS ELECTROMAGNÉTIQUE DE SÉCURITÉ

Asservissement de blocs-portes à simple vantail

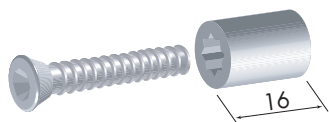


Vue de détail, équipé avec ferme-porte GR400 ou GR500

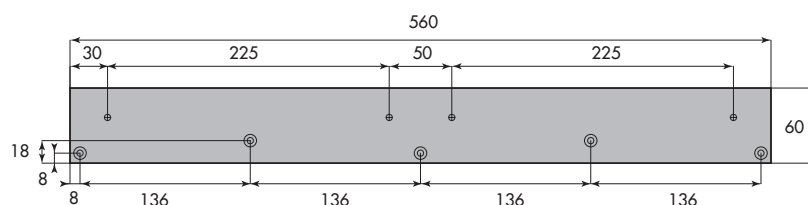


> ACCESSOIRES D'AIDES À LA POSE POUR HUISSERIE ÉTROITE

Kit réhausseur



Support pour dormant étroit



> DESCRIPTIF

Équipement Linéaire de Sécurité de type Groom BEMS 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.
- Un module électromagnétique permettant de maintenir le vantail en position ouverte.
- Contacts de position de sécurité et d'attente afin de visualiser depuis la centrale incendie CMSI la position du vantail.

Équipé en fonction du dimensionnel du vantail d'un ferme-porte Groom GR400 ou GR500 à technologie à pignon excentré, conforme à la norme EN 1154, certifié CE, conformité accessibilité < 50 N validée par un laboratoire indépendant.

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

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

Conforme à la norme NFS 61-937-2, homologué en PV DAS avec la plupart des fabricants de portes techniques

REFERENCES	BEMS V2
24010XV2	BEMS V2 24/48 V MODE RUPTURE
24010XOFV2	BEMS V2 24/48 V MODE RUPTURE + CONTACT DE POSITION
22501X	KIT REHAUSSEUR POUR BEMS V2
40600X	PLAQUE SUPPORT POUR CADRE ÉTROIT
GR40001X	GR400 CORPS SEUL*
GR50001X	GR500 CORPS SEUL*

Code X = Code Finition

- 0 = blanc RAL 9016
- 1 = argent
- 5 = noir RAL 9005
- 8 = autre RAL (plus-value)

* Prévoir 1 ferme-porte par BEMS V2



FICHE DE RENSEIGNEMENTS POUR FABRICATION PAGE 67