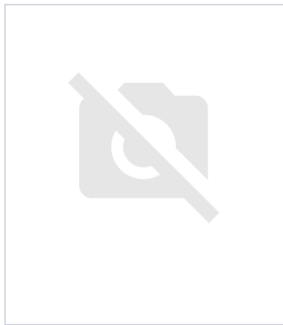
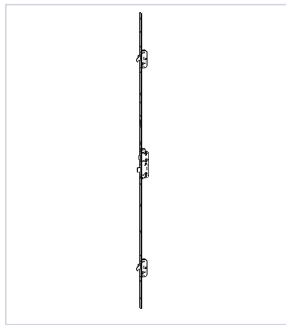


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Serrure électrique > Serrure électrique à encastrer multipoints >

## Serrure electromecanique a encastrer multipoints Auto Lock Av4d motorisee



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

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

<b>Forme de la tête</b>	U
<b>Livré(e) avec</b>	1 moteur
<b>Utilisation</b>	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 pènes dormants seront rétractés par le moteur de la serrure, possibilité de contrôler les deux cotés.
<b>Norme NF S61-937</b>	Non
<b>Type de fonctionnement</b>	À émission
<b>Contact de position</b>	Oui
<b>Type de verrouillage</b>	Automatique
<b>Spécificité</b>	Verrous crochets indépendants entre eux pour un griffage arrière impeccable, et étanchéité parfaite. Éjection des pènes par déclenchement magnétique installé sur le dormant. L'entrée et la sortie sont toujours possibles par la rotation de la clé dans le cylindre.
<b>Largeur des coffres auxiliaires (mm)</b>	123
<b>Hauteur des coffres auxiliaires (mm)</b>	43
<b>Épaisseur coffres auxiliaires (mm)</b>	15
<b>Modèle</b>	Auto Lock Av4d motorisée
<b>Carré (mm)</b>	8
<b>Type de pose</b>	À encastrer
<b>Nature du courant</b>	VCC
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	24
<b>Cylindre européen</b>	Oui
<b>Type de serrure</b>	Mécanique, motorisée
<b>Type d'entrée</b>	Contrôlée
<b>Type de sortie</b>	Contrôlée ou libre au choix
<b>Nombre de points</b>	3
<b>Secteur - Page catalogue</b>	

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	SENS
<b><u>WIN120</u></b>	<b>DIN Droit</b>



**RÉFÉRENCE**

**SENS**

**WIN121**

**DIN Gauche**