

Automatisme apparent pour portails à battants d'une largeur de 2,30 mètres maximum par vantail



Usage résidentiel : grâce à son faible encombrement, FAST s'installe sur des piliers de dimensions réduites. Il est particulièrement préconisé pour les portails avec désaxement jusqu'à 20 cm entre le pivot du portail et le pilier, ou le mur de fixation du moteur.

Son bras articulé permet de motoriser les portails dont les caractéristiques empêchent d'utiliser les motoréducteurs linéaires traditionnels. Rapide à installer, le motoréducteur peut être fixé sur n'importe quelle structure. Design agréable et fonctionnement silencieux. Ouverture rapide du portail. Les fins de course intégrées arrêtent le moteur sans effort et ne risquent pas d'abîmer ou de déformer le portail. Pratique et sûr le déblocage du moteur pour l'ouverture manuelle est assuré en cas de coupure de courant. Installation possible pour des portails en pente d'un axe inférieur ou égal à 10% grâce à sa patte arrière articulée.



CARACTERISTIQUES GENERALES :

- alimentation : 230 V ou 24 V
- intermittence de travail : 30% à intensif
- degré de protection : IP54
- durée de la manoeuvre : 18 s et de 16 à 45 s
- puissance maximum : 160 W
- température de fonctionnement : - 20°C min + 55°C max

3 VERSIONS

- F7024
- F7000
- F7001

Toutes les versions sont par ailleurs munies d'un motoréducteur électromécanique lubrifié avec de la graisse fluide permanente et d'un bras de transmission articulé, insensible aux agressions atmosphériques.

Disponible en ensembles complets : en 230V ou 24V, pour portails battants à 2 vantaux de 2,30 m maximum par vantail. Grâce à leurs accessoires de commande et de sécurité, ils permettent d'effectuer une installation conforme à la norme européenne.

Domaines d'application :

pour portails battants à usage résidentiel et petit collectif.

Photos en TIFF ou JPEG disponibles sur simple demande !