



LOCINOX

Ouvre-porte Venus S | DEV203



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

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
Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite)	Oui
Angle maximum d'ouverture (en °)	90
Type de bras	Bras à glissière
Sens	Réversible
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
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.
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 motorisée d'un portillon installé sur une charnière et sur un poteau de maximum 100 x

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

100 mm.

Livré(e) avec	Système de fixation quick-fix, bras et visserie.
Indice de protection (IP)	IP 54
Usage	Intérieur, Extérieur

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	DEV203
Référence fabricant	P00017436-9005 P00017436-9005
Marque	Locinox
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	1 944,24€ HT