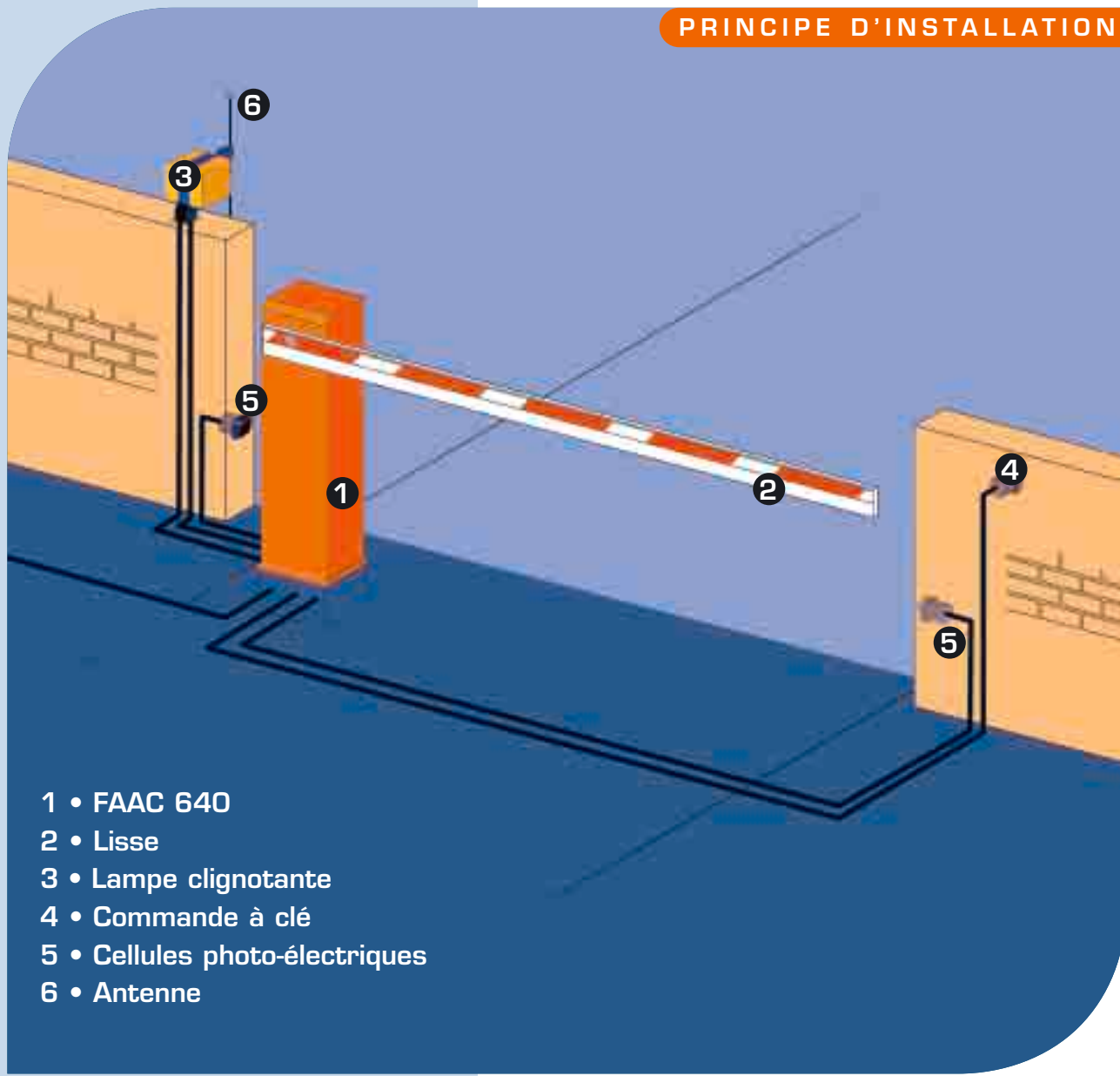


PRINCIPE D'INSTALLATION



- 1 • FAAC 640
- 2 • Lisse
- 3 • Lampe clignotante
- 4 • Commande à clé
- 5 • Cellules photo-électriques
- 6 • Antenne

Pour le respect des normes de sécurité l'installation doit être réalisée par un professionnel.

<p><b>USAGE CONTINU SUR GRANDS SITES INDUSTRIELS</b></p>
<p><b>LISSE RECTANGULAIRE DE 4 À 7 M</b></p>
<p><b>DE 4 À 8 SEC. EN OUVERTURE</b></p>
<p><b>TECHNOLOGIE HYDRAULIQUE</b></p>



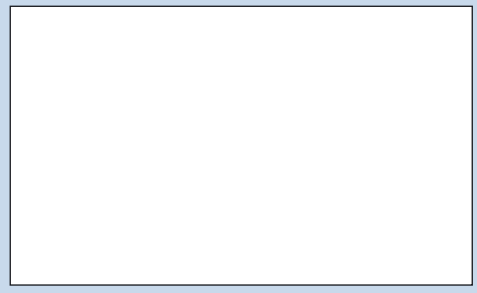
FAAC 640



FAAC 640

**Pour sites de  
grande largeur**

Conçue pour la gestion de trafic sur les sites industriels, la barrière FAAC 640 est destinée à un usage continu sur des sites de grande largeur de passage allant jusqu'à 7 m. Sa technologie hydraulique lui procure pour cela des avantages indéniables.



www.faac.fr

**FAAC**

AUTOMATISMES ET CONTRÔLES D'ACCÈS

Impasse du Rhône - ZAC des Taillis - 69960 CORBAS



**FAAC**

AUTOMATISMES ET CONTRÔLES D'ACCÈS

\* EURO RSCG ENSEMBLE RC LYON B 726 580 152 - DC 640 - Document non contractuel - \*Garantie matériel hors pose sous réserve de retour du Bon de Garantie

**GARANTIE  
3 ANS\***



### Conçue pour les grands sites industriels

Destinée à recevoir des lisses de grande longueur (jusqu'à 7 m), la barrière FAAC 640 est équipée d'un système de freinage électronique intervenant en fin d'ouverture/fermeture garantissant un arrêt en douceur et une parfaite horizontalité de la lisse. Son équilibrage, obtenu par ressort de compression, assure une bonne répartition des efforts et est un gage de longévité.

### Conçue pour un usage intensif et rapide

La barrière FAAC 640 possède 2 vérins à simple effet qui animent un basculeur monté sur roulement et imprime la rotation à la lisse. La centrale hydraulique possède un réservoir de refroidissement doté d'ailettes. Lors de fréquences d'utilisations ininterrompues, une sonde thermique électronique actionne un ventilateur incorporé au coffre.

### Silencieuse, souple et fiable...

La technologie hydraulique utilisée par la barrière FAAC 640 lui procure un mouvement souple et très silencieux, assuré par tout temps et à des températures externes de  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $+55^{\circ}\text{C}$ . De même, l'emploi d'huile assure au produit une très grande fiabilité et une grande résistance liées au fait que tous les constituants disposent d'une lubrification constante. L'entretien est ainsi réduit au minimum, permettant d'atteindre un niveau exceptionnel de **750 000 cycles garantis sans entretien.**

<b>Tension d'alimentation</b>	230 V ~ (+ 6 % - 10 %) 50-60 Hz
<b>Puissance absorbée</b>	220 W
<b>Courant absorbé</b>	1 A
<b>Température d'utilisation</b>	- 20° C + 55° C
<b>Poids barrière</b>	84 kg
<b>Couple</b>	470 Nm
<b>Indice de protection</b>	IP 44



### → Sécurité des personnes et des biens

La sécurité anti-écrasement est confiée aux soupapes by-pass, seule technique capable d'offrir un réglage du couple constant dans le temps. Un dispositif assure le blocage de la lisse en fermeture, en cas de nécessité, l'utilisateur peut toutefois la déverrouiller à l'aide d'une clé triangulaire.

### → Robuste et Résistante

Le corps de la barrière est en acier. Pour une parfaite résistance à la corrosion, il est traité par cataphorèse et recouvert d'une peinture Polyester avec vernis pour la résistance aux UV.

### → Compacte

Grâce à la technologie hydraulique, les barrières FAAC sont parmi les plus compactes du marché.

### → Electronique fonctionnelle

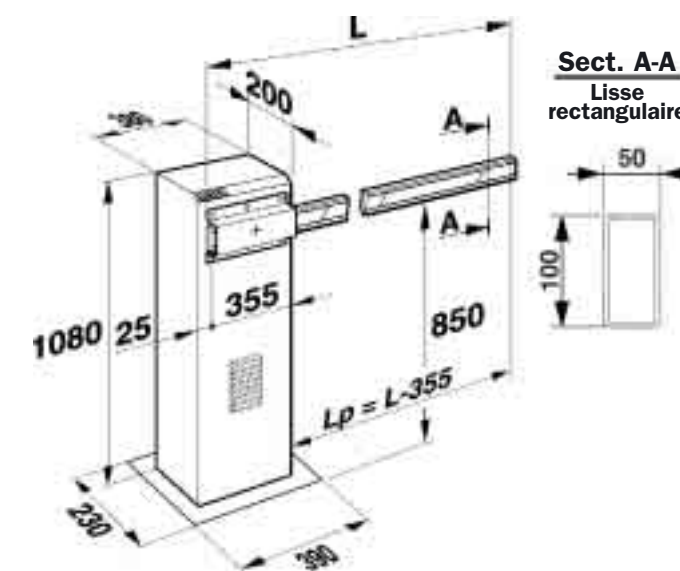
Les barrières FAAC 640 sont livrées avec armoire électronique intégrée. Celle-ci gère les organes de commandes et de sécurité et assure les manœuvres de la lisse mais aussi les interconnexions avec d'autres systèmes de contrôle d'accès ou de gestion de trafic. L'armoire dispose également d'entrées spéciales qui, reliées à des systèmes d'alarme ou d'incendie, assurent l'ouverture immédiate de la barrière pour une évacuation rapide des lieux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### PLATINE ELECTRONIQUE 624 MPS

<b>Puissance moteur</b>	300 W
<b>Sortie accessoires</b>	24 V CC - 500 mA maxi
<b>Entrées</b>	Commande d'ouverture, commande de fermeture, stop, sécurité, anti-panique
<b>Sorties à relais</b>	Lampe clignotante
<b>Logiques de fonctionnement</b>	Automatique, semi automatique, parking
<b>Temps de sécurité</b>	30 s
<b>LED</b>	Disponible sur toutes les entrées
<b>Bouton-poussoir de réarmement</b>	Incorporé
<b>Compartment armoire</b>	Dans le corps de barrière

## DIMENSIONS



## OPTIONS

- Lyre support d'extrémité
- Ventouse électromagnétique de verrouillage
- Clé de déverrouillage personnalisée
- Valve de déblocage antivandalisme
- Corps de barrière avec coloris spécifique
- Corps de barrière en inox



## PÉRIPHÉRIQUES

Pour une installation complète aux normes, se reporter à la fiche spécifique.