

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.
Habilage 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