

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Verrou électrique >

Electro piston Thesis 2.0



Pose horizontale ou verticale, testé supérieur à 200 000 d'ouvertures et fermetures cycles.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Iseo
Hauteur du coffre (en mm)	296
Épaisseur du coffre (en mm)	22
Largeur de la tête (en mm)	25
Longueur de la tête (en mm)	371
Épaisseur de la tête (en mm)	3
Modèle	Thesis 2.0 standard
Matière de la tête	Acier inox
Tension d'alimentation (en V)	8, 30
Type de pose	À encastrer



Forme de la tête	Bouts carrés
Type de fonctionnement	À rupture
Type de pêne	Pêne dormant, Pêne rond
Coloris de la tête	Tête argent
Profil du cylindre	Européen
Indice de protection (IP)	IP 44
Gâche incluse	Oui
Utilisation	Pour portes d'entrées de magasin, banques, services publics, et tous les bâtiments à fréquence de passage élevée ou la sécurité s'avère nécessaire, peut être utilisé pour des verrouillages de portes coulissantes.
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	1000 mA
Nombre de points	1
Spécificité	Dès lors que la serrure est en face de la contrepartie, le pêne s'éjecte et verrouille la porte. Raccordement simple et facile, dès lors que l'impulsion électrique est envoyé le pêne dormant est rétracté et permet l'entrée dans l'enceinte. Possibilité de rétracter le pêne au cylindre. Possibilité de raccorder avec les lecteurs de badge STYLOS ISEO, communication via l'interface LOCKBUS, fonctionnement garanti y compris en présence d'une charge latérale résiduelle sur le pêne jusqu'à 15 N, fonctionne même avec une tension à 8 V.
Sens	Droite et gauche
Fonctionnement de secours	Passage de cylindre traversant
Type de tension	Monophasé
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	Électro-verrou
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Coloris du coffre	Gris
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	2-60

Caractéristiques techniques



RÉFÉRENCE	AXE À (EN MM)	LARGEUR DU COFFRE (EN MM)	PRIX
CAV1101	25	35	1 528,83 €
CAV1103	30	40	1 528,83 €
CAV1105	35	45	1 521,84 €