

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

GARANTIE
2
ANS
FAAC
AUTOMATISMES ET CENTRALES D'ACCÈS

Motorisation de portail battant kit energy integral 392 | FAA060

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.



Conçu pour une faible consommation d'énergie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Indice de protection (IP) | IP 54 |
| Utilisation | Compatible avec tous les systèmes de radio FAAC, dont le nouveau protocole FDS. Elle est également compatible Simply connect. |
| Pour usage domestique | Oui |
| Norme EN13241-1 | Oui |
| Tension d'alimentation (V) | 24 |
| Puissance (W) | 200 |
| Usage en milieu humide | Oui |
| Garantie | 2 ans |
| Longueur maximum du vantail (m) | 2,5 |
| Largeur (mm) | 256 |
| Hauteur (mm) | 304 |
| Poids (kg) | 11,700 |
| Longueur (mm) | 183 |
| Application | Sur portail battant |
| Spécificité | Vitesse angulaire 8,5°/s. |
| Modèle | 392 |
| Type de pose | En applique |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 65 |
| Résistance à la température minimum (en °C) | -20 |
| Nombre de cycles d'ouvertures/fermetures (en 80 J) | |

► [Voir la fiche technique](#)

| | |
|--------------------------------|---|
| Poids maximum du vantail (kg) | 350 |
| Force de traction (N) | 250 |
| Tension du courant de commande | 230 |
| Indicateur lumineux | Oui |
| Type d'alimentation | Filaire |
| Nature du courant | VCC |
| Composition | <ul style="list-style-type: none">- 1 opérateur 392 24V (maître avec platine E034 intégrée) et bras articulé- 1 opérateur 392C (esclave) et bras articulé- 1 lampe XLED- 1 paire de photocellules XP 20B D- 1 module de fréquence XF FDS- 2 émetteurs 2 canaux XT2 FDS |
| Programmable | Oui |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Code article Trenois Decamps | FAA060 |
| Référence fabricant | 1045851 1045851 |
| Marque | Faac |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |