

Gamme

Opérateur électromécanique à bras articulé d'un encombrement extrêmement réduit.
Parfaitement adapté à un usage résidentiel, il est destiné à automatiser des vantaux de portails battants jusqu'à 1,8 m de largeur et d'un poids maximum de 200 kg.

Référence		
P930003 00001	E5	Opérateur électromécanique 230 V pour portails battants jusqu'à 200 kg et 1.8 m de longueur par vantail.
R930128 00002	E5 KIT	Kit complet 230 V pour portails battants jusqu'à 200 kg et 1.8 m de longueur.



PLUS



Sa structure particulière permet l'installation sur des piliers de petites dimensions ou dans des espaces très restreints.



Sécurité anti-écrasement assurée par un embrayage mécanique réglable.



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

ALCOR N

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



ALCOR N D113706 00002

Compatibilité : ALCOR SD

Application : armoire de commande pour 1 ou 2 opérateurs pour la motorisation de portails battants

Alimentation carte : 230 V monophasé

Alimentation opérateurs : 230 V monophasé 300 W maxi pour chaque opérateur

Caractéristiques principales : borniers amovibles, réglage par potentiomètres, détection des pannes ou défaillances par LED, récepteur bicanal incorporé

Fonctions principales : maintien du blocage en fermeture, logique 3/4 pas, ouverture partielle, ouvre/ferme séparés

Caractéristiques techniques

	E5
Armoire de commande	ALCOR N
Alimentation	230 V
Puissance absorbée	200 W
Angle d'ouverture maximum	130 °
Temps de manoeuvre (ouverture ou fermeture)	22 sec
Type de fin de course	temps de travail
Blocage	serrure électrique
Déblocage	réversible
Fréquence d'utilisation	semi intensif
Température d'utilisation	de -10 °C à 60 °C
Degré de protection	IP44
Poids de l'opérateur	8 kg
Réaction à l'impact	embrayage mécanique
Type d'opérateur	portails battants électromécaniques avec bras articulé

ACCESSOIRES



ALPHA SD - D113680 00002

Armoire de commande universelle pour un opérateur 230 V/500 W monophasé



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



VENTIMIGLIA NS - P111401 00001

Dispositif à infrarouge pour bords sensibles BIR C ou BAR C (conformes à la norme européenne EN 12978)

ACCESSOIRES



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



ECB DX - D121016
Serrure électrique horizontale droite, 12-24 V



ECB SX - D121017
Serrure électrique horizontale gauche, 12-24 V



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



EBP - P123001 00001
Serrure électrique 230 Vca à résistance de butée nulle



EBPE 52 - P123006 00001
Serrure électrique 230 Vca à résistance de butée nulle, avec également déverrouillage extérieur pour les portails d'une épaisseur de 50 mm maximum



EBPE 75 - P123008 00001
Serrure électrique 230 Vca à résistance de butée nulle, avec également déverrouillage extérieur pour les portails d'une épaisseur de 75 mm maximum



EBP 24 - P123001 00013
Serrure électrique 24 Vca avec transformateur 230/24 V9 insérable dans l'armoire de commande



BL E5 - N733008
Bras articulé long pour l'opérateur E5



BS E5 - N728011
Bras à glissière pour l'opérateur E5. Augmente l'angle maximum d'ouverture à 180°



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 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

ACCESSOIRES



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