

Ouvre-porte Venus S

**LOCINOX**

Transfo intégré, moteur alimenté en 24 V, peut être actionné manuellement, moteur sans charbon. Résistance à l'ouverture 15 nm, paramétrable très facilement via l'application intuitive étape par étape. Détection d'obstacles intégrée, signal lumineux intégré à la motorisation, résistance à la corrosion 500 h, aucun capteur de sécurité n'est requis grâce au mode basse consommation standard.

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Locinox
Force (en N)	150
Type d'alimentation	Filaire
Largeur (en mm)	79
Tension d'alimentation (en V)	230
Nature du courant	VAC
Type de tension	Monophasé
Longueur (en mm)	509
Épaisseur (en mm)	80
Angle maximum d'ouverture (en °)	90

Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite)	Oui
Type de bras	Bras à glissière
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Sens	Réversible
Température d'utilisation minimale (en °C)	-30
Modèle	VENUS-S
Spécificité	Norme en16005, 3 entrées de contact de contrôle d'ouverture et 3 contacts sec 24 VCC de sortie de verrouillage.
Largeur maximum du vantail (en mm)	1400
Poids maximum du vantail (en kg)	100
Utilisation	Permet l'ouverture et la fermeture de façon motorisée d'un portillon installé sur une charnière et sur un poteau de maximum 100 x 100 mm.
Livr(e) avec	Système de fixation quick-fix, bras et visserie.
Indice de protection (IP)	IP 54
Usage	Intérieur, Extérieur
Secteur - Page catalogue	2-220

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS
<u>DEV200</u>	Argent
<u>DEV203</u>	Noir