

Fiche technique

GC 335



Sensor de sécurité avec des normes de sécurité élevées pour sécuriser les portes battantes et les portes tournantes automatiques

CHAMPS D'APPLICATION

- Sécurisation des portes battantes et des portes tournantes automatiques
- Portes intérieures et extérieures
- Portes dans les issues de secours
- Comportement au sol normal

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Sensor de sécurité avec des normes de sécurité élevées pour sécuriser le bord de fermeture principal et secondaire
- Le champ de détection sécurise les largeurs de vantail jusqu'à 1400 mm maximum
- L'angle d'inclinaison et la plage de détection peuvent être réglés mécaniquement

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	GC 335
Technologie	Rayons infrarouges actifs
Courant de service	60 mA
Indice de protection	IP52
Type de raccordement de câble	Borne à vis enfichable
Longueur du câble de connexion	1000 mm
Hauteur de montage (min.)	1500 mm
Hauteur de montage (max.)	2500 mm
Temps de réaction	< 70 ms
Température de service	-10 - 50 °C
Humidité de l'air	< 90 % relative, sans condensation
Conformité aux normes	DIN 18650, EN 16005

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Sortie
Sensor de sécurité GC 335 1400 mm	Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité	128071	selon RAL	1400 x 42 x 37 mm	Contact relais sans potentiel
Sensor de sécurité GC 335 310 mm	Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité	129856	EV1	310 x 42 x 37 mm	Contact relais sans potentiel
Sensor de sécurité GC 335 1400 mm	Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité	128060	blanc RAL 9016	1400 x 42 x 37 mm	Contact relais sans potentiel
Sensor de sécurité GC 335 900 mm	Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité	128057	selon RAL	900 x 42 x 37 mm	Contact relais sans potentiel
Sensor de sécurité GC 335 1400 mm	Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité	128058	EV1	1400 x 42 x 37 mm	Contact relais sans potentiel

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Sortie
Sensor de sécurité GC 335 310 mm	Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité	129859	selon RAL	310 x 42 x 37 mm	Contact relais sans potentiel
Sensor de sécurité GC 335 900 mm	Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité	128054	EV1	900 x 42 x 37 mm	Contact relais sans potentiel

INCLUS

KIT D'EXTENSION GC 335 *

Accessoires pour le sensor de sécurité



Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions
Kit d'extension GC 335 *	Avec un module Slave, un câble de raccordement et un palier à clipser	128072	190 x 23 x 34 mm

PALIER À CLIPSER GC 335

Accessoires pour le sensor de sécurité



Désignation	N° d'identification	Couleur
Palier à clipser GC 335	126471	noir

ACCESSOIRES

CAPOT DE PROTECTION ANTI-PLUIE *

Accessoires pour le sensor de sécurité



Désignation	N° d'identification	Couleur
GC 335 / GC 338, capot de protection anti-pluie L=1 500 mm	142232	transparent
GC 335 / GC 338, capot de protection anti-pluie L=1 200 mm	142227	transparent

TUYAU DE PROTECTION DE PASSAGE DE PORTE

Flexible métallique pour le passage protégé des câbles vers le système de porte

Désignation	Description	N° d'identification	Type de montage
Gaine de passage de porte pour capteur	longueur 300 mm	025901	Montage en applique

* 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.