



Opérateurs de porte battante JPM

**Choisir un ouvre-porte JPM,
c'est choisir une performance OPTimale !**

Le saviez-vous ?

Un ouvre-porte est un système permettant l'ouverture automatique d'une porte battante grâce à une détection de présence, un bouton, du contrôle d'accès... et sa refermeture automatique après une temporisation réglable.

NORME
EN 16005

Bloc-portes motorisés
pour piétons

NORME
EN 1634

Portes résistantes
au feu

NORME
NF S61-937

Sécurité incendie

JPM, l'expert des solutions innovantes pour répondre aux problématiques les plus spécifiques des ERP et ERT

- ▶ Gamme 100% électrique fiable et stable dans le temps pour de très hautes performances.
- ▶ Produits testés à 1 million de cycles.
- ▶ Ouvre-portes intelligents, auto-réglables et silencieux.
- ▶ Gamme complète pour répondre à tous les besoins :
 - Toutes dimensions et poids de portes
 - Ouverture jusqu'à 180°
 - Porte va-et-vient
- ▶ Faible consommation pour des économies énergies importantes.

Pourquoi utiliser un ouvre-porte ?



ACCESSIBILITÉ

Aller au-delà des recommandations PMR



CONFORT

Plus besoin d'ouvrir la porte soi-même



SÉCURITÉ

Refermeture systématique et assurée de la porte



HYGIÈNE

Aucun contact direct avec la poignée de porte



DESIGN

Modernité des bâtiments garantie



SANTÉ / EPHAD

Offre une meilleure accessibilité aux patients et visiteurs, et une aisance de circulation au personnel, même avec du matériel. Répond aux exigences d'hygiène les plus élevées.



BUREAU

Répond aux besoins de confort de plus en plus présents, pour une circulation aisée pour tous dans le bâtiment. Garantie la modernité des locaux.



HÔTEL

Facilite les accès, apporte tout le confort attendu par les clients de plus en plus exigeants et offre les meilleures conditions de travail au personnel.

En tant qu'expert des bâtiments tertiaires, JPM s'adapte à tous les besoins pour répondre aux exigences spécifiques à chaque secteur !

OP1000

Silencieux, intelligent et faible consommateur d'énergie, l'OP1000 s'installe sur **tous types de portes standards**.

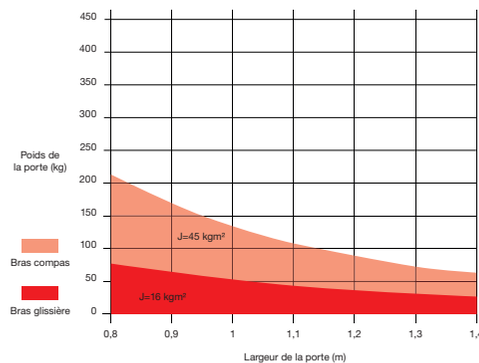
APPLICATION

L'OP1000 est idéal pour toutes les **portes standards** et pour des **applications silencieuses** dans les hôpitaux, les EHPAD, les bureaux, les hôtels...

DESCRIPTIF

- ▶ Mode faible puissance : l'utilisation de détecteurs de sécurité (à commander séparément) est optionnelle en fonction de l'environnement et du type d'utilisateurs
- ▶ Faible consommation énergétique : 75 W
- ▶ Angle d'ouverture de porte : max 110°
- ▶ Carte d'extensions de commande et de sécurité en option

POUR DES PORTES DE LARGEUR ET POIDS



OP2000

L'OP2000 offre de très hautes performances pour des applications spéciales telles **qu'une ouverture à 180°** et l'adaptation sur **portes massives**.

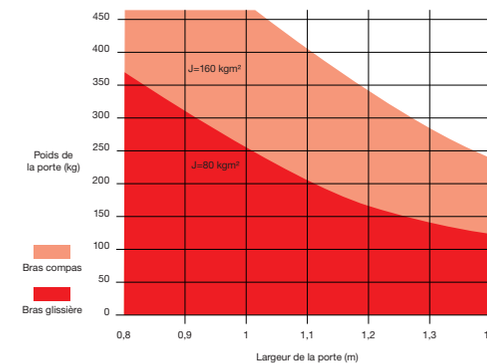
APPLICATION

L'OP2000 est particulièrement conseillé pour des **portes massives** et pour des applications d'**ouverture à 180°** pour faciliter le flux dans les passages étroits : milieux hospitaliers, EPHAD...

DESCRIPTIF

- ▶ Mode faible ou pleine puissance (choix programmable) : l'utilisation de détecteurs de sécurité est optionnelle en mode faible puissance et **obligatoire en mode pleine puissance**, afin de protéger les utilisateurs
- ▶ Angle d'ouverture de porte : max 180°
- ▶ Carte d'extensions de commande et de sécurité incluse

POUR DES PORTES DE LARGEUR ET POIDS



Un design commun à l'OP1000 et l'OP2000 pour une harmonie visuelle dans votre bâtiment, quelque soit la porte à automatiser

- ▶ OP1000 et OP2000 fonctionnent avec :
 - Bras compas poussant, côté opposé aux paumelles
 - Bras glissière tirant, côté paumelles
 - Bras glissière poussant, côté opposé aux paumelles, angle d'ouverture de la porte limité à 110°
- ▶ Fonction intelligente « Push-and-Go » et « Power Assist » pour une aisance d'utilisation
- ▶ Système de détection d'obstacle intégré pour plus de protection : Arrêt ou réouverture de la porte en cas de contact avec un utilisateur
- ▶ Tension : 220V AC
- ▶ Plage de températures pour des performances constantes : -20°C à +45°C
- ▶ Dimensions (L x H x P) : 716 x 110 x 130 mm



OUVRE-PORTE LIVRÉ EN « PACK » PRÊT À L'EMPLOI POUR TOUTES LES INSTALLATIONS STANDARDS

- ▶ **Pack bras glissière** : opérateur, bras glissière, capot argent, interrupteur de commande 3 positions et rallonge de bras 20 mm

• Références :

OP1000 = OP1100-01-0A
OP2000 = OP2100-01-0A

- ▶ **Pack bras compas** : opérateur, bras compas, capot argent, interrupteur de commande 3 positions, extension de bras 345 mm et rallonge de bras 50 mm

• Références :

OP1000 = OP1200-01-0A
OP2000 = OP2200-01-0A

- ▶ **Accessoires disponibles** : extensions et rallonges de bras de différentes longueurs, bras glissière spécifique pour ouverture 180° et épaisseur de mur entre 100 mm et 300 mm (OP2000 uniquement), bras spéciaux pour toutes les configurations, câble de synchronisation pour portes doubles, sélecteurs de fonction 4 positions, commandes d'ouverture (à coude, sans contact et détecteur d'approche).

L'équipement doit être installé, entretenu et maintenu par un personnel qualifié, conformément à la réglementation en vigueur par type de bâtiment. Article CO 48 §3° du règlement de sécurité incendie. Arrêté du 21/12/1993 relatif aux portes automatiques - article 9. Norme NF-EN 16006.

NORME EN 16005 NORME EN 1634 NORME * NF S61-937

*excepté l'OP1000 en bras glissière

OP3000

L'OP3000, un modèle unique pour équiper des portes double action va-et-vient. Design «slim» très discret, performances élevées et installation sur tous types de portes.

APPLICATION

L'OP3000 est apte à équiper tous types de portes, notamment les issues de secours: ouverture automatique dans le sens tirant ou poussant (au choix lors de l'installation) en situation normale. En cas d'évacuation, les utilisateurs peuvent également pousser la porte dans le sens opposé pour sortir en toute sécurité. Cet opérateur propose également une solution unique pour des portes va-et-vient grâce à un bras spécifique à commander séparément.



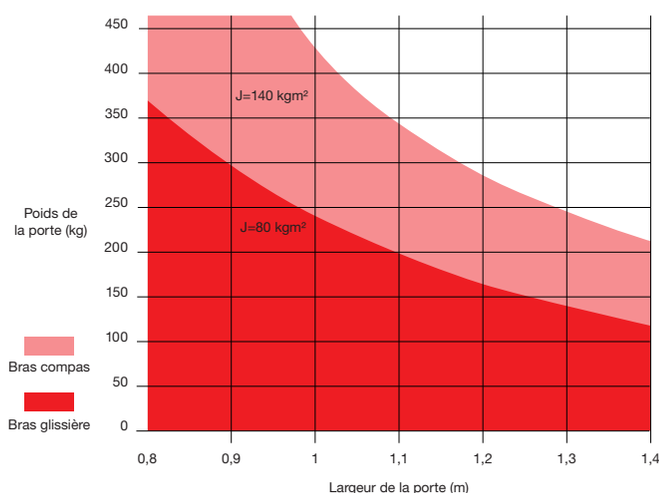
DESCRIPTIF

- ▶ Mode faible ou pleine puissance (choix programmable) : l'utilisation de détecteurs de sécurité est optionnelle en mode faible puissance et **obligatoire en mode pleine puissance**, afin de protéger les utilisateurs
- ▶ Carte d'extensions de commande et de sécurité inclus
- ▶ Angle d'ouverture de porte : max 110°

OP3000 fonctionne avec :

- ▶ Bras compas poussant, côté opposé aux paumelles
- ▶ Bras glissière tirant, côté paumelles
- ▶ Bras glissière poussant, côté opposé aux paumelles, angle d'ouverture de la porte jusqu'à 110°
- ▶ Fonction intelligente « Push-and-Go » et « Power Assist » pour une aisance d'utilisation
- ▶ Système de détection d'obstacle intégré, pour protéger les personnes : porte arrêtée en cas de contact avec un utilisateur
- ▶ Tension : 220V AC
- ▶ Plage de températures pour des performances constantes : -20°C à +45°C
- ▶ Dimensions (L x H x P) : 840 x 70 x 148 mm

POUR DES PORTES DE LARGEUR ET POIDS



OUVRE-PORTE LIVRÉ EN « PACK » PRÊT À L'EMPLOI POUR TOUTES LES INSTALLATIONS STANDARDS

- ▶ **Pack bras glissière** : opérateur, bras glissière, capot argent, interrupteur de commande 3 positions et rallonge de bras 20 mm

• **Références** : OP3100-01-0A

- ▶ **Pack bras compas** : opérateur, bras compas, capot argent, interrupteur de commande 3 positions, extension de bras 345 mm et rallonge de bras 50 mm

• **Références** : OP3200-01-0A

- ▶ **Accessoires disponibles** : bras pour portes va-et-vient, extensions et rallonges de bras de différentes longueurs, bras spéciaux pour toutes les configurations, câble de synchronisation pour portes doubles, sélecteurs de fonction 4 positions, commandes d'ouverture (à coude, sans contact et détecteur d'approche).

L'équipement doit être installé, entretenu et maintenu par un personnel qualifié, conformément à la réglementation en vigueur par type de bâtiment. Article CO 48 §3e du règlement de sécurité incendie. Arrêté du 21/12/1993 relatif aux portes automatiques – article 9. Norme NF EN 16006.

NORME
EN 16005

NORME
EN 1634

NORME *
NF S61-937

*avec fonction désenfumage

Bureaux, écoles, hôpitaux, centres commerciaux ...

**Comment sécuriser ces bâtiments sensibles,
tout en protégeant leurs utilisateurs ?**

JPM est là

**Marque française de référence, JPM apporte
des réponses performantes et innovantes aux
problématiques spécifiques du secteur tertiaire.**

**Sa force : des solutions visionnaires, adaptées aux
demandes les plus exigeantes alliant intelligemment
mécanique et électronique.**



www.jpm.fr

Services Administratifs
10 avenue de l'Europe
CS 50024 Sainte Savine
10304 Troyes Cedex

Administration des Ventes
Tél. : + 33 (0)1 39 46 11 66

Relation Technique Clients
Tél. : + 33 (0)1 39 46 11 66