

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-manuelle ou totalement automatisée.

Focntionnement sûr et fiable grâce au réglage de la vitesse par le système low energy et détection d'obastacles 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 absorbé maximum : 150 W

Couple du moteur : 150 Nm

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

Vitesse d'ouverture à 90° : > 4 sec Indice de protéction : IP 55

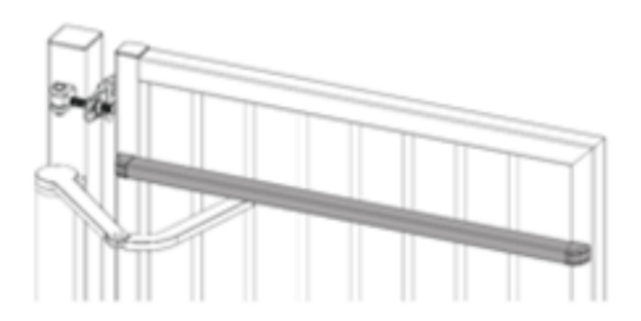
Caractéristiques

Références

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







Rail d'adaptation