

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

## Verrou électrique Electradrop



**LOCINOX**

**Attention : pour assurer le bon fonctionnement du verrou, utilisez uniquement l'alimentation DEV172. L'utilisation d'une autre alimentation pourrait compromettre le verrouillage. Vous pouvez également opter pour le kit complet DEV173 ou DEV174.**



En association à une motorisation de portail, il renforce le verrouillage, idéal lorsque le portail est plein.

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Locinox
<b>Consommation électrique (en mA)</b>	1000 mA / 2300 mA à l'appel
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	24
<b>Livré(e) avec</b>	1 demi-cylindre 30x10, 3 clés et fixations, livré avec 5m de câble
<b>Utilisation</b>	Conseillé essentiellement pour les portails, portillons motorisés.
<b>Type de fonctionnement</b>	À émission
<b>Spécificité</b>	Dès lors que l'impulsion est envoyée, le pêne est rétracté ce qui permet l'ouverture du portail.
<b>Sens</b>	Poussant et tirant
<b>Pour tube d'épaisseur (mm)</b>	40

<b>Longueur du cylindre rond (en mm)</b>	37
<b>Cylindre européen</b>	Oui
<b>Type de serrure</b>	Électro-verrou
<b>Type de sortie</b>	Contrôlée
<b>Fabrication française</b>	Oui
<b>Rappel du demi-tour à la clé</b>	Non
<b>Contact de position</b>	Oui
<b>Matière du coffre</b>	Aluminium thermolaqué
<b>Type de pose</b>	En applique
<b>Modèle</b>	Electradrop E
<b>Type de pêne</b>	Pêne rond
<b>Nombre de points</b>	1
<b>Fonctionnement de secours</b>	Passage de demi-cylindre côté extérieur
<b>Type d'entrée</b>	Contrôlée
<b>Nature du courant</b>	VCC
<b>Application</b>	<b>Attention : pour assurer le bon fonctionnement du verrou, utilisez uniquement l'alimentation DEV172. L'utilisation d'une autre alimentation pourrait compromettre le verrouillage. Vous pouvez également opter pour le kit complet DEV173 ou DEV174.</b>

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	HAUTEUR DU COFFRE (MM)	LARGEUR DU COFFRE (MM)	ÉPAISSEUR DU COFFRE (MM)	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<b><u>DEV070</u></b>	<b>585</b>	<b>45,5</b>	<b>65</b>	
<b><u>DEV171</u></b>	<b>587</b>	<b>50</b>	<b>58</b>	<b>2-84</b>