

Gamme

Gamme complète de vérins électromécaniques à usage résidentiel parfaitement adaptés aux vantaux de portails battants jusqu'à 5 m de largeur et d'un poids maximum de 250 kg.

Le système exclusif de gestion et de contrôle* permet d'obtenir un mouvement extrêmement précis et une sécurité anti-écrasement totale.

*(sur toutes les versions BT grâce à la centrale de commande THALIA)

Référence		
P935067 00004	PHOBOS N	Opérateur irréversible électromécanique 230 V pour portails battants jusqu'à 250 kg et 1.8 m de long.
P935073 00003	PHOBOS N L	Opérateur irréversible électromécanique 230 V pour portails battants jusqu'à 250 kg et 5 m de long.
R935251 00003	KIT PHOBOS N FRA	Kit complet 230 V pour portails battants jusqu'à 250 kg et 1.8 m de longueur.
R935252 00003	KIT PHOBOS N L FRA	Kit complet 230 V pour portails battants jusqu'à 250 kg et 5 m de longueur.



PLUS



Centrales de commande avec écran de programmation, nouvelle programmation simplifiée par scénarios et nouveau repérage borniers.



Système de fins de course monofiilaire intégré à la tige pour simplifier et accélérer l'installation.



Structure en aluminium avec traitement d'anodisation à haute résistance.

ALTAIR P

Armoire de commande pour un ou deux opérateurs 230 V/300 W pour la motorisation de portails battants et de portes pliantes industrielles



ALTAIR P D113703 00002

Armoire de commande pour un ou deux opérateurs pour la motorisation de portails battants et de portes pliantes industrielles
 Alimentation carte : 230 V monophasé
 Alimentation opérateurs : 230 V monophasé 300 W maxi pour chaque opérateur
 Caractéristiques principales : borniers amovibles, programmation par écran , récepteur bicanal incorporé
 Fonctions principales : maintien du blocage en fermeture, logique 3/4 pas, ouverture partielle, fermeture rapide et autodiagnostic
 Compatibilité : ALTAIR et ARIES

Caractéristiques techniques

	PHOBOS N	PHOBOS N L
Armoire de commande	ALTAIR P	
Alimentation	230 V	230 V
Puissance absorbée	210 W	210 W
Course utile de la tige	365 mm	481 mm
Angle d'ouverture maximum	120 °	128 °
Temps de manoeuvre (ouverture ou fermeture)	14 sec	18 sec
Type de fin de course	temps de travail	temps de travail
Blocage	mécanique	mécanique
Débloccage	clé triangulaire	clé triangulaire
Fréquence d'utilisation	semi intensif	semi intensif
Température d'utilisation	de -20 °C à 50 °C	
Degré de protection	IPX4	
Poids de l'opérateur	5 kg	7.7 kg
Réaction à l'impact	embrayage électrique	embrayage électrique
Type d'opérateur	opérateurs électromécaniques pour portails battants	opérateurs électromécaniques pour portails battants

ACCESSOIRES



RIGEL 5 - D113693 00003

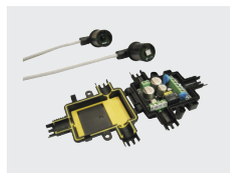
Armoire de commande universelle pour un ou deux opérateurs 230 V - 600+600W



BIR C - N190104

Bord de sécurité en caoutchouc (H 30 mm), prix au mètre

ACCESSOIRES



VENTIMIGLIA NS - P111401 00001
Dispositif à infrarouge pour bords sensibles BIR C ou BAR C (conformes à la norme européenne EN 12978)



ME - D111013
Carte de commande de la serrure électrique 12 Vca pour les automatismes fonctionnant en 230 V



ECB VERTICALE - D121018
Serrure électrique verticale, 12-24 V



PLE - D730178
Plaque de fixation pour souder les attaches aux piliers en maçonnerie pour les opérateurs LUX et PHOBOS N



ARB PHOBOS N - N733427
Pattes avant et arrière réglables pour les opérateurs PHOBOS N, PHOBOS N BT



ARB PHOBOS N L - N733428
Pattes avant et arrière réglables pour les opérateurs PHOBOS NL, PHOBOS NL BT



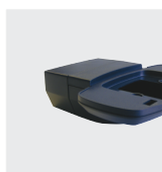
RADIUS B LTA 230 R1 - D113748 00002
Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V. Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V



RADIUS B LTA 230 R2 - D113749 00002
Feu clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V. Feu clignotant sans antenne intégrée pour moteurs alimentés en 230 V



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



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



Mitto B Rcb02 R1 - D111904
Émetteur 2 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.



DESME A15 - P111526
Paire de cellules photo-électriques à alignement automatique (à système d'auto-alignement intégré). Portée 30 m. Alimentation 24 V Vca/Vcc. Paire de cellules photo-électriques à alignement automatique (à système d'auto-alignement intégré). Portée 30 m. Alimentation 24 Vca/Vcc.



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