

Automatisme apparent pour portails à battants d'une largeur de 5 mètres maximum par vantail



La fiabilité dans le temps... automatisme à vis sans fin robuste et très silencieux. Comme le veut la tradition, il est doté de nouvelles caractéristiques fonctionnelles grâce à son électronique évolutive. Installation rapide via ses pattes de fixation assemblées en usine.

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

Robuste : un motoréducteur au design agréable et innovateur dont le carter et les parties externes sont construits en aluminium pour garantir solidité, robustesse et résistance face aux agressions atmosphériques.

Puissant : le moteur a été conçu pour équiper des portails dont les vantaux pèsent jusqu'à 1000 kg ou qui mesurent jusqu'à 5 mètres.

Electromécanique comme tous les autres produits de la gamme, il ne nécessite aucun entretien.

L'irréversibilité du motoréducteur assure le blocage des vantaux pour garantir une sécurité maximale de la propriété.

Il existe un modèle muni de fins de course qui permettent de commander mécaniquement l'arrêt du moteur en ouverture et en fermeture et garantissent une finesse d'utilisation et la protection du portail... avec le KRONO, il est également possible de motoriser des portails en pente (inférieure ou égale à 10%) grâce à sa patte arrière articulée.

CARACTERISTIQUES GENERALES :

VERSION 230 V

- intermittence de travail : 30%
- degré de protection : IP54
- durée de la manoeuvre : 22 s
- puissance maximum : 130 W
- température de fonctionnement :
- 20°C min. + 55°C max.

Domaines d'application :

pour portails battants à usage résidentiel, petit collectif et industriel.

Photos en TIFF ou JPEG disponibles sur simple demande !

