


**FAAC**  
AUTOMATISMES ET CENTRALES D'ACCÈS

## Ouvre-porte automatique 950 N2 | FAA1411

LE



Coup de fermeture garanti et fonctionnement manuel en absence de courant. Réglages de vitesses et temps de pause.

 GARANTIE  
**2**  
 ANS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur (mm)	105
Tension d'alimentation (V)	230
Longueur (mm)	530
Épaisseur (mm)	160
Angle maximum d'ouverture (en °)	105
Puissance absorbée (W)	100
Type de pose	En applique
Poids maximum du vantail (kg)	367
Largeur maximum du vantail (mm)	1400
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Température d'utilisation minimale (en °C)	-20
Coloris	Argent
Utilisation	Pour l'automatisation des portes battantes. Il garantit une ouverture et une fermeture rapides, silencieuses et sécurisées.
Garantie	2 ans
Livré(e) avec	1 opérateur électromécanique FAAC (réf constructeur 105414) et 1 bras à tirer (réf 390040) + visserie
Indice de protection (IP)	IP 55
Nature du courant	VAC
Type de tension	Monophasé
Type d'alimentation	Électrique
Type de commande	Code, Emetteur radio, Télécommande



► [Voir la fiche technique](#)

Usage	Intérieur
Norme EN 16005	Oui
Type de bras	Bras à glissière
Sens	Tirant
Modèle	BOX950PV2
Spécificité	1 contact de verrouillage max 0,5A 24V, 1 contact d'ouverture externe NO, 1 contact d'ouverture interne NO. Possible d'ajouter des dispositifs de sécurité complémentaires, tels que la détection d'obstacles. Fonctions sélectionnables : Push & Go, Antivent, AVS (Anti Vandal System). Auto-apprentissage des positions et mesure du poids de la porte. Sécurité anti-écrasement active.

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FAA1411
Référence fabricant	BOX950PV2 BOX950PV2
Marque	Faac
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné