

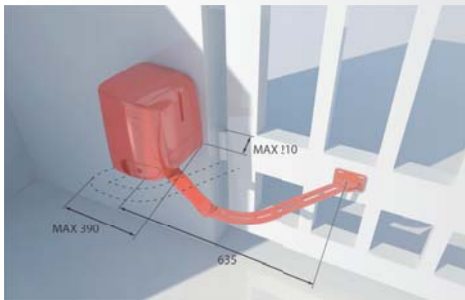


VIRGO

Opérateur électromécanique pour portails battants

Les + produits

- La centrale de commande LINX avec récepteur bicanal intégré
- Sécurité basée sur l'inversion sur obstacle, les plus courts et les plus performants
- Ralentissement ouverture / fermeture et auto-apprentissage à gestion électronique, pour un fonctionnement silencieux
- Butées mécaniques d'arrêt et fins de course électromécaniques incorporées et réglables
- Disponible en kit



Les essentiels

- jusqu'à 2m par vantail et 200 kg
- sécurité par détection d'obstacles et inversion du mouvement
- ouverture jusqu'à 120° en 18 s
- ralentissement en ouverture et fermeture
- déverrouillage extérieur et par batteries de secours possible
- ouverture piéton

Pour compléter votre installation

Zoom sur ... THEA, une exclusivité BFT

La première photocellule combinée à un feu clignotant



THEA réunit dans une solution au design élégant les deux éléments de sécurité (photocellule & feu clignotant)

- Garantit la sécurité de votre installation de façon plus esthétique
- Permet de gagner du temps à la pose
- Orientables et synchronisées



Be ahead

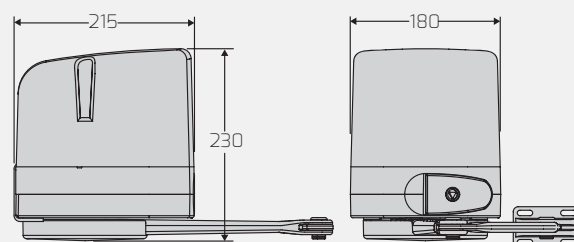
Les caractéristiques techniques



Be ahead

	VIRGO	VIRGO SQ
Armoire de commande	LINX	
Poids de l'opérateur	8kg	6kg
Type d'opérateur	opérateurs électromécaniques pour portails battants	opérateurs électromécaniques pour portails battants
Alimentation	24V	24V
Puissance absorbée	110W	110W
Angle d'ouverture maximum	120°	120°
Temps de manoeuvre (ouverture ou fermeture)	14sec	14sec
Type de fin de course	électromécanique	électromécanique
Ralentissement	oui	oui
Réaction à l'impact	limiteur de couple électronique	limiteur de couple électronique
Blocage	mécanique	mécanique
Déblocage	levier et clé triangulaire	levier et clé triangulaire
Fréquence d'utilisation	semi intensif	semi intensif
Température d'utilisation	de -15°C à 50°C	

Les cotes



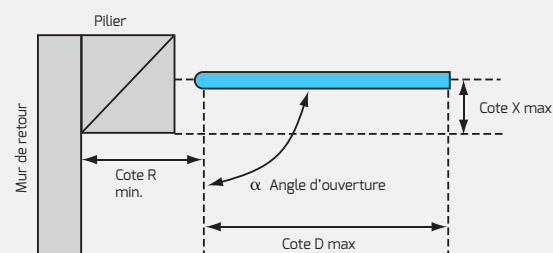
Les références catalogue

VIRGO BT

Moteur P930116 00002
Kit R930144 00001

VIRGO SQ

Moteur P930117 00002



Côte R (mm)	Côte D (mm)	Côte X (mm)	a°	Surface pleine (m ²)
335 / 390	2000	210	90 / 120	2.5

Les accessoires



LINX - I104317
Armoire de commande pour 1 ou 2 opérateurs 24 V



BIR C - N190104
Bord de sécurité en caoutchouc (H 30 mm), prix au mètre



Q Bo Touch - P121024
Clavier numérique tactile sans fil 433 MHz à code tournant



Virgo BAT - P125008
Kit batteries de secours pour Virgo



RADIUS B LTA 24 R2 - D113749 00003
Feu clignotant sans antenne pour moteurs 24 v



B 00 R02 - P123025
Support mural pour feu clignotant série B LTA



B 00 R01 - P123026
Protection métallique pour feux clignotants B LTA



THEA - P111528
Photocellules orientables avec clignotant intégré



PHP - P903018
Paire de colonnettes aluminium pour photocellules THEA/DESME. Hauteur 522 mm



Mitto B Rcb02 R1 - D111904
Mitto B Rcb04 R1 - D111906
Émetteur 2/4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A



Q.BO KEY WM - P121022
Sélecteur à clé d'extérieur avec double contact
Q.BO KEY WM AV - P121023
Version anti-vandalisme en métal, avec double contact.



AEL - D113632
Antenne