



SCANNEZ
POUR PLUS
D'INFORMATIONS

Magnus



EN 16005

ANSI 156.19

UL 325

1.5 m

200 kg

500K

Charnière avec ferme-portillon motorisé *Pour les accès piétons*

MAGNUS est une charnière avec un ferme-portillon motorisé intégré, conçu pour l'automatisation des portes piétonnes. Le ferme-portillon est doté d'un moteur réversible sans balais (brushless), qui est insensible au comportement imprévisible des piétons et fonctionne en mode basse consommation (low energy). Configurez les paramètres et le contrôle d'accès via une application intuitive. Comprend une charnière basse et un boîtier de connexion externe compact.

LOCINOX®

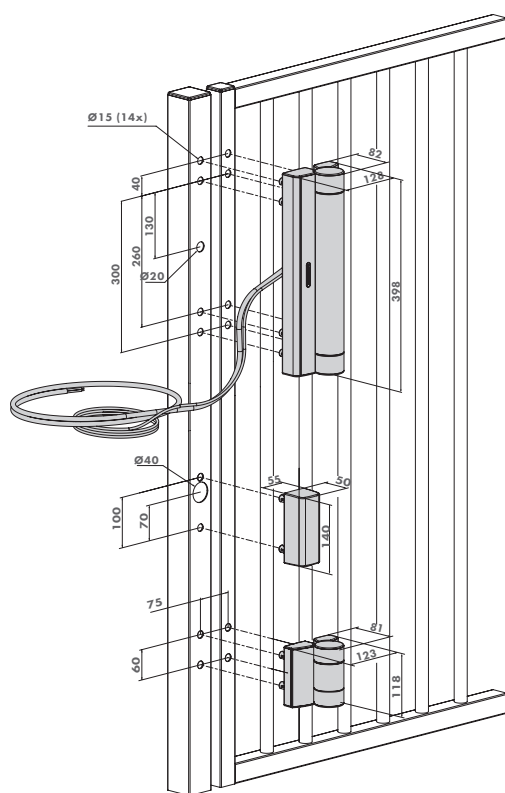
Let's make it better together



Découvrir plus : locinox.com | help@locinox.com



SCANNEZ
POUR PLUS
D'INFORMATIONS



LOCINOX



Magnus

Charnière avec ferme-portillon motorisé Pour les accès piétons

Le ferme-portillon motorisé MAGNUS est spécialement développé pour les portillons piétons jusqu'à 1500 mm et 200 kg.

Le MAGNUS est un moteur brushless spécialement conçu pour un usage en extérieur et une utilisation semi-maniuelle ou totalement automatisée.

Qu'est-ce qui le rend spécial ?

- Fonctionnement sûr et fiable grâce au réglage de la vitesse par le système low energy et détection d'obstacles intégrés
- Opérateur de portail et charnière en un, avec carte de circuit imprimé intégrée, connecteurs d'entrée/sortie et alimentation externe
- Configuration facile grâce à l'application mobile gratuite

Caractéristiques

Type de portail	Portillons battants pour les accès piétons Largeur maximale : 1500 mm Poids maximum : 200 kg
Poteaux	Profils de poteaux à partir de 60 mm Profils de portails à partir de 40 mm
Matériaux	Boîtier : aluminium anodisé
Angle d'ouverture	Jusqu'à 180°
Fixation	Quick-Fix
Installation	Installation sur portails ouvrant à gauche ou à droite Montage affleurant
Couple du moteur	Max 100 Nm
Alimentation électrique	110-240 V AC
Conditions météorologiques	-30°C ⇒ +70°C
Couleur	RAL9005 SILV
Garantie	2 ans 3 ans (enregistrement application)
Testé	500K cycles