

622 Portes



000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est possible. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.
. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.

.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 622F/2018 fait foi

01 Portes (V'25)

.200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.

600 Portes spéciales

Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

620 Portes à exigences spéciales

623 Porte à exigences spéciales.

.001 01 Portes coulissantes pour issues de secours

compactMaster CM-F WK2.
GU Automatic GmbH
info@gu-automatic.de
www.gu-automatic.de

623.001 02 Système de porte coulissante automatique pour une utilisation dans les issues de secours et les voies d'évacuation avec technologie redondante à 2 moteurs et protection anti-effraction de la classe de résistance RC2, testé selon la norme DIN V ENV 1627- 1630. Conforme aux normes et directives en vigueur, homologué TÜV selon AutSchR et EN 16005/ DIN 18650.

Hauteur de construction de l'entraînement : 100 mm,
Hauteur de l'entraînement : 100 mm, y compris le profilé supérieur du vantail mobile
Profondeur de l'entraînement : 185 mm
Poids du vantail : 100 kg/vantail
Profilé de rail de roulement stable avec surface de roulement en caoutchouc et grandes roulettes pour un comportement de roulement éprouvé et un fonctionnement silencieux et constant.

Habillage de l'entraînement avec blocage dissimulé.

Avec commande intelligente par microprocesseur, auto-adaptative, niveau de performance « D ». Forces de fermeture dynamiques conformes aux prescriptions en vigueur, statiques inférieures à 150 N.

Tension nominale : 100-240 V CA, 50-60 Hz, alimentation électrique externe : 24 V CC, 1,5 A, prêt à être branché sur une prise de courant avec terre
Fusible 16 A.

Inversion automatique en cas de détection d'obstacle, temps de maintien en position ouverte réglable, vitesse d'ouverture et de fermeture réglable.

Réglages via appareil de paramétrage ou via PC.

Commande avec entrées pour
Commande avec entrées pour contacts sans potentiel pour le raccordement d'appareils externes tels que des systèmes de contrôle d'accès/lecteurs de cartes.

Mise en réseau avec des systèmes de gestion technique des bâtiments via un coupleur BUS fourni par le client.

Système d'ouverture d'urgence à batterie avec circuit de charge intelligent pour la surveillance de la

-
- capacité de la batterie.
- 04 Dimensions et type de conception:
- À deux vantaux. (A)
 - À un vantail. (A)
 - Largeur totale mm ...
 - Hauteur totale mm ...
 - Largeur de passage mm ...
 - Hauteur de passage mm ...
- 06 Type de montage:
- Sur système de profilés de cadre. (B)
 - Sur maçonnerie/linteau existant. (B)
 - Sans partie latérale. (C)
 - Avec partie latérale. (C)
 - Avec partie latérale et imposte. (C)
 - Ouverture à gauche (vu de l'intérieur). (D)
 - Ouverture à droite (vu de l'intérieur). (D)
- 15 Modèle WK2.
-
- Vantaux mobiles / parties latérales:
 - Vantaux mobiles à cadre fin G30 avec vitres collées.
 - Vitrage:
 - Verre de sécurité anti-effraction ISO 22 mm, P4A. (E)
 - Verre de sécurité anti-effraction VSG 10 mm, P4A. (E)
- 24 Revêtements de surface :
- RAL ..., revêtement par poudre. (F)
 - Anodisé E6 EV1, selon les indications ... (F)

- 623.001 32 Verrouillage :
- Verrouillage automatique multipoints
 - de type AMV pour un verrouillage sûr et pratique
 - des vantaux de portes coulissantes au niveau du sol et dans le mécanisme d'entraînement de la porte
 - Bord de fermeture secondaire :
 - Équerre de sécurité au niveau du guide au sol
 - pour empêcher le dégondage des vantaux mobiles.
 - Accrochage aux profilés de raccordement
 - Entraînement :
 - Protection anti-soulèvement sur les chariots à roulettes
 - Déverrouillage mécanique, protégé contre l'accès
 - Profilés de bordure de fermeture principaux renforcés de manière invisible
 - 1 pièce Programme de clés pour le réglage des fonctions
 - Arrêt,
 - Sortie, Automatique,
 - Automatique hiver, Ouverture permanente
 - dans le 55
 - Insert de commutateur anthracite. (G)
 - blanc. (G)
 - UP. (G)
 - AP. (G)
 - Design en acier inoxydable. (G)
- 36 Alternative :
- 1 interrupteur électronique
 - avec
 - touches lumineuses
 - pour les fonctions Arrêt,
 - Sortie, Automatique,
 - Automatique hiver,
 - Ouverture permanente dans un
 - insert d'interrupteur 55
 - anthracite, avec
 - indicateur de panne
 - Option :
 - 1 interrupteur à clé dans un
 - insert de commutateur 55
 - anthracite pour
 - demi-cylindre profilé pour
 - verrouiller/
 - déverrouiller le
 - commutateur de programme.
 - (H)
 - Combinaison double. (H)
 - Blanc. (H)
 - UP. (H)
 - AP. (H)
 - Design en acier inoxydable. (H)

- 623.001 44 Générateur d'impulsions extérieur :
 Détecteur combiné avec
 détecteur radar à reconnaissance
 directionnelle et capteur de sécurité
 infrarouge sous forme de
 rideau lumineux 3D
 Générateur d'impulsions intérieur :
 Détecteur combiné avec
 détecteur radar à reconnaissance
 directionnelle et capteur de sécurité
 infrarouge sous forme de
 rideau lumineux 3D.
- 54 Éléments de sécurité :
 Ailes de protection en
 construction entièrement vitrée
 pour sécuriser les zones latérales
 coulissantes,
 vitrage ESG. (I)
 Ailes de sécurité en
 construction entièrement vitrée pour
 sécuriser les
 points de retrait dans une
 construction à montants et traverses,
 vitrage ESG. (I)
- 62 Équipements supplémentaires :
 Interrupteur à clé à l'extérieur,
 prédisposé pour
 cylindre profilé fourni par le client
 avec fonction
 « accès unique »
 pour déverrouiller la porte
 même
 en cas de panne de courant.
 UP. (J)
 AP. (J)
 À monter dans le profilé du cadre.
 (J)
 Bouton-poussoir intérieur encastré. (K)
 Bouton-poussoir intérieur en saillie. (K)
 Raccordement du système d'alarme
 (interrogation fermé/
 verrouillé). (L)
 Contact de raccordement pour
 le système d'alarme incendie
 fourni par le client (air d'alimentation
 RWA).
 (L)
- 67 Option :
 Guidage au sol continu,
 aluminium E6 EV1, correspondant à la
 longueur d'entraînement.
- 74 Pose des câbles et installation des
 boîtiers encastrés sur site par
 un électricien qualifié conformément au
 plan de pose des câbles fourni par GU.
 Montage et mise en service du
 système de porte.

A 0 p A

TOTAL 600 Portes spéciales

TOTAL 622 Portes

Total