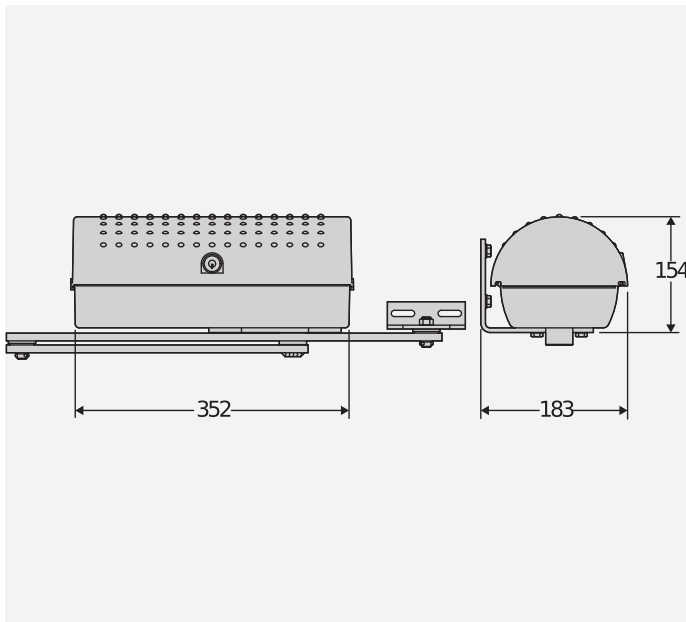




Gamme d'opérateurs électromécaniques à bras articulé à usage résidentiel pour la motorisation de vantaux de portails battants jusqu'à 2,5 m de largeur et d'un poids maximum de 250 kg. Solution idéale pour l'installation sur piliers de grandes dimensions, grâce à ses biellettes articulées permettant une ouverture jusqu'à 125°.

DIMENSION (MM)



Technical features

	IGEA
Centrale de commande	ALTAIR P
Alimentation carte	
Motor voltage	230 V
Puissance consommée	300 W
Max. width of door/gate wing	2.5 m
Max. weight of door/gate wing	250 kg
Angle d'ouverture maximum	125 °
Temps de manoeuvre	15 s
Type de fin de course	électromécanique
Ralentissement	non
Blocage	Mécanique
Débloccage	Par poignée avec clé personnalisée
Réaction à l'impact	Embrayage électronique
Fréquence d'utilisation	Intensif
Indice de protection	IP44
Température d'utilisation (maxi)	-15 ÷ 60 °C

		Description
P935065 00002	IGEA	Opérateur électromécanique 230 V pour portails battants jusqu'à 250 kg et 2.5 m de longueur par vantail. Fin de course électromécanique.

ALTAIR P: Armoire de commande ALTAIR P.

D113703 00002 - ALTAIR P - Conseillée



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

	P135005 - LRV		N574039 - BOX
	Bras court pour les opérateurs IGEA, IGEA BT.		Coffre-fort mural pour déverrouillage par câble en acier et commande électrique se monte à l'intérieur du Virgo.

