

Fiche technique

Revo.PRIME *



Système de porte tournante automatique à faible hauteur de canopée et système de profilé fin pour portes à trois ou quatre vantaux

CHAMPS D'APPLICATION

- Systèmes de portes à trous et quatre vantaux
- Portes intérieures et extérieures avec une grande fréquence de passage
- Entrées de bâtiments représentatives avec une grande luminosité
- Des façades avec des constructions à montants/traverses étroites
- Façades en verre aux exigences élevées en matière de design
- Diamètre intérieur possible de 1 800 à 3 800 mm
- Les systèmes de profilé adaptés sont des systèmes de profilé à encadrement fin avec verre ISO et Mono

DESCRIPTION DU PRODUIT

La plus belle manière de dire bienvenue : la porte tournante en filigrane Revo.PRIME avec sa hauteur de canopée minimale de 75 mm seulement, les systèmes de profilés fins de 60 mm seulement et un automatisme de portes à peine visible pour une forte impression dans la zone d'entrée. Le système d'automatisme avancé assure en outre un grand confort d'utilisation et une sécurité élevée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Solution d'entraînement inusable et à fonctionnement très régulier, avec une hauteur de canopée de 75 mm seulement
- Fermeture précise des vantaux de porte avec les parois latérales
- Grande efficacité en matière d'isolation contre les courants d'air, les intempéries et le bruit
- Vitesse automatique ajustable adaptée au trafic de transit
- Possibilité d'actionner manuellement la porte, par exemple pour effectuer des travaux de nettoyage
- Connectivité et intégration dans l'automatisation des bâtiments via une norme ouverte (BACnet)
- Détection autonome des défauts et compte-rendu
- Entrées et sorties librement paramétrables pour différentes fonctions
- Accumulateur intégré pour l'ouverture de secours pour les défauts de sécurité comme en cas de panne de courant par exemple



DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Revo.PRIME *
Fonctionnement manuel	Oui
Avec un limiteur de fréquence de rotation (en option)	Oui
Avec un dispositif de positionnement (en option)	Oui
Fonctionnement entièrement automatique	Oui
Fonction Servo	Non
Diamètre intérieur (min.)	1800 mm
Diamètre intérieur (max.)	3800 mm
Pour les systèmes à 3 vantaux	Oui
Pour portes à 4 vantaux	Oui
Hauteur de passage de l'éclairage	3500 mm
Hauteur de canopée (min.)	75 mm
Modèle des pièces latérales	Verre VGS 10 mm, Remplissage de panneau 22 mm, Panneau lisse 34 mm, Verres spéciaux sur demande
Conception du toit	revêtement métallique, toit étanche avec évacuation d'eau
Éclairage	selon variante de toit
Revêtement de sol	Tapis-brosse, tapis de sol sur mesure
Système de rideau d'air	Rideau d'air électrique, Rideau d'air à eau chaude, possibilité d'adaptation à la construction du plafond
Mode Fermeture de nuit	Intérieur, Extérieur
Type Fermeture de nuit	Manuel
Matériau Fermeture de nuit	Verre VGS 10 mm, Verre ISO 22 mm, Remplissage de panneau 22 mm, Verres spéciaux sur demande
Verrouillage	Manuel, Tringle, électromécanique
Poignée de porte horizontale ou verticale	Oui
Couronne basse	Oui
Entraînement encastré dans le sol	Non
Bouton d'accès pour personnes à mobilité réduite	Oui
Conformité aux normes	EN 16005

ACCESSOIRES

GC 308 *

Détecteur de mouvements à radar avec possibilité de réglages individuels pour la commande de portes automatiques



Désignation	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Sortie
GC 308 R Détecteur de mouvement à radar *	203605	finition acier inox	120 x 50 x 50 mm	Contact relais sans potentiel
GC 308 R Détecteur de mouvement à radar *	203603	noir	120 x 50 x 50 mm	Contact relais sans potentiel
GC 308 R Détecteur de mouvement à radar *	203604	blanc	120 x 50 x 50 mm	Contact relais sans potentiel

GC 339+ *

Sensor de sécurité des portes coulissantes, tournantes et coulissantes plein-cintre ainsi que des fenêtres



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Sortie
GC 339+ *	Sensor de sécurité pour les portes automatiques	203858	noir	209 x 58 x 47 mm	Contact relais sans potentiel

GC 302

Détecteur de mouvements à radar pour la commande de portes automatiques



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Sortie
GC 302 R Détecteur de mouvements à radar	Détecteur de mouvements à radar pour la commande de portes automatiques	124087	noir	176 x 62 x 52 mm	Contact relais sans potentiel
GC 302 R Détecteur de mouvements à radar	Détecteur de mouvements à radar pour la commande de portes automatiques	124088	selon RAL	176 x 62 x 52 mm	Contact relais sans potentiel

GC 338

Sensor de sécurité avec mode veille pour sécuriser les portes battantes et les portes tournantes automatiques



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Sortie	Tension d'alimentation
Paire de sensors de sécurité GC 338 1200 mm	Composé de deux sensors de sécurité complets pour la sécurisation de la zone de pivotement de portes automatiques battantes et tournantes selon la norme DIN 18650 / EN 16005	142825	selon RAL	Relais électrique	24 V DC +/- 20%
Paire de sensors de sécurité GC 338 1500 mm	Composé de deux sensors de sécurité complets pour la sécurisation de la zone de pivotement de portes automatiques battantes et tournantes selon la norme DIN 18650 / EN 16005	142827	selon RAL	Contact relais sans potentiel	24 V DC +/- 20%
Paire de sensors de sécurité GC 338 1500 mm	Composé de deux sensors de sécurité complets pour la sécurisation de la zone de pivotement de portes automatiques battantes et tournantes selon la norme DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Relais électrique	24 V DC +/- 20%
Paire de sensors de sécurité GC 338 1200 mm	Composé de deux sensors de sécurité complets pour la sécurisation de la zone de pivotement de portes automatiques battantes et tournantes selon la norme DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Relais électrique	24 V DC +/- 20%

SÉLECTEUR DE FONCTIONS À TOUCHES TPS-KDT

Sélecteur de fonctions à touches pour configurer le mode de fonctionnement sur les portes automatiques



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
Sélecteur de fonctions à touches TPS-KDT	Avec 2 touches de fonction, affichage LED, affichage des erreurs codé, indice de protection IP40 / convient pour programmes d'interrupteur avec insert de commutation 55 x 55 mm	126582	blanc pur	80 x 80 x 11 mm	24 V DC



* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.