

S'OUVRIR SUR UN MONDE DE SOLUTIONS

# SOLUTIONS DE CONTRÔLE D'ACCÈS ERP

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS



### **UN LARGE CHOIX**

De nombreux systèmes de contrôle d'accès ont été validés sur des blocs-portes présentant des performances de résistance au feu, ainsi que des performances D.A.S. certifiées NF mode 2.

Ce large panel de solutions permet de trouver la réponse parfaitement adaptée à ses besoins et à ses contraintes, sachant que les produits sélectionnés ont été validés sur de multiples blocs-portes bois et blocs-portes vitrés, en 1 vantail et 2 vantaux, en simple ou double action et sur tous types d'huisserie.

### LES PLUS

- > Près de 40 solutions
- > Pour les ERP et le tertiaire
- > Conformes à la réglementation sécurité incendie
- > Signalisation de la position de verrouillage
- > Contrôle des accès
- > Gestion des issues de secours

### DES SOLUTIONS ADAPTÉES À VOS BESOINS

En appliques ou encastrés, monopoints ou multipoints, localisés au niveau du montant ou de la traverse, les contrôles d'accès validés par MALERBA permettent de répondre à 3 objectifs principaux :

- Identifier si le bloc-porte est fermé ou pas (fonction : signalisation de verrouillage)
- Contrôler les accès
- Contrôler les issues de secours

Pour bien préparer le futur, la mise en place de mesures conservatoires est également possible pour certains d'entre eux.



# **IIIIII** GAMME VERROUILLAGES ERP

# DES SOLUTIONS ENCASTRÉES / EN APPLIQUE



### GÂCHES ÉLECTRIQUES



EFF EFF série 1-8 PROFIX® 2 118 / 128 / 138 / 118F



SEWOSY SEM1-CRCF



### GARNITURES AUTONOMES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



ASSA ABLOY APÉRIO E100 EURO



ASSA ABLOY APÉRIO L100 



ASSA ABLOY APÉRIO H100 00



DENY SECURITY SLIM / NANO



JPM SMARTair





SALTO XS4 ORIGINAL 00





SIMONSVOSS SmartHandle



SIMONSVOSS SmartHandle AX

SERRURES ÉLECTRIQUES



ASSA ABLOY KEL 524/564/565



ASSA ABLOY MP 524/564/565



DORMAKABA SVP Série 5000







**VERROUS D'ISSUES DE SECOURS** 



ASSA ABLOY VE1000 00

**GROOM GRS 628** 

EFF EFF 331



00

DORMAKABATV 100





ISEO/LEVASSEUR DAE 3000-2 M



DORMAKABATV 200





ISEO/LEVASSEUR DAE 4000-2 M



**BANDEAU VENTOUSE** 



GROOM GRS300





ISEO ARIES

00

DORMAKABA C-Lever Existe également en version



SALTO XS4 ONE









00



EFF EFF 332

GÂCHES D'ISSUES DE SECOURS





00

# **IIIIII** GAMME VERROUILLAGES ERP

# CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES DE VALIDITÉ

The content of the					CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (1)											COMPATIBILITÉ BLOCS-PORTES (2)															
**************************************	CONTRÔLES D'ACCÈS  Pour blocs-portes bois pleins	Visuels	A : applique E : encastré		(3)	Position sur l'huisserie	Mode E : Émision R : Rupture	Voltage	accès	rouillage (4)	simple (4)	(1) (1)	ligatoire	RÉSISTANCE AU FEU Avec/sans NF MODE			S.	RÉSISTANCE AU FEU			D.A.S.			TYPE DE PORTE				HUISSERIE		AILL AILL	
The content of the				Monopoint	Multipoints				A: Protection : Protection des		<del>0</del>	d'accès d'issue issue de 1-937 Fie	porte	EW30		/	El60	EI30	El60	EI90	E130	E160	EI90	Battante		1 Vantail	2 Vantaux	Métal	Bois	Métal PROFEU®	FICHE QUIN
March   Marc	GÂCHES ÉLECTRIQUES							'				•		•																	
56 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	118						E		А					х	Х	X	Х	×	x	-	х	Х	-	×	-	X	Х	Х	Х	X	
STATE OF THE STATE	EFF EFF 128	1	_			Montant	E		А	Option	Х	-	Х	х	Х	x	Х	Х	Х	-	Х	Х	-	х	-	х	Х	Х	Х	Х	MALER-60109
Mary control	Série 1–8 PROFIX® 2	'	-	_ ^	-	Montant	R		Р					Х	Х	х	Х	Х	Х	-	Х	Х	-	X	-	X	Х	Х	Х	Х	
Column	118F						E		Α	-	Х	-	-	-	-	-	-	Х	-	-	Х	-	-	Х	-	X	Х	Х	Х	Х	MALER-60208
March   Marc		•	E	Х	-	Montant	E		Α	-	Х	-		-	-	-	-	Х	-	-	Х	-	-	X	-	X	Х	Х	Х	X	MALER-60110
March   Marc		1						l						1								I					l	ı			
Part	· ·	1							. /5	-				-	-	-	-	1	-	-				1						1	MALER-60118
March   Marc	·		A	X	-	Montant	-		A/P	X	Х	-	1					1						1						1	MALER-60176
Designation	·								A /D	-	v			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \																	MALER-40107
MASSACLES S S S S S S S S S S S S S S S S S S		1	Δ	×	_	Montant	_				×			X	-	_	_							1						1	MALER-60198
Domain Configuration   Figuration   Figura		1	``			- Torreame					X	_		-	-	-	-		_		-			1						1	MALER-60196
Bist American   Sign America			А	X	-	Montant	-	A.P			Х	-	Х	х	-	-	-		-	-	х	-	-								MALER-60119
Method   M		8	А	X	-		-	1		X	Х	-	-	Х	-	-	-	X	x		-	-	-	X	-	X		Х	X	X	
SAFONS   1	JPM SMARTair	i	А	х	-	Montant	-	1			Х	-		х	Х	-	-	х	х	-	-	-	-	i	İ			Х	X	i	
Martinary Mart	XS4 Original	10										-		Х	Х	-	-	X	х	-	-	-	-	Х	-	X	x	Х	X	Х	MALER-60120
SMONSYSS SMONTH-MICHAEL SVO. 13	SALTO XS4 XS4 One	11	А	X	-	Montant	-		A/P	-	Х	-		Х	Х	-	-	X	x	-	-	-	-	X	-	X	×	Х	X	Х	MALER-60171
SHORNSYOSS SIRPHANDE AX 1 MONTANT OF MONTANT	XS4 Mini	12										-		Х	X	-	-	X	x	-	-	-	-	Х	-	X	×	Х	X	X	MALER-60169
Molber   M	SmartHandle 3062	13							A/P	-				Х	-	-	-	×	-	-	-	-	-	X	-	X	×	X	×	X	MALER-60182
UMINANNE AZACHER  Religificationing elegistrationing elegistration elegis	SIMONSVOSS SmartHandle AX	14	А	X	-	Montant	-		A/P	-	Х	-	-	Х	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	X	-	Х	×	Х	Х	X	MALER-60183
Milled Regular   Mill	-	-							Α	Х				-	Х	-	-	Х	Х	-	-	-	-	Х	-	Х	X	Х	Х	Х	
Policy   P	/1	-				Montont		I .	A/P	-	Х	-		Х	-	-	-	X	-	-	-	-	-	х	-	X	×	Х	X	Х	
GROM GR\$300	OTTEN ANTI & ZAOTTEN	-		^	-	Montant	-	1	A/P	-	х	-		х	-	-	-	x	-	-	-	-	-	×	-	x	×	X	×	X	
ASSA ARLOY KEL 505 + CFKELDAS  KEL 504  ASSA ARLOY KEL 505 + CFKELDAS  KEL 505  KE	POIGNÉE BANDEAU VENTOUSE	•			·								-																•		
ASSA ABLOY KEL 565 + CEKELDAS	GROOM GRS300	29	А	-	-	Montant	R	24-48V	A/P	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-	X	x	-	Х	-	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	X	MALER-60170
ASSA ABLOY KEL   KEL 564   15   E   X   - Montant   E/R   12-24V   A/P   X   X	SERRURES ÉLECTRIQUES																														
ASSA ABLOY KEL  KEL 565  KEL 5	ASSA ABLOY KEL 565 + CEKELDAS	-	E	Х	-	Montant	R	24-48V	A/P	X	Х	X	-	Х	Х	X	Χ	Х	x	-	х	Х	-	Х	-	Х	x	X	X	X	MALER-60094
Ref   Fig.   F	KEL 524						E							Х	X	X	Х	Х	Х	-	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	X	Х	X	
MP 524 ASSA ABLOY MP MP 564 TO E TO MONTH E/R 12-24V A/P X X X Y X X X X X X X X X X X X X X X		1	E	Х	-	Montant	E/R	12-24V	A/P	X	Х	-	-	Х	X	X	X	Х	X	-	Х	X	-	Х	-	Х	X	X	Х	X	MALER-60114
ASSAABLOY MP MP 564 MP 565 MP		1													X	X	X	1	X	-	X	X	-		-		X	i			
MP 565 W																		1						1		1				1	
DORMAKABA SVP / SVZ Séries 5000 / 6000		16	E	-	X	Montant		12-24V	A/P	X	Х	-				1							1	1						1	MALER-60116
VERROUS D'ISSUES DE SECOURS  ASSA ABLOY VEIDOO		17.10				Maria		10.000	1.75	) (C)	V (0)	V (0)	V	X			-						-	1							MALED (Offi
ASSA ABLOY VE1000		1/-18	l F	X	-	Montant	E/R	12-24V	A/P	X (8)	X (8)	X (8)	Х	X	X	-	-	X	X	-	Х	X	-	I X	-	X	X	X	X	X	MALER-60111
DORMAKABATV 100 / TV 200		10		v	V	Travers	D	2/:_/:0\/	A /D		V			I v	\ \ \		_			v		_		v		V	V			\ \ \	I
GROOM GRS 623  22 E - X Traverse Rupture 24-48V A/P X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		1	i								X			1										1							
GROOM GRS 628  23 A - X Traverse Rupture 24-48V A/P X X X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1												i							i		i						1	MALER-60093
SEO/LEVASSEUR   DAE 3000-2 M   24		1	l																					1							MALER-60199
SEO/LEVASSEUR   DAE 4000-2 M   25   E   -   X   Traverse   R   24-48V   A/P   -   X   X   X   X   X   X   X   X   X	DAE 3000-2 M	1	1								,					_		1	i i			i		i	i	i	i	i	i	i	MALER-60049
GÂCHES D'ISSUES DE SECOURS           EFF         EFF 331         26         EFF 332         27         E         X         -         Traverse         R         24-48V         P         X	ISEO/LEVASSEUR	1		-	X	Traverse	R	24-48V	A/P	-	Х	X		X	i	x		1	i i			ŀ	X		ŀ	-	i	i	i	i	MALER-60050
EFF 331 26 E X - Traverse R 24-48V P X X X X X X X X X X X X X X X X X X			•	!	1	1					-																				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
EFF EFF 332 27 E X - Traverse R 24-48V P X X X X X X X X X X X X X X X X X X	EFF 331	26												х	X	x	Х	Х	X	-	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	X	X	X	MALER-60055
	EFF	1	E	X	-	Traverse	R	24-48V	P	X	Х	X		ł	1			1		-		l	-	1	-	1	ŀ	ł	i	1	MALER-60139
DORMAKABATV 500	DORMAKABATV 500	28	E	х	-	Traverse	R	24-48V	Р	х	Х	x	-	х	Х	į į	-	Х	Х	-	х	х		×	-	Х	х	Х	Х	Х	MALER-60195

<sup>(1)</sup> Les caractéristiques générales des solutions peuvent différer. Ci-dessus sont détaillées uniquement les caractéristiques validées avec résistance au feu et/ou D.A.S. NF Mode 2 par MALERBA.

(2) Des exceptions existent selon la constitution du bloc-porte ou l'incompatibilité des équipements et quincailleries entre eux. Pour plus d'information, se référer aux fiches produits ou nous contacter.

(3) Nombre de points par vantail.

(8) Selon les versions.

Mesures conservatoires valides.

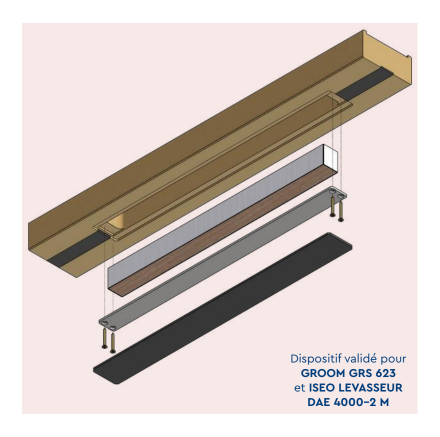




 <sup>(4)</sup> Informations communiquées par les fournisseurs des solutions de contrôles d'accès (07-08/2020).
 (5) Gammes des blocs-portes vitrés résistants au feu et des blocs-portes acoustiques.
 (6) Gammes des blocs-portes bois résistants au feu et des blocs-portes acoustiques de communication.
 (7) Gammes des blocs-portes bois D.A.S. résistants au feu et des blocs-portes D.A.S. acoustiques.

### **IIIIII** GAMME VERROUILLAGES ERP

INSTALLATION



# LES MESURES **CONSERVATOIRES** POUR PRÉPARER LE FUTUR

La mise en place de mesures conservatoires consiste à réaliser l'ensemble des usinages requis pour installer, à une date ultérieure, la solution de contrôle d'accès présélection-

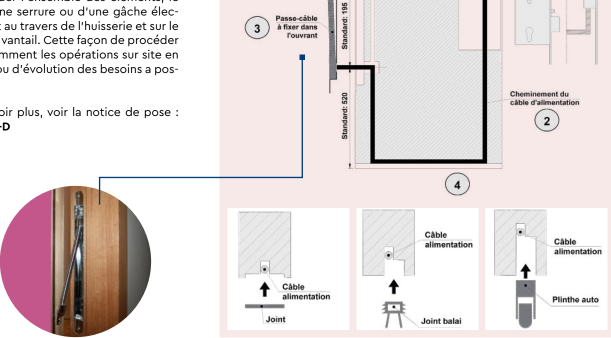
En attendant la mise en place effective de la solution dans son logement, l'ouverture pratiquée pour installer le contrôle d'accès est obturée au moyen de cales de menuiserie et de joints intumescents conformément aux exigences du procès-verbal de référence. Dans le cas des serrures électriques, un substitut « mécanique » valide au PV et requérant des usinages identiques peut-être installé provisoirement.

Les mesures conservatoires permettent ainsi d'anticiper les évolutions à venir en matière de gestion de la circulation et des accès dans un bâtiment tout en restant conforme avec la réglementation incendie en vigueur.

# **CÂBLE D'ALIMENTATION** DANS L'HUISSERIE

Pour raccorder l'ensemble des éléments, le câblage d'une serrure ou d'une gâche électrique se fait au travers de l'huisserie et sur le pourtour du vantail. Cette façon de procéder facilite notamment les opérations sur site en cas d'oubli ou d'évolution des besoins a posteriori.

Pour en savoir plus, voir la notice de pose : BE/NP/244-D



Câble alimentation dans l'huisserie

Gâche

1

