

Automatisme apparent pour portails à battants d'une largeur de 4 mètres maximum par vantail



C'est la solution universelle pour des piliers de grandes dimensions. Ce système permet de motoriser les portails dont les caractéristiques empêchent d'utiliser des motoréducteurs linéaires traditionnels.

Une solution facile à installer :

- aucune soudure n'est nécessaire, le motoréducteur peut être installé très rapidement sur n'importe quelle structure grâce à la base de fixation et à tous les accessoires fournis de série
- un modèle unique : les motoréducteurs de la série FERNI peuvent être montés aussi bien sur le vantail gauche que sur celui de droite
- possibilité d'installer le FERNI avec un bras télescopique droit pour des exigences particulières d'espace, en éliminant ainsi l'encombrement latéral du bras en ouverture
- la sécurité, grâce au bras courbe anti-cisaillement
- installation possible pour des portails en pente (maximum 10% de dénivelé) grâce à sa patte arrière articulée.

Les micro interrupteurs d'arrêt en ouverture et fermeture permettent de régler rapidement et de façon précise la position des vantaux.

24V Un système tout a fait fiable. L'armoire de commande alimente le moteur et tous les accessoires connectés dans le système en basse tension. Utilisation idéale pour un usage intensif.

CARACTERISTIQUES GENERALES :

- degré de protection : IP54
- alimentation : 230 V / 24 V
- puissance maximum : 110 W à 180 W
- intermittence de travail : 50% à intensif
- durée de la manoeuvre : 18 s et de 16 à 45 s
- température de fonctionnement : - 20°C min. + 55°C max.

3 versions : le **F1000** motoréducteur 230V irréversible
le **F1100** motoréducteur 230V réversible
le **F1024** motoréducteur pour usage intensif et collectif

Domaines d'application :

pour portails battants à usage résidentiel ou collectif, intensif.

Photos en TIFF ou JPEG disponibles sur simple demande !

