

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


**FAAC**  
AUTOMATISMES ET CENTRALES D'ACCÈS

## Kit intégral pour motorisation de portail coulissant | FAA180

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indicateur lumineux	Non
Longueur du boîtier (en mm)	295
Type d'alimentation	Électrique
Puissance (W)	150
Tension d'alimentation (V)	230
Poids (kg)	7,000
Largeur du boîtier (en mm)	170
Hauteur du boîtier (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



► [Voir la fiche technique](#)

Pour usage collectif	Oui
Plage de fréquences (en mHz)	868
Indice de protection (IP)	IP 44
Nombre de cycles d'ouvertures/fermetures (en 50 J)	
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"><li>- 2 télécommandes</li><li>- 1 jeux de photocellules</li><li>- 1 moteur gamma</li><li>- 1 carte E734</li><li>- 1 lampe clignotante</li></ul>
Tension de sortie (V)	24 VAC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FAA180
Référence fabricant	104030 104030
Marque	Faac
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné