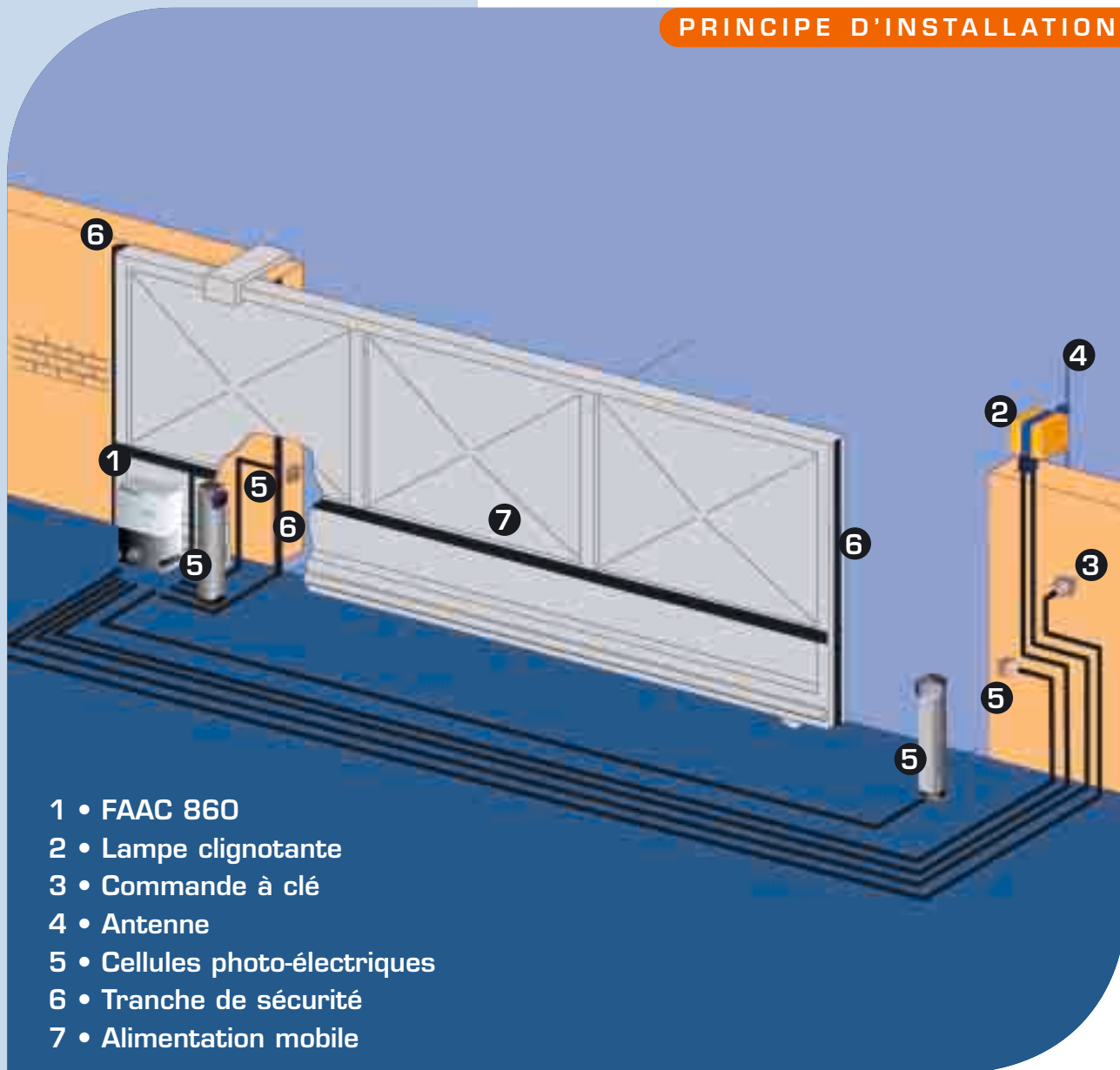




PRINCIPE D'INSTALLATION



- 1 • FAAC 860
- 2 • Lampe clignotante
- 3 • Commande à clé
- 4 • Antenne
- 5 • Cellules photo-électriques
- 6 • Tranche de sécurité
- 7 • Alimentation mobile

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

FAAC 860

FAAC
N°1 MONDIAL DES AUTOMATISMES DE PORTAILS
Impasse du Rhône - ZAC des Taillis - 69960 CORBAS



USAGE COLLECTIF,
TERTIAIRE OU INDUSTRIEL

PORTAIL
JUSQU'À 1200 KG

OUVERTURE
PARTIELLE PIÉTON

SÉCURITÉ
ANTI-ÉCRASEMENT

* EURO RSCG ENSEMBLE RC LYON 322 707 092 - DC 860 - 01/2004 - Document non contractuel - * Garantie matériel hors pose sous réserve de retour du Bon de Garantie

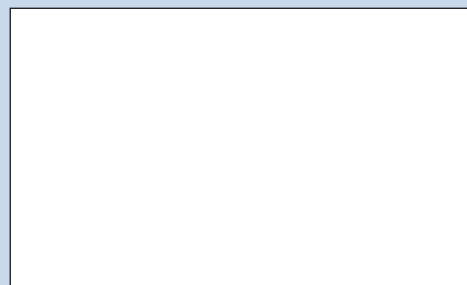


FAAC 860

La sécurité pour portails lourds

L'opérateur 860 est un ensemble compact et robuste conçu pour des portails coulissants de poids jusqu'à 1 200 kg et à usage intensif de type industriel, tertiaire ou collectif.

FAAC
N°1 MONDIAL DES AUTOMATISMES DE PORTAILS





Simplement Puissant

De conception parfaitement éprouvée, le FAAC 860 possède toute la puissance nécessaire à l'automatisation des portails industriels, collectifs et tertiaires jusqu'à 1200 kg. Il dispose de solutions innovantes propres à en faciliter l'usage et autorise une ouverture partielle piétonne de 1,20 m.

Sécurité des personnes

Avant tout déplacement, l'automatisme signale son mouvement via le préclignotement de la lampe. La sécurité anti-écrasement est garantie par un système d'embrayage réglable à bain d'huile, associé à la grande sensibilité du système électronique qui détecte la présence d'obstacles et inverse ou stoppe le mouvement.

Sécurité des biens

L'automatisme est autobloquant. Ceci garantit un parfait verrouillage du portail en position fermée, évitant ainsi toute possibilité d'intrusion ou la pose d'électroserrure. En cas de coupure de courant, un dispositif de déverrouillage à clé permet le fonctionnement manuel du portail (clé personnalisée en option).

Tension d'alimentation
230 V ~ (+ 6 % - 10 %) 50-60 Hz

Puissance absorbée
600 W

Courant absorbé
3 A

Force de traction ou de poussée
110 daN

Vitesse de rotation moteur
1400 tr/mn

Rapport de réduction
1/30

Température d'utilisation
- 20° C + 55° C

Poids opérateur
15 kg

Type d'huile
FAAC OIL Standard

→ Robuste et Fiable

Afin de réduire au maximum l'usure de ses composants, le motoréducteur est à bain d'huile. Ainsi, les mouvements sont souples et tous les constituants sont lubrifiés en permanence et parfaitement refroidis. Pour améliorer encore le refroidissement, le motoréducteur est auto-ventilé. Doté d'un corps et d'un capot supérieur en aluminium injecté, il est d'une très grande résistance.

→ Confort d'une électronique performante

La platine de gestion intégrée possède un large choix de logiques de fonctionnement. Elle dispose aussi d'un système électronique qui contrôle en permanence le portail et évite ainsi la pose de fins de course. Pour des arrêts en douceur et en silence, elle gère aussi le ralentissement progressif de l'opérateur.

→ Capot supérieur renforcé

L'opérateur est l'un des seuls du marché à posséder un capot supérieur en aluminium injecté garantissant une parfaite protection au produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse du portail
9,5 m/mn

Longueur maxi portail
10 m

Intervention disjoncteur thermique
135° C

Fréquence d'utilisation maxi
30 %

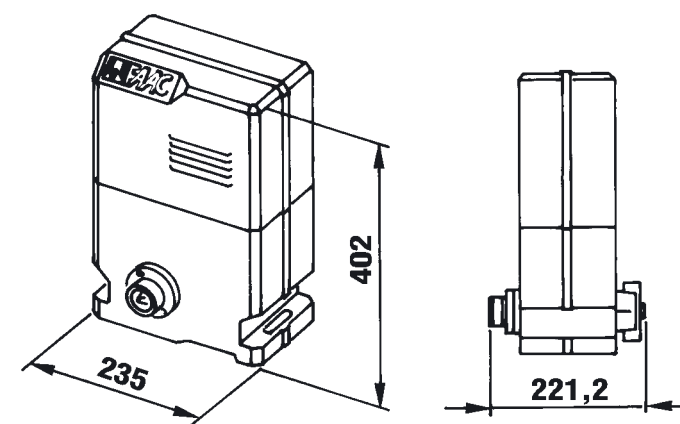
Indice de protection
IP 44

Fonctions disponibles
Logiques (A, E, S, B, C), réglage du temps de pause, préclignotement

Sorties accessoires
24 V CC / 500 mA maxi



DIMENSIONS



APPLICATIONS PARTICULIÈRES

Dans ses versions à chaîne, le FAAC 860 est aussi adapté à la motorisation de portes accordéon, portes coulissantes et portes sectionnelles.