

# VIRGO

AUTOMATISME ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTAILS BATTANTS



Ouvrez l'avenir



### • UN MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE.

→ Il est très éclectique grâce aux leviers qui permettent l'installation sur de grands pilastres avec un angle d'ouverture allant jusqu'à 120°.

### • TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.

→ Butées d'arrêt mécaniques incorporées et fins de course électriques réglables ,  
 → Programmation séparée pour les deux moteurs ,  
 → Unité de commande avec fonctions d'autoapprentissage et d'autodiagnostic ,  
 → Si le moteur équipé d'une Unité de commande se trouve sur le côté opposé à celui par lequel arrivent les câbles, la fonction « inversion logique moteurs » permet d'éviter d'autres câblages.  
 → Unité de commande compatible avec le protocole EELink.

### • SÉCURITÉ D'UTILISATION.

→ Spécialement conçu pour garantir une installation plus facile et plus rapide, conforme aux exigences de sécurité dictées par la directive « Machines » ,  
 → Grâce au système anti-écrasement, en cas de contact, l'opérateur inverse le mouvement de manière à éviter tout dommage aux personnes et aux choses (BT).

### • INSTALLATION PLUS SIMPLE.

→ Unité de commande incorporée avec accès facilité grâce à la position frontale ,  
 → Unité de commande avec programmation par afficheur LCD ,  
 → Facilité de fixation au pilier sans soudure.

CODE	DESCRIPTION	KIT	TENSION	POIDS VANTAIL	LONGUEUR VANTAIL
R930130 00001	VIRGO KIT	●	24 V	jusqu'à 2000 N (~200 kg)	jusqu'à 2 m
P930116 00002	VIRGO		24 V	jusqu'à 2000 N (~200 kg)	jusqu'à 2 m
P930117 00002	VIRGO SQ*		24 V	jusqu'à 2000 N (~200 kg)	jusqu'à 2 m

\* automatisme sans unité de commande

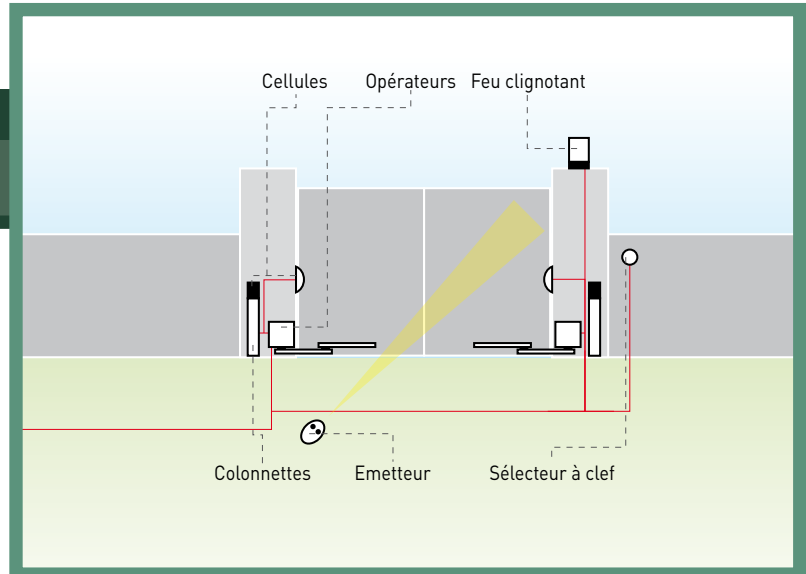
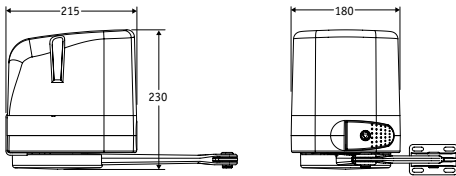
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### VIRGO

UNITÉ DE COMMANDE	LINX (incorporée)
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible
ALIMENTATION	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISSANCE ABSORBÉE	40 W
PROTECTION THERMIQUE	intégrée dans la logique de commande
TEMPS D'OUVERTURE OU DE FERMETURE	14 s
RÉACTION À L'IMPACT	limiteur de couple intégré dans l'unité de commande
TYPE DE BLOCAGE	mécanique en ouv./ferm.
MANŒUVRE MANUELLE	clé de déblocage
FRÉQUENCE D'UTILIZATION	usage semi-intensif
CONDITIONS AMBIANTES	de -15°C à + 50°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IP44
POIDS DE L'OPÉRATEUR	VIRGO: 80 N (~8 kg) - VIRGO SQ: 60 N (~6 kg)
DIMENSIONS	voir dessin



## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



**P125008 - VIRGO BAT**  
Batteries de secours et chargeur de batteries (LINX).



**D111761 - ME BT**  
Carte de la serrure électrique 12 Vac, 24 Vac pour opérateur BT.



**D121017 - ECB SX**  
Serrure électrique horizontale gauche. Les versions droite et verticale sont également disponibles.



**N574005 - SIBOX**  
Boîtier vide pour le déblocage extérieur et clavier de commande. Dimensions 179,5 x 122 x 92 mm.



**N733036 - MOX**  
Mécanisme de déblocage extérieur pour modèle SIBOX.



**N733103 00002 POX-SC**  
Clavier pour deux boutons et témoin lumineux pour la connexion directe quand l'opérateur est commandé par une Unité de commande.