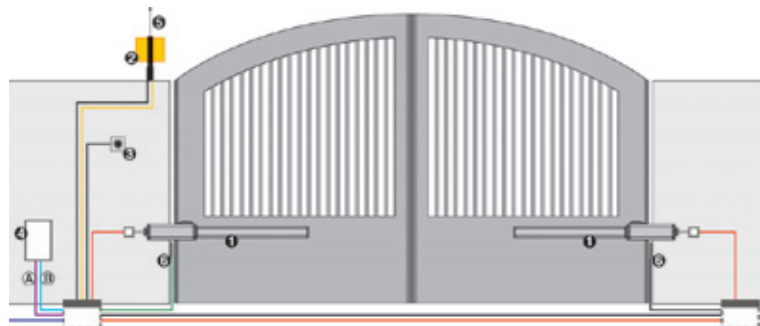


L'installation...



- 1 - Moteurs
- 2 - Clignotant
- 3 - Sélecteur à clé
- 4 - Armoire de gestion
- 5 - Antenne
- 6 - Photocellules
- AB - Alimentation :
câble 3 x 2,5

garantie
3 ans

Les moteurs FAAC sont **certifiés ISO 9001** et **garantis 3 ans**.

24
volts

FAAC participe à l'élaboration des normes françaises et européennes en faisant partie de la commission des normes et en participant, avec les bureaux de contrôle, à leur bonne application via la formation des professionnels.

solution
norme
CE

Ses principaux produits ont été certifiés en situation par le CSTB pour constituer le Pack Normes.

radio
fréquences
868
MHz

PORTAILS BATTANTS

PORTAILS COULISSANTS

PORTES DE GARAGE

PORTES INDUSTRIELLES

PORTES ACCORDÉON

STORES ET VOILETS

RIDEAUX À ENROULEMENT

PORTES AUTOMATIQUES

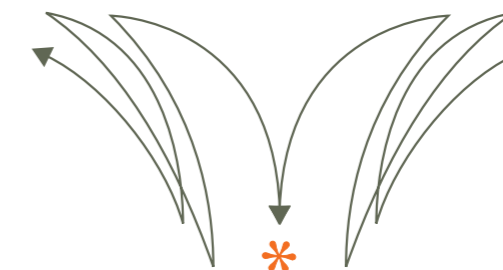
BARRIÈRES LEVANTES

BORNES

PARKINGS

402

Automatisme pour portails battants



FAAC

www.faac.fr

www.faac-idf.fr

Votre conseiller :

CONTRÔLE D'ACCÈS

ARMOIRES ELECTRONIQUES

ACCESSOIRES DE COMMANDE

ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ



402

- Usage résidentiel
- Jusqu'à 3 m de large par vantail
- Technologie hydraulique
- Sécurité anti-écrasement

Profitant du savoir faire de FAAC pour les applications intensives, le 402 se caractérise par un haut niveau de fiabilité, de sécurité et un confort d'utilisation. Autant d'avantages liés à la technologie hydraulique appliquée à un usage domestique

* Créateur de mouvements

FAAC
AUTOMATISMES ET CONTRÔLES D'ACCÈS

Pour vous...

SILENCIEUX, SOUPLE ET FIABLE

Généralement réservée aux usages intensifs, la technologie hydraulique se caractérise par une très grande fiabilité et une grande résistance liées au fait que tous les constituants disposent d'une lubrification constante. De même, elle procure un mouvement souple et très silencieux, assuré par tous temps et à des températures externes de - 20°C à +55°C, avec un entretien réduit au minimum ainsi qu'une faible consommation d'énergie électrique.

SÉCURITÉ

Le réglage d'une très grande précision de la force de poussée de l'opérateur garantit une sécurité anti-écrasement extrême. De cette façon, si le portail rencontre un obstacle, son mouvement s'arrête sans conséquence pour les personnes, les objets ou pour le produit.

AUTOBLOQUANT OU REVERSIBLE

Le blocage en fermeture peut être assuré directement par le moteur grâce à la technologie hydraulique sur la version 402CBC (vantaill maxi de 1,80 m) ou bien par électroserrure pour les versions 402SB (vantaill maxi de 2,20 m) et 402SBS (vantaill maxi de 3 m).

Pour votre confort...

COMPACT

Le nombre réduit de composants associé à la technologie hydraulique permet d'avoir un produit compact s'intégrant facilement dans des espaces réduits.

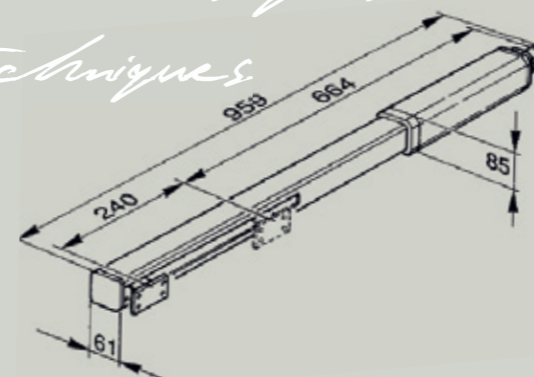
SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT

2 soupapes by-pass très sensibles permettent le réglage de la force de poussée avec une extrême précision.

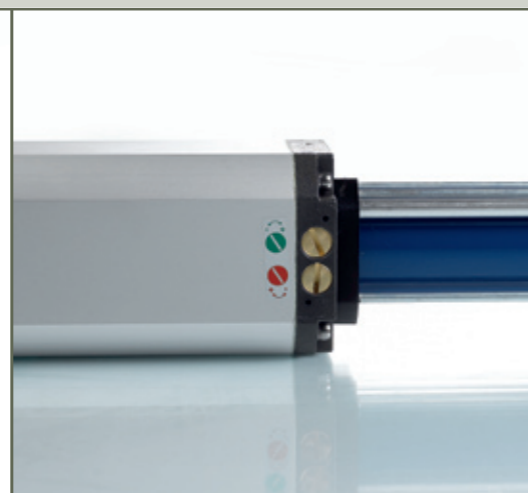
SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE

En cas de coupure de courant, la clé de déverrouillage permet le fonctionnement manuel du portail.

Caractéristiques techniques



	402
Tension d'alimentation	230 V- (+6% - 10 %) - 50-60 Hz
Puissance absorbée	220 W
Courant absorbé	1 A
Vitesse de rotation moteur	1400 t./min.
Débit de la pompe	0,75 l/mn (402SBS) - 1,00 l/mn (402 CBC/SB)
Force de traction et de poussée	de 0 à 500 daN (402 CBC/SB) - de 0 à 690 daN (402 SBS)
Nombre maximum de cycles/heure	55
Température de fonctionnement	-20 °C + 55°C
Intervention disjoncteur thermique	120°C
Poids	6,5 Kgs.
Type d'huile	FAAC OIL Standard
Indice de protection	IP 55
Vitesse de la tige	1,0 cm/sec (402 SBS) - 1,3 cm/sec (402 CBS/SB)
Course utile de la tige	240 mm
Ouverture maxi	110°
Cote D	maxi 7 cm



Vérin hydraulique : Fiabilité & Sécurité

Carter aluminium : Design & Sobriété

Vis by-pass : un réglage précis de la force

Options...

Gate-Coder : Encoder optique 24 V pour détection d'obstacle et fins de course
« Existe en ensemble complet LEADER KIT »

Périphériques :

