

Comfort 257.2 - Usage collectif Multibit



+ 2 émetteurs portables
à 4 canaux



L'automatisme collectif

L'opérateur Comfort 257.2 ouvre les portes de garages souterrains avec une largeur maximale de 6,0 m et un poids maximal de 200 kg. L'opérateur déplace les portes en douceur. Grâce aux modules d'extension intégrables, chaque système d'entraînement de base peut être adapté de façon individuelle en fonction de vos différentes exigences. Il est disponible au choix avec un petit ou un grand boîtier de commande, offrant un espace protégé pour une intégration en toute facilité des modules d'extension pour le réglage du trafic, les feux de signalisation et bien plus encore via un système d'emboîtement.

Caractéristiques électriques

Tension nominale : 230 V
Fréquence nominale : 50 / 60 Hz
Absorption de courant : 0,7 A
Consommation en fonctionnement : 0,26 kW
Consommation en veille : $\pm 3,6$ W
Régime de fonctionnement
(durée d'enclenchement) : KB 5 min.
Tension du circuit de commande : 24 V DC
Protection groupe moteur : IP 20
Classe de protection : II

Caractéristiques mécaniques

Force en traction et poussée max. : 1000 N
Vitesse de déplacement max. : 140 mm/s
Temps d'ouverture : ± 15 s

Caractéristiques d'environnement

Poids (groupe moteur) : 8,6 ou 9,1 kg
Niveau de pression acoustique : < 70 dB

Domaine d'application

Portes sectionnelles à double paroi :
Largeur de porte max. : 6000 mm
Poids de porte max. : 200 kg

Cycles max. d'ouvertures / jours : 100

Nombre d'utilisateurs max. : 30

Utilisation avec rails à chaîne
ou courroie crantée
(de préférence rails 1,2 mm)

Fonctions

- Mode économie d'énergie
- Fins de courses électroniques
- Départ lent / ralenti fin de course
- Sécurité anti-effraction
- Dispositif anti-blocage
- Limitation du temps de marche
- Déverrouillage intérieur
- Branchement boutons-poussoirs, digicodeur et contacteur à clés
- Ouverture et fermeture programmables séparément
- Arrêt sur obstacle (avec réouverture partielle en fermeture)
- Vitesse de course de la porte programmable
- Position de démarrage du ralenti programmable
- Vitesse de ralenti programmable
- Fermeture automatique programmable
- Connexion pour un relais contacts secs fins de courses
- Connexion pour signalisation programmable
- Connexion pour impulsion de commande
- Connexion pour modules d'extension : gestion de trafic, relais, etc.
- Connexion pour palpeur Optosensor, contact sec et cellules infra-rouge bi-filaire
- Signalisation des défauts
- Fonction retour aux réglages d'usine