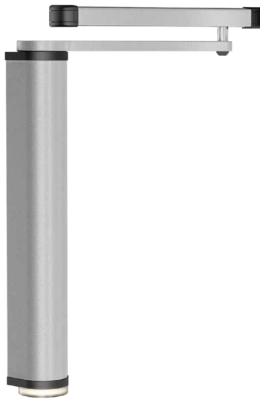




## FERME-PORTILLON MOTORISÉ VENUS



### LOCINOX

Développé pour les portillons piétons jusqu'à 1400mm et 100kg.  
Carré du poteau 80mm.

Moteur brushless spécialement conçu pour un usage extérieur et une utilisation semi-maniuelle ou totalement automatisée.

Fonctionnement sûr et fiable grâce au réglage de la vitesse par le système low energy et détection d'obstacles intégrés.

Moteur tout-en-un avec alimentation et carte électronique intégrée, connecteurs d'entrée/sortie et témoin lumineux.

Configuration facile grâce à l'application mobile gratuite.

**VENUS-S** : pose sur portillon équipé de gonds à 90°, poteau de 100x100mm maximum

**VENUS-A** : pose sur portillon installé sur un pilastre béton ou poteau acier de plus de 100x100mm

**VENUS-G** : pose sur portillon équipé de charnières à 180°

Alimentation : 110 - 240V AC (50/60Hz)

Voltage du moteur : 24V DC

Puissance absorbée minimum : 30 W

Puissance absorbée maximum : 150 W

Couple du moteur : 150 Nm

Tamponnement de fonctionnement : -30°C ~ 70°C

Vitesse d'ouverture à 90° : > 4 sec

Indice de protection : IP 55

### Caractéristiques

### Références

Référence	Modèle
9450013N	Rail d'adaptation
9450011N	VENUS-A
9450012N	VENUS-G
9450010N	VENUS-S



## Rail d'adaptation