



LOCINOX

Ouvre-porte Venus G | DEV205

LE



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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 54
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
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
Coloris	Noir
Utilisation	Permet l'ouverture et la fermeture de façon

[► Voir la fiche technique](#)



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

Systeme de fixation quick-fix, bras et visserie.

Usage

Intérieur, Extérieur

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps

DEV205

Référence fabricant

P00020624-9005
P00020624-9005

Marque

Locinox

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné

Prix catalogue

1 944,24€ HT