

Usage: HOME ACCESS



## Description

- Kit complet 24 V pour portails battants jusqu'à 200 kg et 2 m de longueur.



KIT VIRGO FRA.PRO	R930144 00001	Prix (€)
<b>Le kit comprend</b>		
1 - VIRGO	Opérateur irréversible électromécanique 24 V pour portails battants jusqu'à 200 kg et 2 m de long.	
1 - VIRGO SQ	Opérateur électromécanique 24 V pour portails battants jusqu'à 200 kg et 2 m de longueur par vantail.	
2 - MITTO B RCB04 R1	Emetteur 12 V à quatre canaux 433 MHz à code tournant (rolling code)	
1 - THEA A15 O.PF	Paire de cellules photo-électriques orientables avec feu clignotant intégré. Possibilité d'orienter le faisceau de 40° horizontalement et 10° verticalement. Signal infrarouge synchronisé pour éviter toute possibilité d'éblouissement. Portée 30 m. Alimentation 24 Vca/Vcc.	
		<b>Total (€) 1099.00</b>

## Accessoires complémentaires

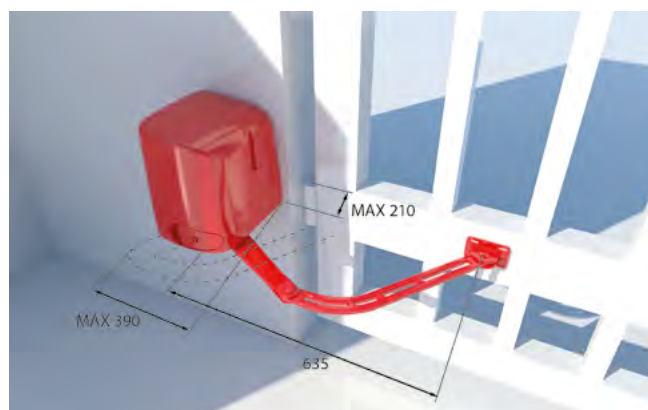
Référence	Désignation	Description	Prix (€)
P125008	VIRGO BAT	Kit batteries de secours pour l'opérateur VIRGO	178.00
P903018	PHP	Paire de colonnettes en aluminium pour photocellules de la série THEA/DESME. Hauteur 522 mm	99.00
P111526	DESME A15	Paire de cellules photo-électriques à alignement automatique (à système d'auto-alignement intégré). Portée 30 m. Alimentation 24 Vca/Vcc.	65.00
N999629	MITTO B RCB04 R6 RAINBOW	Jeu de 4 émetteurs MITTO 4 en coloris BFT : rouge "vineyard", jaune "sunrise", blanc "clear ice" et bleu "deep sea"	215.00

## LINX



### LINX

- Application : armoire de commande pour un ou deux opérateurs des la série VIRGO
- Alimentation carte : 230 V monophasé
- Alimentation opérateurs : 24Vcc
- Fonctions principales : refermeture automatique, fermeture rapide, ouverture partielle
- Caractéristiques principales : borniers amovibles, récepteur bicanal incorporé, sécurité anti-écrasement, ralentissement en ouverture et en fermeture et auto-apprentissage à gestion électronique



	VIRGO	VIRGO SQ
Armoire de commande	LINX	
Alimentation	24 V	24 V
Puissance absorbée	110 W	110 W
Angle d'ouverture maximum	120 °	120 °
Temps de manoeuvre (ouverture ou fermeture)	14 sec	14 sec
Type de fin de course	électromécanique	électromécanique
Ralentissement	oui	oui
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	de -15 °C à 50 °C
Degré de protection	IPX4	IPX4
Poids de l'opérateur	8 kg	6 kg
Réaction à l'impact	limiteur de couple électronique	limiteur de couple électronique
Type d'opérateur	portails battants électromécaniques avec bras articulé	portails battants électromécaniques avec bras articulé

