

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Serrure électrique > Serrure électrique à encastrer multipoints >

Serrure electromecanique a encastrer multipoints Auto Lock Av4d motorisee



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Winkhaus
Axe à (en mm)	35
Entraxe (mm)	92
Hauteur du coffre (en mm)	220,5
Épaisseur du coffre (en mm)	15
Largeur de la tête (en mm)	24
Longueur de la tête (en mm)	2105
Épaisseur de la tête (en mm)	6

Forme de la tête	U
Livré(e) avec	1 moteur
Utilisation	Serrure à éjection de pêne automatique offrant un haut niveau de sécurité pour porte en aluminium, elle est conçue pour être utilisée avec une palière côté extérieur et béquille côté intérieur. Lorsque l'impulsion électrique sera envoyée par le contrôle d'accès, les pênes dormants seront rétractés par le moteur de la serrure, possibilité de contrôler les deux cotés.
Norme NF S61-937	non
Type de fonctionnement	À émission
Contact de position	Oui
Type de verrouillage	Automatique
Spécificité	Verrou crochets indépendants entre eux pour un griffage arrière impeccable, et étanchéité parfaite. Éjection des pênes par déclenchement magnétique installé sur le dormant. L'entrée et la sortie sont toujours possibles par la rotation de la clé dans le cylindre.
Largeur des coffres auxiliaires (en mm)	123
Hauteur des coffres auxiliaires (en mm)	43
Épaisseur coffres auxiliaires (en mm)	15
Modèle	Auto Lock Av4d motorisée
Carré (en mm)	8
Type de pose	À encastrer
Type de tension	Monophasé
Nature du courant	VCC
Tension d'alimentation (en V)	12
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	Mécanique, motorisée
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nombre de points	3
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques



RÉFÉRENCE

SENS

WIN120

DIN Droit

WIN121

DIN Gauche