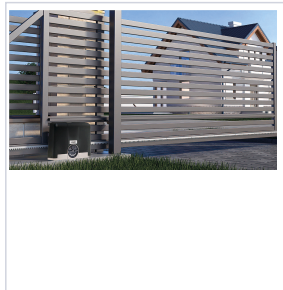


Quincaillerie pour l'extérieur > Portail et porte de garage > Motorisation de portail >

## Kit integral pour motorisation de portail coulissant



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

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

	310
<b>Débrayable</b>	Oui
<b>Spécificité</b>	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.
<b>Poids maximum du vantail (kg)</b>	400
<b>Usage en milieu humide</b>	Oui
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	55
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-20
<b>Ouverture partielle pour piétons</b>	Oui
<b>Largeur minimum du pilier (mm)</b>	328
<b>Programmable</b>	Oui
<b>Arrêt avec remontée automatique en cas d'obstacle</b>	Oui
<b>Pour usage domestique</b>	Oui
<b>Pour usage collectif</b>	Oui
<b>Plage de fréquences (en mHz)</b>	868
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 44
<b>Nombre de cycles d'ouvertures/fermetures (en J)</b>	50
<b>Longueur maximum du vantail (m)</b>	15
<b>Vitesse réglable</b>	Non
<b>Vitesse d'ouverture (en m/s)</b>	0,200
<b>Application</b>	Sur portail coulissant
<b>Composition</b>	<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>
<b>Tension de sortie (V)</b>	24 VAC



## Caractéristiques produit

---

Référence	<b>FAA180</b>
Marque	Faac
Secteur - Page catalogue	2-229