



FAAC

A952

**AUTOMATISATION POUR
PORTES BATTANTES
D'INTÉRIEUR ET D'EXTÉRIEUR**



FAAC

UN SEUL PRODUIT, DE NOMBREUSES UTILISATIONS, UNE SÉCURITÉ SANS FIN

UN SEUL PRODUIT POUR TOUTES LES APPLICATIONS

Grâce à son système spécial de **ressorts**, avec une fonction d'ouverture ou de fermeture en fonction du type de montage (**bras à patin ou bras articulé**), l'automatisation A952 se caractérise non seulement par le haut niveau de sécurité qu'elle offre, mais aussi par son **extrême polyvalence**. Avec une seule automatisation, il est en effet possible de « transformer » les portes battantes en choisissant entre différentes utilisations - **standard, issue de secours, coupe-feu ou évacuateur de fumée** - adaptables à différents secteurs tels que **les écoles, les aéroports, les hôpitaux**, mais aussi **les hôtels, les immeubles d'habitation et les bureaux**.

En outre, le fonctionnement hors tension, l'application à un ou deux vantaux, le dispositif **SAFE FLOW/TOUCH FREE** qui permet un passage sans toucher aucun bouton, et enfin l'écran de programmation simple et intuitif, en font la solution parfaite pour toutes les applications.

SÉCURITÉ BREVETÉE ET CERTIFIÉE :

TROIS BREVETS FAAC



Engrenages à rapport variable.
Pour un mouvement fluide et silencieux.



Pignon et crémaillère à rapport variable.
Pour permettre au ressort de maintenir la même force et la même compression à tout moment, dans toutes les phases d'ouverture/fermeture de la porte.



Soft Draw.
Permet de régler la vitesse de fermeture de l'automatisation même en l'absence d'alimentation électrique.

L'AUTOMATISATION QUI A LES BONS CHIFFRES

- Des dimensions contenues : 73x150x715 mm.
- Ressort performant : testé pour plus de 1 000 000 de cycles.
- Pour des grands vantaux : jusqu'à 1 600 mm de largeur et 450 kg de poids.
- Bras robustes : moment d'inertie jusqu'à 130 kg·m² maximum pour les bras articulés et les bras à patins.

ET DEUX CERTIFICATIONS

- Fabriquée conformément aux normes de sécurité européennes EN16005, l'automatisation A952 est certifiée TUV pour les portes situées sur les issues de secours.
- Déclaration environnementale de produit (EPD) conformément aux normes européennes ISO 14025 et EN 15804+A2.



Regardez la vidéo



UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE FAAC

Codeur magnétique

Embrayage à 5 broches pour les récepteurs 433MHz et 868MHz

Connecteur pour accessoires



Compatible avec la plateforme FAAC Simply Connect

Connecteur USB pour le chargement et le téléchargement des configurations

2easy



