



# 392

Automatisme pour portails battants

FAAC

# 392

24V

Automatisme électromécanique

**À BRAS ARTICULÉ**

**NOUVEAU DESIGN**  
COMPACT & ÉLÉGANT

**COMPATIBLE**  
SIMPLY CONNECT

**COMPATIBLE**  
FDS  
FAAC DIGITAL SIGNATURE

Automatisme pour portails battants



Cette nouvelle motorisation à bras articulé, conçue spécialement pour les portails à larges piliers, offre de nombreux avantages techniques qui sauront séduire les utilisateurs.

En tant que solution électromécanique, elle garantit un fonctionnement fiable et fluide, adaptée aux portails de grandes dimensions.

Grâce à son bras articulé, elle permet une installation facile même dans des configurations complexes, en contournant les obstacles que peuvent représenter les piliers volumineux.

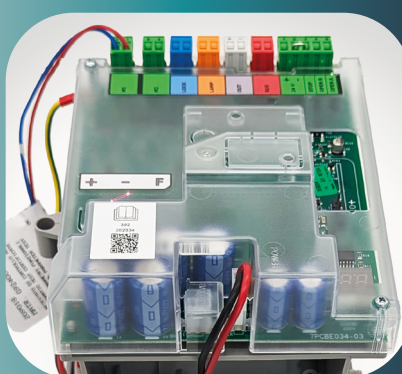
De plus, cette motorisation est souvent appréciée pour sa simplicité d'entretien, sa robustesse et sa durabilité, tout en apportant un confort d'utilisation au quotidien avec des options de commande à distance et des dispositifs de sécurité intégrés.



Bras anti-cisaillement



Déverrouillage par clé facile d'utilisation



Carter de protection de la carte électronique



# NOUVELLE CARTE E034

La nouvelle carte électronique **E034** est conçue pour piloter un ou deux actionneurs électromécaniques 24 V.

Son objectif principal est de permettre un accès sécurisé des marchandises, des véhicules et des personnes aux bâtiments industriels, commerciaux ou résidentiels.



## NOUVELLE INTERFACE UTILISATEUR SIMPLIFIÉE

Programmation à partir de la carte à l'aide de boutons et d'un écran.

Diagnostic par LED et écran.

Possibilité de configurer 1 ou 2 opérateurs

Ralentissements en fin de course

2EASY pour accessoires BUS

1 sortie programmable.



**Simply  
Install**



**Simply  
Green**



**Simply  
Connected**



**Simply  
Safe**

**SYSTÈME  
RADIO XF  
OU  
XF FDS**

**SIMPLY  
CONNECT**

### EN OPTION :

- Platine **XUSB**
- Module basse consommation **XLC**
- Alimentation électrique de secours **XBAT**
- Interface **BUS XIB** pour connecter des cellules traditionnelles non **BUS**

Possibilité d'alimenter  
le système Alimentation avec :  
**PANNEAUX SOLAIRES**





# 392

Automatisme pour portails battants

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 392

Moteur électrique	24 Vcc
Puissance absorbée	200 w 50 w
Couple maxi	250 Nm
Vitesse angulaire maxi	8,5°/s
Longueur maxi vantail*	2,5 m
Poids vantail maxi*	350 Kg maxi
Fréquence d'utilisation à 20°C	80 cycles/jour
Cycles consécutifs à 20°C	30
Température d'utilisation	-20° C ÷ + 65° C
Poids	11,7 Kg 9,0 Kg
Dimensions	183 x 256 x 304 mm (L x L x A)
Cote D	maxi 22 cm

\* Pour les vantaux de longueur supérieure à 2 m, utiliser une électroserrure

\*\* Le poids du vantail dépend de sa longueur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES E034

Caractéristiques techniques	E034 230V	E034 115V
Tension d'alimentation	220-240 V~ @50/60 Hz	110-120 V~ @50/60 Hz
Puissance max	350 W	
Puissance stand-by*	4.4 W	
Puissance stand-by avec XLC	0.5 W	
Puissance en stand-by XLC et Simply Connect	2 W	
Tension maximale du moteur électrique	24 Vcc	
Puissance maximale du moteur	340 W Totale (170 W par moteur)	
Charge maximale des accessoires	24 V 500mAh Bus 2Easy 300mAh	
Charge maximale du clignotant	24 V 15 W	
Fusible de protection	F 2.0A - 250 V ~	F 4A - 150 V ~
Degré de protection*	IP54	
Température ambiante de fonctionnement	-20...+65 °C	

[www.faac.fr](http://www.faac.fr)

**FAAC**

FAAC France  
15 avenue Marechal Juin  
St Laurent de Mure 69720