

Ouvre-porte Venus G

**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](#)Votre prix : **1 944,24€ HT**

Caractéristiques produit

Marque	Locinox
Largeur (en mm)	79
Tension d'alimentation (en V)	230
Nature du courant	VAC
Force (en N)	150
Type de tension	Monophasé
Angle maximum d'ouverture (en °)	90
Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite)	Oui
Type de bras	Bras à glissière

Sens	Réversible
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Température d'utilisation minimale (en °C)	-30
Modèle	VENUS-G
Spécificité	Norme en16005, 3 entrées de contact de contrôle d'ouverture et 3 contacts sec 24 VCC de sortie de verrouillage.
Poids maximum du vantail (en kg)	100
Largeur maximum du vantail (en mm)	1400
Utilisation	Permet l'ouverture et la fermeture de façon motorisée d'un portillon installé sur un pilastre béton ou poteau d'acier de plus de 100 mm. Pour des distances allant jusqu'à 150 mm entre le moteur et l'axe de rotation de la porte.
Livré(e) avec	Système de fixation quick-fix, bras et visserie.
Indice de protection (IP)	IP 54
Longueur (en mm)	509
Épaisseur (en mm)	80
Type d'alimentation	Filaire
Usage	Intérieur, Extérieur
Secteur - Page catalogue	2-220

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS
<u>DEV202</u>	Argent
<u>DEV205</u>	Noir