

Organes de verrouillage issue de secours sur blocs-portes va-et-vient

E60/EI60

Les organes de verrouillage listés ci-dessous peuvent être mis en place sur les blocs-portes concernés par cette annexe.

Les dimensions des vantaux dépendent en partie de l'encombrement et du positionnement de l'organe de verrouillage choisi. Veuillez nous consulter pour plus de précisions.

Organes de verrouillage encastrés							
Référence	Fabricant	Conso unitaire	Tension	Résistance à la pression	Pré-câblée	Quantité	
						SV	DV
SMA 1 point *	SEVAX	2,9 W en attente / 3,5 W en action	24 à 48 V	7000 N	oui	1	2
SMA 2 points * (symétrique / asymétrique)	SEVAX	5,8 W en attente / 7W en action	24 à 48 V	7000 N	oui	1	1
GRS623	GROOM	3 W en attente / 6 W en action	24 à 48 V	14 000 N	oui	1	1
DAE 4000-1	ISEO LEVASSEUR	12 W	24 ou 48 V	5000 N	oui	1	–
DAE 4000-2	ISEO LEVASSEUR	12 W	24 ou 48 V	5000 N	oui	–	1
EFF35I	EFF	3,5 W	24 ou 48 V	5000 N	non	1	2
EFF35IM	EFF	3,2 W	24 ou 48 V	3000 N	non	1	2
TV600	DORMA	3,5 W	24 ou 48 V	5000 N	non	1	2
e-Das 70 183i	SERSYS	3 W en attente / 9 W en action	24 ou 48 V	13 000 N	non	1	1

* Coffret de raccordement électrique disponible en option avec les serrures SEVAX SMA.

Pour les organes de verrouillage encastrés DAE 4000-1 et 4000-2, SMA, GRS623 et SERSYS e-Das (70183i), l'épaisseur minimum de la traverse d'hubriserie est de 70mm.

Pour les organes de verrouillage encastrés TV600, 35I et 35IM, l'épaisseur minimum de la traverse d'hubriserie est de 56mm et peut varier selon le type d'organe de rotation mis en place et le procès-verbal feu de référence du bloc-porte.

Organes de verrouillage en applique							
Référence	Fabricant	Conso unitaire	Tension	Résistance à la pression	Pré-câblée	Quantité	
						SV	DV
SMA 1 Point *	SEVAX	2,9 W en attente / 3,5 W en action	24 à 48 V	7000 N	oui	1	2
SMA 2 points *	SEVAX	5,8 W en attente / 7W en action	24 à 48 V	7000 N	oui	1	1
70190	SERSYS	3,5 W	24 ou 48 V	8000 N	non	1	2

* Coffret de raccordement électrique disponible en option avec les serrures SEVAX SMA.

Dans certains cas, il sera nécessaire de prévoir une cale (bois exotique) entre la gâche et le vantail afin de rattraper le décalage entre le vantail et le parement de l'hubriserie.