



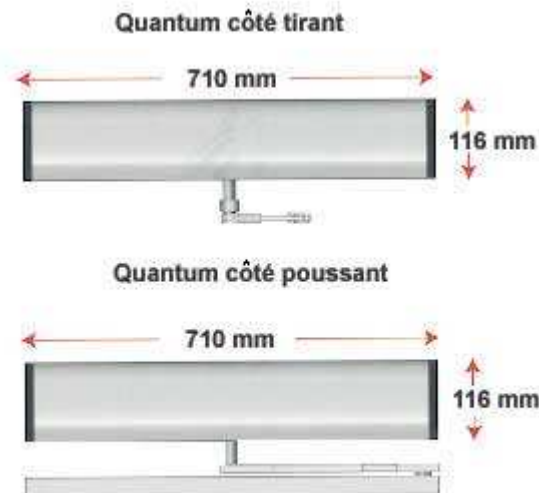
Opérateur automatique pour portes Quantum


 Garantie 1 an

 Page
Précédente


 Cet opérateur a été conçu pour fournir un accès aisé aux utilisateurs, en particulier, aux personnes à mobilité réduite et aux personnes âgées.


 Il apporte une solution sûre, efficace et silencieuse. Un kit permet une installation facile sur des portes existantes s'opérant manuellement. L'opérateur, contrôlé par microprocesseur, peut être actionné par une simple poussée de l'utilisateur. Il peut également être actionné par un détecteur radar, un bouton poussoir, un contrôle d'accès, etc...





 Avantages :

- appareil électromécanique réversible
- utilisable côté poussant (bras standard) ou côté tirant (bras à glissière)
- forces à l'ouverture et à la fermeture réglables
- vitesses d'ouverture et de fermeture réglables
- ralentissement à la fermeture réglable
- ralentissement en fin d'ouverture réglable
- maintien porte ouverte réglable
- temporisation à l'ouverture (pour gâche)
- puissance de fermeture plus importante si besoin
- inverseur de sécurité
- arrêt de sécurité si la porte rencontre un obstacle pendant un cycle d'ouverture ou de fermeture
- en cas de rupture de courant, l'opérateur fonctionne comme un simple ferme-porte


 Dimensions : 710 x 125 x 116

 Capot : aluminium extrudé avec finitions latérales noires


 Largeur maximum de la porte : 1200 mm


 Poids maximum de la porte : 100 kg

 Système d'ouverture électromécanique

 Système de fermeture contrôlé par ressort

 Alimentation électrique requise : 220 V

 Alimentation des accessoires : 24 V

 Retard à la fermeture réglable (1 à 60 secondes)

- Force à l'ouverture : 40 N max.
- Force à la fermeture : 20 N max.
- Compatibilité porte feu : jusqu'à 4 heures
- En conformité avec la directive européenne EMC 89/392/EEC

