

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
Largeur de la tête (en mm)	25
Longueur de la tête (en mm)	371
Épaisseur de la tête (en mm)	3
Type de fonctionnement	À émission
Type de pêne	Pêne dormant, Pêne rond
Modèle	Thesis 2.0 standard
Type de pose	À encastrer
Matière de la tête	Acier inox
Tension d'alimentation (en V)	8, 30

<b>Hauteur du coffre (en mm)</b>	296
<b>Épaisseur du coffre (en mm)</b>	22
<b>Forme de la tête</b>	Bouts carrés
<b>Coloris de la tête</b>	Tête argent
<b>Profil du cylindre</b>	Européen
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 44
<b>Gâche incluse</b>	Oui
<b>Utilisation</b>	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.
<b>Contact de position</b>	Oui
<b>Consommation électrique (en mA)</b>	1000 mA
<b>Nombre de points</b>	1
<b>Spécificité</b>	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.
<b>Sens</b>	Droite et gauche
<b>Fonctionnement de secours</b>	Passage de cylindre traversant
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Cylindre européen</b>	Oui
<b>Type de serrure</b>	Électro-verrou
<b>Type d'entrée</b>	Contrôlée
<b>Type de sortie</b>	Contrôlée
<b>Coloris du coffre</b>	Gris
<b>Nature du courant</b>	VAC, VCC
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-60

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	AXE À (EN MM)	LARGEUR DU COFFRE (EN MM)	PRIX
<a href="#"><b>CAV1100</b></a>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>1 492,43 €</b>
<a href="#"><b>CAV1102</b></a>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>1 496,83 €</b>
<a href="#"><b>CAV1104</b></a>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>1 499,69 €</b>