

[Contrôle d'accès et domotique](#) > [Verrouillage électrique](#) > [Serrure électrique](#) > [Serrure électrique à encastrer monopoint](#) >

Serrure d'urgence a encastrer monopoint a entree controlee SVP 6000



dormakaba



Contact de position : pêne rentré/sorti, pêne pilote actionné/non actionné, actionnement de la béquille et du cylindre. Boucle anti-sabotage, convient pour les portes coupe feu. Adaptation automatique de la tension, tolérance tension -10 + 15 %.



Votre prix : **2 250,58€** ^{HT}

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Dormakaba
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	400 mA en 12 VCC / 200 mA en 24 VCC
Axe à (en mm)	50
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Entraxe (mm)	70
Hauteur du coffre (en mm)	165
Largeur du coffre (en mm)	83
Largeur de la tête (en mm)	24
Longueur de la tête (en mm)	235

Épaisseur de la tête (en mm)	3
Forme de la tête	Bouts ronds
Livré(e) avec	1 gâche, 1 câble composite de 10 mètres avec connecteur rapide, fourreaux réducteur, carré articulé 7/9
Type de fonctionnement	À rupture, À émission
Modèle	SVP 6000
Cylindre européen	Oui
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Libre
Épaisseur du coffre (en mm)	16,5
Utilisation	Serrure à éjection de pêne automatique offrant un haut niveau de sécurité pour porte-bois, elle sera donc associée à une double béquille ou béquille + barre antipanique. Lorsque l'impulsion électrique sera envoyée par le contrôle d'accès, il y aura la possibilité d'abaisser les poignées pour rétracter le pêne dormant.
Résistance (en N)	10000
Type de verrouillage	Automatique
Spécificité	Son contre-pêne actionne automatiquement le pêne dormant à la fermeture de la porte et bloque le pêne demi-tour. Grâce à sa fonction sortie libre, il est toujours possible de quitter un local en manœuvrant la béquille ou barre antipanique intérieure. Elle convient donc parfaitement pour une utilisation en issue de secours, il est possible de choisir le côté à contrôler de la serrure. L'entrée et la sortie sont toujours possibles par la rotation de la clé dans le cylindre.
Carré (en mm)	9
Norme EN1125	Oui
Type de tension	Monophasé
Type de serrure	À béquille contrôlée
Norme NF EN 179	Oui
Type de pose	À encastrer
Nombre de points	1
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	2-67

Caractéristiques techniques



RÉFÉRENCE	SENS
<u>DOR430</u>	DIN Droit
<u>DOR431</u>	DIN Gauche