

BLOCS-PORTES DAS SIMPLE ET DOUBLE ACTION AVEC

PIVOT LINTEAU MOTORISÉ



w w w . k e y o r . f r

SOLUTION ENCASTRÉE ET ÉVOLUTIVE, POUR UN FONCTIONNEMENT SANS CONTACT

| Fabricant concepteur
| de vos portes, clés en main



sevax
SAINT-GOBAIN

KEYOR

KEYOR a développé en partenariat avec SEVAX, une solution de portes DAS double-action motorisées la plus aboutie du marché.

Disponible dans une multitude de configurations, évolutive, c'est la garantie de toujours trouver la solution en accord avec votre besoin.

Innovant, totalement intégré, le système de bloc-porte DAS KEYOR avec pivot linteau motorisé SEVAX vous apporte la garantie d'un fonctionnement des plus pérenne.

Sans contact, c'est la solution idéale afin de limiter au maximum les risques sanitaires dans les environnements sensibles ou à forte circulation.

DESTINATION

- o Santé, Tertiaire, ERP, Education, Hôtellerie

PRODUITS

- o PREMAFEU VV DAS 1V PLM EI30
- o PREMAFEU VV DAS 2V PLM EI30
- o PREMAFEU VV GD DAS 1V PLM EI30
- o PREMAFEU VV GD DAS 2V PLM EI30

DOMAINE D'APPLICATION

- o Poids d'un vantail : maximum 150kg
- o Intégration sur portes bois, et sur tout type de blocs-portes techniques : simple et double action, coupe-feu
- o Disponible sur huisserie bois, métal et sans montant



LES + KEYOR

- o Solution totalement encastrée
- o Le plus petit hors tout du marché pour un passage libre de 2UP (Unité de Passage)
- o Compatibilité verrouillage SMA avec conservation des 2UP
- o Solution sans contact
- o Nombreux modes de fonctionnement
- o Fabrication 100% française
- o Disponible sur portes de grandes dimensions
- o Portes DAS avec ou sans montant
- o Mesure conservatoire : Possibilité de motorisation ultérieure
- o Finition stratifiée
- o Conforme à la RE 2020
- o FDES les plus performantes du marché

CONFORMITÉ AUX NORMES



○ Sécurité électrique : NF EN 60950-1 : 2006 + /A1 avril 2013 + / A2 janvier 2017

○ DAS N° de PV : SA 170085

○ Conforme - EN 60068-2-14 (Essais d'environnement)

○ CEM - EN 55014 - IEC 61000 (Compatibilité électromagnétique)

○ Norme sécurité électrique :

> EN 60335 (Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues)

> EN 60950 pour la partie télécommande DAS (Matériels de traitement de l'information - Sécurité)

> EN 61937 N° PV : SA 170085 (Audionumérique - Interface pour les flux de bits audio à codage MIC non linéaire)

> EN 1155 (Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes)

> EN 16005 (Blocs-portes motorisés pour piétons - Sécurité d'utilisation - Exigences et méthodes d'essai - Portes motorisées pour piétons)



FDES disponible sur la base INIES : famille blocs-portes DAS et blocs-portes coupe-feu

CARACTÉRISTIQUES

○ Solution simple et double action

○ Solution intégrée et sécurisée

○ Mesure conservatoire : possibilité de motorisation ultérieure

○ Solution esthétique et invisible

○ Respect de l'hygiène :

> Absence de contact avec les vantaux

○ Mécanisme non accessible et protégé

○ Système ouvert et flexible :

> Compatible tout périphérique (commande, détection, contrôle d'accès...)

> Motorisable à posteriori

○ Nombreux modes de fonctionnement :

> Ouverture automatique double action

> Mode maintien ouvert des portes dans les deux sens d'ouverture

> Mode contrôle d'accès à associer avec une Serrure Motorisée Asservie (SMA)

> Fonction coupe-feu :

fermeture des portes en cas d'incendie et ouverture manuelle pour évacuation

> Fonction désenfumage :

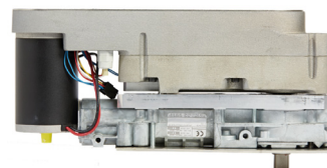
ouverture des portes en cas d'incendie

> Option batterie de secours

○ Robustesse et longévité du système :

> Effort non déporté, système de rotation sur l'axe du pivot, plus endurant

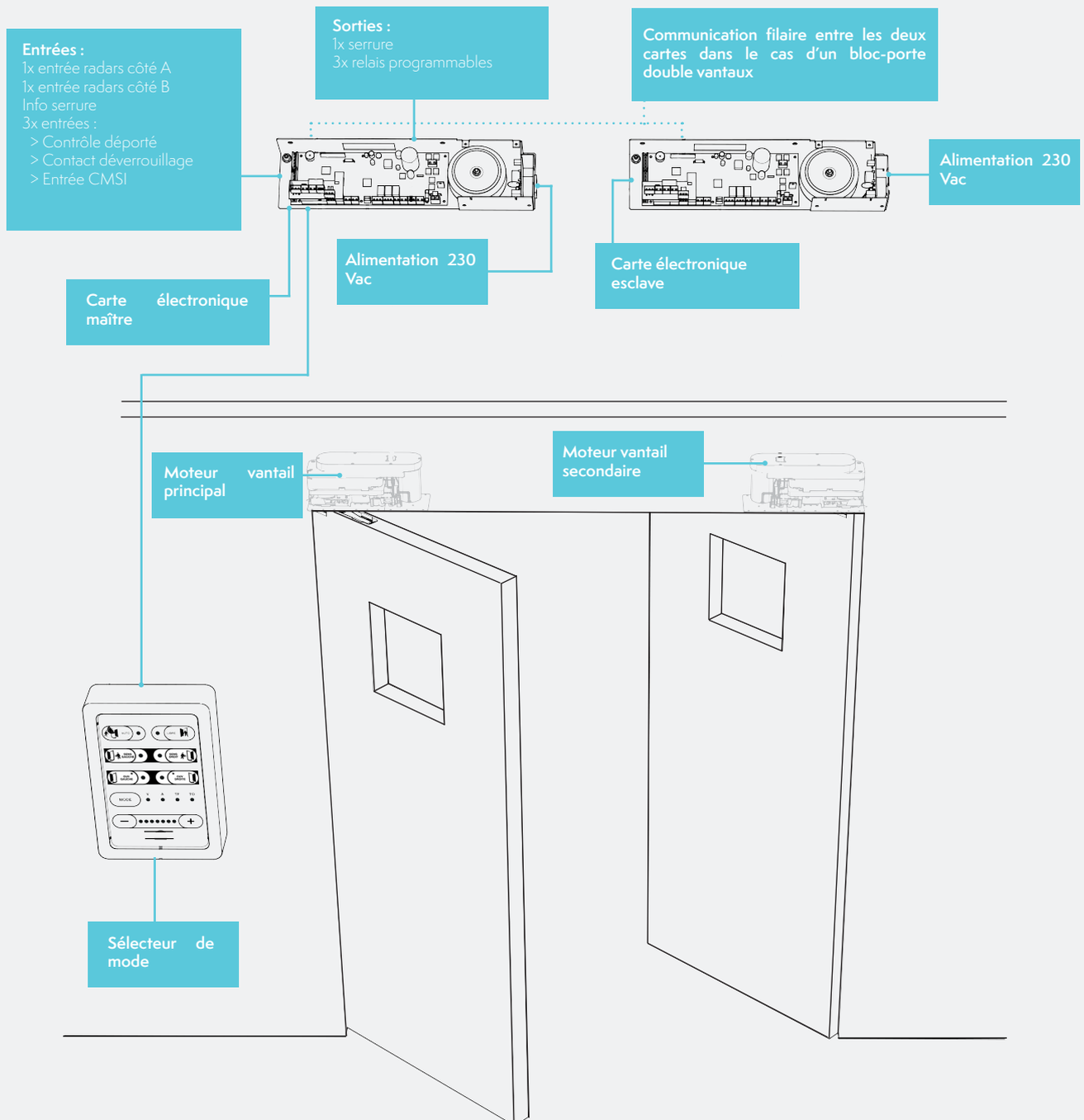
> Technologie avec fermeture de la porte hydraulique, qui épargne le moteur, pour plus de longévité



**BESOIN D'UN
RENSEIGNEMENT ?**

N'hésitez pas à
contacter votre
interlocuteur
commercial KEYOR

SCHÉMA DE PRINCIPE



Vidéo démo



Fiche G 11/01 - Premafeu VV DAS 1V Pivot Linteau Motorisé EI30

La Premafeu VV DAS 1V Pivot Linteau Motorisé EI30 offre une solution encastré avec de nombreux modes de fonctionnement. Une technologie innovante avec un système d'ouverture sans contact et compatible avec les contrôles d'accès. Produit 100% Made in France, en partenariat avec SEVAX Saint Gobain.

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en oeuvre

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois		Huisserie mixte		Huisserie mixte extra plate	
		Parallèle	Perpendiculaire	Parallèle	Perpendiculaire	Parallèle	Perpendiculaire
		PB-140-S	PB-141-S	PB-146-S	PB-147-S	PB-150-S	PB-151-S
1V	EI30	(1840/2345)x(430/1070), 2.28m ² maxi					

Huisserie section de 170 (cloison de 150)

Fiche G 11/02 - Premafeu VV DAS 2V Pivot Linteau Motorisé EI30

La Premafeu VV DAS 2V Pivot Linteau Motorisé EI30 offre une solution encastré avec de nombreux modes de fonctionnement. Une technologie innovante avec un système d'ouverture sans contact et compatible avec les contrôles d'accès. Produit 100% Made in France, en partenariat avec SEVAX Saint Gobain.

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en oeuvre

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois		Huisserie mixte		Huisserie mixte extra plate		Huisserie sans montant		Dissymétrie	
		Parallèle	Perpendiculaire	Parallèle	Perpendiculaire	Parallèle	Perpendiculaire	Parallèle	Perpendiculaire		
		PB-140-S	PB-141-S	PB-146-S	PB-147-S	PB-150-S	PB-151-S	PB-143-S	PB-144-S		
2VE	EI30	(1840/2345)x(430/1130)+(430/1130), 4.61m ² maxi									-
2VI	EI30	(1840/2345)x(430/1130)+(430/897), 3.82m ² maxi									0.51

Huisserie section de 170 (cloison de 150)

Fiche G 12/01 - Premafeu VV GD DAS 1V Pivot Linteau Motorisé EI30

La Premafeu VV GD DAS 1V Pivot Linteau Motorisé EI30 offre une solution encastré avec de nombreux modes de fonctionnement. Une technologie innovante avec un système d'ouverture sans contact et compatible avec les contrôles d'accès. Produit 100% Made in France, en partenariat avec SEVAX Saint Gobain.

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en oeuvre

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois		Huisserie mixte		Huisserie mixte extra plate	
		Parallèle	Perpendiculaire	Parallèle	Perpendiculaire	Parallèle	Perpendiculaire
		PB-140-S	PB-141-S	PB-146-S	PB-147-S	PB-150-S	PB-151-S
1V	EI30	(1840/2460)x(430/1230)					
1V	EI30	(1840/2700)x(430/1030)					

Huisserie section de 170 (cloison de 150)

Fiche G 12/02 - Premafeu VV GD DAS 2V Pivot Linteau Motorisé EI30

La Premafeu VV GD DAS 2V Pivot Linteau Motorisé EI30 offre une solution encastré avec de nombreux modes de fonctionnement. Une technologie innovante avec un système d'ouverture sans contact et compatible avec les contrôles d'accès. Produit 100% Made in France, en partenariat avec SEVAX Saint Gobain.

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en oeuvre

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois		Huisserie mixte		Huisserie mixte extra plate		Huisserie sans montant		Dissymétrie	
		Parallèle	Perpendiculaire	Parallèle	Perpendiculaire	Parallèle	Perpendiculaire	Parallèle	Perpendiculaire		
		PB-140-S	PB-141-S	PB-146-S	PB-147-S	PB-150-S	PB-151-S	PB-143-S	PB-144-S		
2VE	EI30	(1840/2460)+(430/1230)									-
	EI30	(1840/2700)x(430/1030)+(430/1030)									-
2VI	EI30	(1840/2460)x(430/1230)+(430/1069) [4], 4.78m ² maxi									0.51
	EI30	(1840/2700)x(430/1030)+(430/779) [5]									0.51

Huisserie section de 170 (cloison de 150)



Fort de la synergie de ses 3 usines, KEYOR crée des blocs-portes bois et métal,
standards et à hautes performances fabriqués en France

—
info@keyor.fr
www.keyor.fr
—

Groupe KEYOR
Siège

22, rue d'Artagnan
33100 BORDEAUX
TÉL : 05 57 77 86 86
FAX : 05 57 54 35 00

KEYOR
Pôle Bois Standard et Technique

8, avenue de Verdun
33430 BAZAS
Tél : 05 56 25 12 34
Fax : 05 57 54 35 05

KEYOR
Pôle Bois Technique

Route de Pannecières,
45308 SERMAISES
Tél : 02 38 39 73 12
Fax : 05 57 54 35 06

KEYOR
Pôle Métal

Voie des Alliés - CS 80004
14440 DOUVRES-LA-DÉLIVRANDE
Tél : 02 31 36 31 36
Fax : 05 57 54 35 10