

Fiche technique

GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



Bras à coulisse porte-sensor Slimdrive EMD pour sensor de sécurité GC 338

CHAMPS D'APPLICATION

- Adapté pour les portes battantes à un et deux vantaux
- Convient à la série d'entraînements GEZE Slimdrive EMD
- Pour installer des sensors de sécurité

GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Bras avec profil en C spécial sur lequel des sensors de sécurité peuvent être installés
- Ressemble à un composant et satisfait donc les exigences les plus élevées en matière de design
- Peut être monté avec les composants de sécurité en cas de profilés de porte étroits.
- Le bras avec profil en C et le sensor sont montés sur un niveau et ne cachent donc pas les découpes de verre sur les portes en verre
- Possibilité d'installation a posteriori sur les systèmes de portes existants
- Protection contre la pluie disponible en option

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial

GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Type de montage
GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD	Pour Slimdrive EMD-F-IS DIN droite, montage sur dormant côté opposé aux paumelles, avec guidage en profondeur, avec levier et caches d'extrémité	149962	selon RAL	DIN droite, Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD	Pour Slimdrive EMD-F-IS DIN gauche, montage sur dormant côté opposé aux paumelles, avec guidage en profondeur, avec levier et caches d'extrémité	149956	selon RAL	DIN gauche, Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD	Pour Slimdrive EMD/EMD-F, avec guidage en profondeur, avec levier et caches d'extrémité	146206	EV1	Montage sur dormant côté paumelles
GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD	Pour Slimdrive EMD/EMD-F, avec guidage en profondeur, avec levier et caches d'extrémité	146209	selon RAL	Montage sur dormant côté paumelles
GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD	Pour Slimdrive EMD-F-IS DIN gauche, montage sur dormant côté opposé aux paumelles, avec guidage en profondeur, avec levier et caches d'extrémité	149952	EV1	DIN gauche, Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD	Pour Slimdrive EMD-F-IS DIN droite, montage sur dormant côté opposé aux paumelles, avec guidage en profondeur, avec levier et caches d'extrémité	149958	EV1	DIN droite, Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD	Pour Slimdrive EMD/EMD-F, avec guidage en profondeur, avec levier et caches d'extrémité	146210	selon RAL	Montage sur dormant côté paumelles
GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD *	Pour Slimdrive EMD-F-IS DIN droite, montage sur dormant côté opposé aux paumelles, avec guidage en profondeur, avec levier et caches d'extrémité	149959	EV1	DIN droite, Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD	Pour Slimdrive EMD/EMD-F, avec guidage en profondeur, avec levier et caches d'extrémité	146205	EV1	Montage sur dormant côté paumelles

GC GR pour GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



ACCESSOIRES

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%