



Dolphin kit 600

Réf. : FAA109

Page catalogue : 635

Vendu par

1

Usage domestique.

Pour porte sectionnelle de 13 m² ou basculante de 7,8 m².
Dispositif d'accélération progressive et de ralentissement en fin d'ouverture et de fermeture.
le système possède aussi un éclairage de courtoisie temporisé avec un bouton poussoir de commande sur le carter et un choix de logiques de fonctionnement (automatique ou semi-automatique).
En cas de coupure de courant, l'automatisme peut fonctionner grâce à la batterie de secours optionnelle et le dispositif de déblocage intérieur (brevet FAAC) permet une ouverture manuelle de la porte.
Tous les dispositifs de sécurité et de signalisation (lampe clignotante, photocellules, bord sensible, commande de stop...) sont gérés par la platine électronique intégrée.
La sécurité anti-écrasement est garantie par un dispositif électronique réglable qui stoppe et ré-ouvre automatiquement la porte en cas de détection d'obstacles et ralentit à l'approche du point d'impact lors du cycle suivant.
L'automatisme est autobloquant, garantissant un parfait verrouillage de la porte en position fermée et limitant ainsi toute possibilité d'intrusion.
Rail à chaîne pour porte basculante de 3,00 x 2,60 m maxi. et pour porte sectionnelle de 5,00 x 2,62 m maxi.
Longueur de rail de 3,00 m pour course maxi chariot de 2,62 m.

Force de traction : 600 N.
Vitesse standard : 6,6 m/min.
Vitesse réduite à vide : 3,8 m/min.
Vitesse en ralentissement : 1,3 m/min.
Course effective : 2620 mm.
Retombée en linteau mini. : 35 mm.
Eclairage motorisation : 230 V, 40 W maxi.
Temporisation lampe de courtoisie : 120 s.
Raccordement secteur : 230 V, 50 / 60 Hz.
Télécommande radio : 868,35 MHz à code tournant.
Dimensions (L x P x H) : 360 x 200 x 145 mm.

Composition du kit 1 opérateur D600 avec platine intégrée
1 récepteur et 1 émetteur 4 canaux 868 MHz

