

Quincaillerie pour l'extérieur > Portail et porte de garage > Motorisation de portail >

Kit integral pour motorisation de portail coulissant



Votre prix : **1 261,50€** HT



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Indicateur lumineux	Non
Longueur du boitier (en mm)	295
Type d'alimentation	Électrique
Puissance (W)	150
Tension d'alimentation (V)	230
Poids (kg)	7,000
Largeur du boitier (en mm)	170
Hauteur du boitier (en mm)	256
Technologie	Radio
Norme EN 12453	Oui
Force de poussée maximum (en N)	

	310
Débrayable	Oui
Spécificité	Carte E734 programmable, détection d'obstacle et possibilité de connexion accessoires BUS 2 EASY. Possibilité d'actionner 2 vantaux en installant 2 moteur Gamma. Connexion batterie possible. Pignon Z16 module 4.
Poids maximum du vantail (kg)	400
Usage en milieu humide	Oui
Résistance à la température maximum (en °C)	55
Résistance à la température minimum (en °C)	-20
Ouverture partielle pour piétons	Oui
Largeur minimum du pilier (mm)	328
Programmable	Oui
Arrêt avec remontée automatique en cas d'obstacle	Oui
Pour usage domestique	Oui
Pour usage collectif	Oui
Plage de fréquences (en mHz)	868
Indice de protection (IP)	IP 44
Nombre de cycles d'ouvertures/fermetures (en J)	50
Longueur maximum du vantail (m)	15
Vitesse réglable	Non
Vitesse d'ouverture (en m/s)	0,200
Application	Sur portail coulissant
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - 2 télécommandes - 1 jeux de photocellules - 1 moteur gamma - 1 carte E734 - 1 lampe clignotante
Tension de sortie (V)	24 VAC



Caractéristiques produit

Référence	FAA180
Marque	Faac
Secteur - Page catalogue	2-229