

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

## Kit motorisation Handy S418 pour portail battant



Pour toute télécommande supplémentaire, utiliser uniquement les modèles FAA0230 (2 canaux) et/ou FAA02320 (4 canaux). Les anciens modèles ne sont plus compatibles avec les nouveaux kits.



Votre prix : **1 612,71€** HT

[Voir la fiche technique](#)



GARANTIE  
**2**  
ANS



### Caractéristiques techniques

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Démarche de développement durable | Oui   |
| Norme EN13241-1                   | Oui   |
| Indice de protection (IP)         | IP 54 |
| Garantie                          | 2 ans |
| Vitesse d'ouverture (en m/s)      | 0,018 |
| Puissance (W)                     | 35    |
| Largeur (mm)                      | 104   |
| Hauteur (mm)                      | 125   |
| Tension d'alimentation (V)        | 24    |

|  |   |
|--|---|
| <b>Poids (kg)</b>                                      | 6,000   |
| <b>Longueur (mm)</b>                                   | 825   |
| <b>Application</b>                                     | Sur portail battant   |
| <b>Spécificité</b>                                     | Course utile longue (350 mm) + attaches réglables multi-positions sans soudure. Butées mécaniques intégrées.  |
| <b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>     | 55  |
| <b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>     | -20   |
| <b>Longueur maximum du vantail (m)</b>                 | 2,7   |
| <b>Pour usage domestique</b>                           | Oui   |
| <b>Angle maximum d'ouverture (en °)</b>                | 110   |
| <b>Composition</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 opérateurs S418 24 V</li> <li>- 1 armoire de gestion avec 1 récepteur 868</li> <li>- 2 télécommandes</li> <li>- 1 paire de photocellules</li> <li>- 1 lampe clignotante</li> </ul> |
| <b>Nombre de cycles d'ouvertures/fermetures (en J)</b> | 80  |
| <b>Tension du courant de commande</b>                  | 24  |

### Caractéristiques produit

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>Référence</b>                | <b>FAA090</b> |
| <b>Marque</b>                   | Faac          |
| <b>Secteur - Page catalogue</b> | 2-224         |