

# Rhino XL



## Motorisation linéaire télescopique pour portails battants avec vantaux jusqu'à 5 m

Conçu pour un usage résidentiel, collectif et commercial, RHINO XL est la solution idéale pour automatiser même les portails les plus lourds – jusqu'à 5 mètres.

Son système d'ouverture à mouvement télescopique garantit une adaptabilité maximale dans tous les contextes d'installation, avec moins de contraintes de fixation et un angle d'ouverture pouvant atteindre 120°.

Le carter monobloc en aluminium moulé sous pression assure robustesse et fiabilité dans le temps.

Extrêmement polyvalent, RHINO XL convient également aux piliers profonds et peut être installé sur des portails avec une distance entre charnières et bord du pilier allant jusqu'à 20 cm.

Le système de déverrouillage robuste, facilement accessible sur la partie supérieure du moteur, s'actionne avec une clé hexagonale et est protégé par un capot à fermeture automatique.

Pour une installation simplifiée, le moteur est équipé d'un condensateur déjà câblé et d'un bornier pratique pour le raccordement électrique.

Des plaques de fixation multiposition sont incluses.

Disponible en versions 230V et 24V, RHINO XL est la solution parfaite pour une utilisation intensive dans les résidences collectives.

Avec la version 24V, il peut en outre être relié à un système de batterie de secours, permettant le fonctionnement de l'automatisation même en cas de coupure de courant.



Automatismes de portails à battants

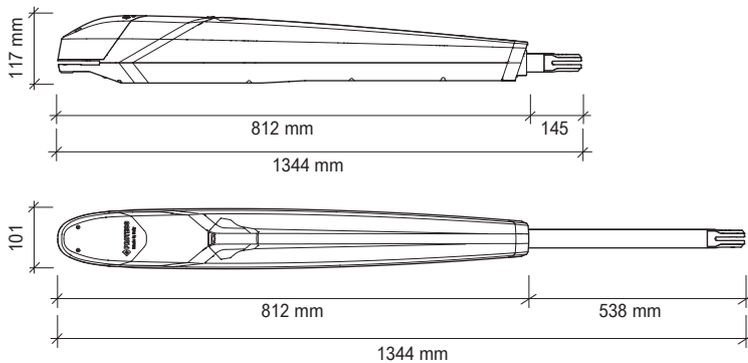
## LA GAMME

	Alimentation		Longueur maxi	Poids maxi
<b>RHINO XL</b>	230V/115V	autoblocant	5,0 m	450 Kg
<b>RHINO XL 24</b>	24V	autoblocant	5,0 m	400 Kg

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	<b>RHINO XL</b>	<b>RHINO XL 115</b>	<b>RHINO XL 24</b>
Alimentation	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	24V dc
Consommation	1.0 - 1.7A	3.1 - 3.3A	0.8 - 8A
Puissance moteur	300 W	300 W	80 W
Protexion thermique	150°C	150°C	--
Poussée	3800 N	3800 N	3200 N
Classe IP	44	44	44
Vitesse moteur (tours/min)	1400 rpm	1700 rpm	1600 rpm
Temps d'ouverture	26"	22"	24" - 28"
Poids maxi par vantail	450 Kg	450 Kg	400 Kg
Longueur maxi par vantail	5 m	5 m	5 m
Cycle de travail	40%	40%	80%

## DIMENSIONS



## COMPOSITION DES KITS



## SCHEMA D'INSTALLATION

