

Fiche technique

GC 338



Sensor de sécurité avec mode veille 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
- Conditions au sol difficiles, par ex. sols réfléchissants, tapis, rails métalliques
- Profilés de porte étroits
- Largeurs de porte de 600 à 1500 mm
- Longueur minimale possible du sensor de sécurité respectivement avec 1 module émetteur/récepteur : 51 cm
- Longueur minimale possible du sensor de sécurité respectivement avec 2 modules émetteur/récepteur : 83 cm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Capteur d'énergie et sensor de sécurité peu encombrant pour la sécurisation
- Le mode veille assure jusqu'à 50 % d'économies d'énergie et améliore la durée de vie des diodes lumineuses
- Une zone de détection à mailles serrées assure des largeurs de vantail allant jusqu'à 1500 mm
- Cache objet et cache mural intégré à proximité de l'ouverture maximale de la porte
- Programmation automatique du système par pression sur un bouton
- Tous les réglages peuvent être effectués confortablement à l'aide de l'interrupteur DIP
- Le montage par encliquetage dans le profil d'insertion du sensor réduit les efforts de montage

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	GC 338
Technologie	Rayons infrarouges actifs
Tension de commutation	30 V
Puissance de commutation max.	100 mA
Courant de service	30 mA
Indice de protection	IP54
Longueur du câble de connexion	5000 mm
Hauteur de montage (min.)	1500 mm
Hauteur de montage (max.)	3500 mm
Temps de réaction	< 52 ms et < 200 ms en mode Boost
Température de service	-30 - 60 °C
Humidité de l'air	< 90 % relative, sans condensation
Conformité aux normes	EN 16005, DIN 18650

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Sortie
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	1200 x 42 mm	Relais électrique
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	1500 x 42 mm	Contact relais sans potentiel
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	42 mm	Relais électrique
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	1200 x 42 mm	Relais électrique

ACCESSOIRES

CAPOT DE PROTECTION ANTI-PLUIE *

Accessoires pour le sensor de sécurité



Désignation	N° d'identification	Couleur	Matière
GC 335 / GC 338, capot de protection anti-pluie L=1500 mm *	142232	transparent	PVC
GC 335 / GC 338, capot de protection anti-pluie L=1 200 mm	142227	transparent	PVC

KIT DE CÂBLES GC 338 *

Accessoires pour le sensor de sécurité



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Type de montage
Set de câbles GC 338 *	Composé d'une câble de raccordement plat de 2 m avec 5 connecteurs et d'un câble de raccordement côté paumelles/côté opposé aux paumelles	149237			Intégré



* 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.