

motorisations

Pilotez votre portail sans bouger de votre véhicule !

Tous les kits de motorisation comprennent : Le moteur, une centrale de commande, un jeu de cellules, 2 télécommandes, une antenne et une lampe clignotante. L'ensemble des moteurs est disponible en basse tension et peut avoir une batterie de secours (24V).



Eli

Moteur enterré, pour portails battants tous modèles "Alu classique" et "Rétro". Motorisation très discrète, prévoir réservations maçonneries.

Phobos

Vérin électro-mécanique, pour portails battants ajourés de moyenne dimension. S'adapte bien sur les piliers de dimensions réduites et ne nécessite pas de dégagement.



Virgo

Moteur à bras articulés, pour portails battants ajourés. Installation polyvalente sur des poteaux de dimensions réduites avec une sécurité anti-écrasement. Ouverture jusqu'à 120° avec une longueur maxi du vantail de 1,70 m.

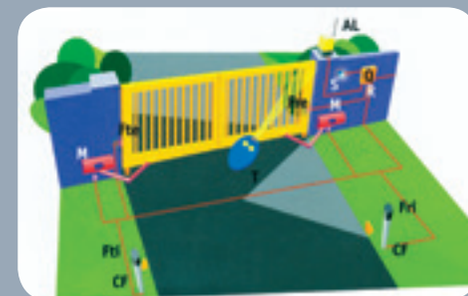
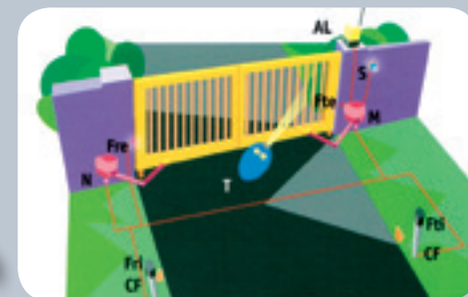
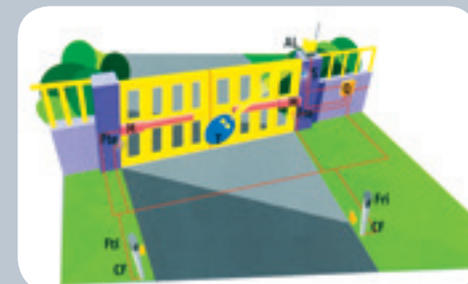


Igea

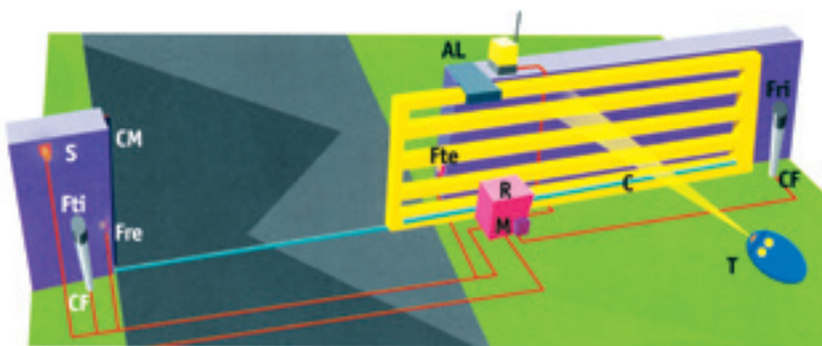
Moteur à bras articulés, pour portails battants tous modèles. Exige des piliers de dimension standard (30 x 30 cm minimum) et un dégagement minimum de 60 cm pour une ouverture à 90°.



Nos modèles



pour portails coulissants



Aliséo

Moteur individuel, pour portails coulissants tous modèles. N'empiète pas sur l'intérieur du terrain pour l'ouverture, ceci permet de stationner le véhicule juste derrière le portail.



Portail conforme à la norme obligatoire 13241-1



motorisation intégrée solaire

Cette **motorisation intégrée M.I.S.**, à usage résidentiel, est discrète avec ses **moteurs intégrés** dans la traverse basse du portail qui ne nécessitent aucun travail de maçonnerie. Alimentés via une alimentation standard ou par un **panneau solaire** installé à proximité du portail, cette motorisation est prévue pour un portail de la gamme Rétro, Contemporaine et Tendance.

Lampe clignotante
12 volts avec
antenne & support



Armoire de commandes
comprenant une platine
électronique de gestion
12 volts, réception
radio incorporée
433 Mgh,
batterie 12 V/ 7A/h de secours



Portail conforme à la norme
obligatoire 13241-1



Motorisation
solaire

Panneau solaire



Couple de cellules
12/24 volts,
portée nominale
de 8 m



2 bras moteur de liaison
socle/portail en inox

2 platines fixation inox



Vue extérieure