

## 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	Consommation	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 / 7 W en action	24 à 48 V	7000 N	oui	–	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 M	ISEO LEVASSEUR	≤3,5W (télécommande) 24V / 24 W ou 48V / 36 W en action (phase de verrouillage ou déverrouillage) 24V / 4,8 W ou 48V / 4,8 W en attente ----- 24V / 48 W ou 48V / 84 W si blocage**	24 à 48 V	5880 N	oui	–	1
EFF351	EFF	3,5 W	24 ou 48 V	5000 N	non	1	2
EFF351M	EFF	3,2 W	24 ou 48 V	3000 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.

\*\* blocage: L'intensité maximum de blocage est demandée quand les pènes sont bloqués dans leur mouvement : le moteur se met ainsi en position de sécurité (3 tentatives avant une mise en sécurité définitive).

Pour les organes de verrouillage encastrés DAE 4000-1 et 4000-2M, SMA, GRS623 l'épaisseur minimum de la traverse d'hubriserie est de 70mm, pour SERSYS e-Das (70183i) l'épaisseur minimum de la traverse d'hubriserie est de 80mm.

Pour les organes de verrouillage encastrés 351 et 351M, 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 / 7 W en action	24 à 48 V	7000 N	oui	–	1

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

### Organes de verrouillage en applique

Référence	Fabricant	Conso unitaire	Tension	Résistance à la pression	Pré-câblée	Quantité	
						SV	DV
70190	SERSYS	3,5 W	24 ou 48V	8000 N	non	1	2
SLB 4	DENY SECURITY	7,2 W en attente / 72 W en action	48V	1400 daN	non	-	1
IssuDOM 450	DOM SECURITY	7,2 W en attente / 76,8 W en action	48V	1400 daN	non	-	1

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.