

Automatisme externe pour portails à battants d'un maximum de 1,6 m par vantail



L'automatisme exclusif pour le portillon

Un système de motorisation pour portails à battants avec vantaux de petites dimensions.
La solution idéale pour gérer le passage des piétons dans les milieux résidentiels et les immeubles.



Grande fonctionnalité dans un minimum d'espace.

C'est l'automatisme pour portails à battants de petites dimensions, conçu pour être utilisé dans les milieux résidentiels et collectifs comme les immeubles ou les entreprises. Il peut être installé sur des piliers de dimensions réduites, à partir de 8 cm.

FLEX est la solution idéale pour les portillons et offre un facilité d'utilisation incomparable.



L'électronique

Outre ses fonctions de base de commande et de sécurité, la nouvelle électronique qui équipe les modèles de la série FLEX offre quelques caractéristiques qui permettent d'obtenir un contrôle complet de l'automatisme et une optimisation du service, comme:

- > Arrêt du portail directement de l'emetteur radio.
- > Ouverture partielle du vantail.
- > Détection électronique des

Les modèles

F500

Motoréducteur REVERSIBLE en 24V D.C. à bras articulé.

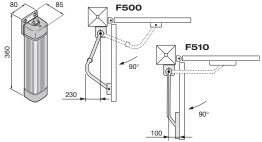
Motoréducteur REVERSIBLE en 24V D.C. à bras droit de transmission à glissière.

Mode d'utilisation

Largeur vantail (m)	Poids vantail (Kg)
0,8	150
1,2	125
1,6	100

Fonctionnalité et esthétisme en 8 cm seulement. Forme très compacte pour un produit simple aux utilisations variées. FLEX est aussi disponible avec un bras spécial «glissière» pour les applications dans des espàces limités ou avec un mur sur le côté. Le vrai confort! L'électronique du FLEX peut être équipée d'un dispositif qui déclenche automatiquement le fonctionnement des batteries de secours, en cas de panne, et procède en plus à leur recharge (en option). Contrôle électronique du mouvement. Le portail arrête sa course en cas de rencontre avec un obstacle grâce au dispositif de détection ampérométrique (avec carte électronique ZL160).

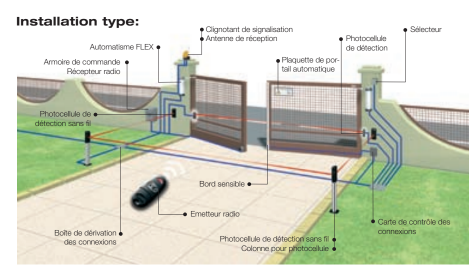
Dimensions:



Informations techniques:

·			
Туре	F500	F510	
Degré de protection	IP54		
Alimentation armoire	230V A.C. (50/60 Hz)		
Alimentation moteur	24V D.C.		
Absorption max	2A		
Puissance nominale	48W		
Couple max	100Nm		
Intermittence/travail	service intensif		
Temps d'ouverture (90°)	13s	9s	

Température de fonctionnement -20°C ÷ +55°C



L'emploi des bords de sécurité à rayon infrarouge ou à contact mécanique est indispensable au cas où l'analyse des risques le préconise.



Came cancelli automatici s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

