



SCANNEZ  
POUR PLUS  
D'INFORMATIONS

# Magnus



EN 16005

ANSI 156.19

UL 325



**LOCINOX**®

Let's make it better together

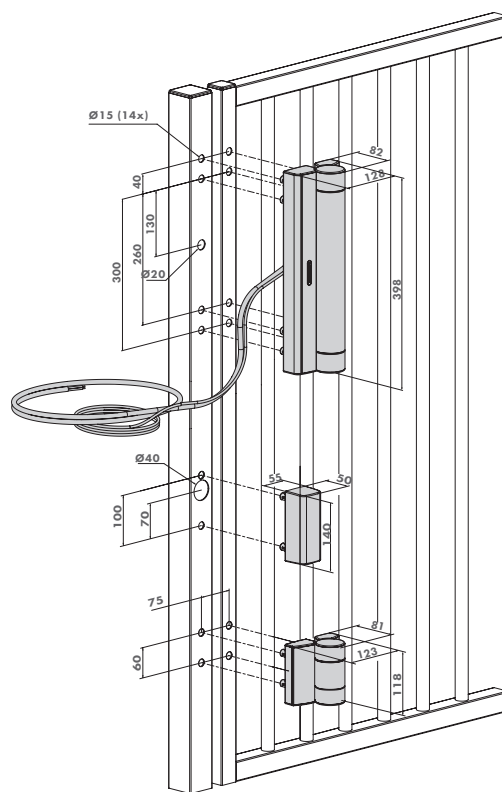
## Charnière avec ferme-portillon motorisé

*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.



Découvrir plus : [locinox.com](https://locinox.com) | [help@locinox.com](mailto: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 spécifiquement 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-manuelle 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<br>Largeur maximale : 1500 mm<br>Poids maximum : 200 kg |
| Poteaux                    | Profils de poteaux à partir de 60 mm<br>Profils de portails à partir de 40 mm                      |
| Matériau                   | Boîtier : aluminium anodisé  |
| Angle d'ouverture          | Jusqu'à 180°   |
| Fixation                   | Quick-Fix  |
| Installation               | Installation sur portails ouvrant à gauche ou à droite<br>Montage affleurant                       |
| Couple du moteur           | Max 100 Nm   |
| Alimentation électrique    | 110-240 V AC   |
| Conditions météorologiques | -30°C ⇒ +70°C  |
| Couleur                    | RAL9005<br>SILV  |
| Garantie                   | 2 ans<br>3 ans (enregistrement application)  |
| Testé                      | 500K cycles  |