

Fiche technique

GC 302



Détecteur de mouvements à radar pour la commande de portes automatiques

CHAMPS D'APPLICATION

- Commande de portes automatiques battantes, coulissantes, pliantes, tournantes et de portes coulissantes rondes
- Portes intérieures et extérieures

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Mise en service confortable grâce aux paramètres préprogrammés
- Configuration possible via un bouton-poussoir ou une télécommande
- Zone radar clairement définie (champ étroit ou large) avec détection fiable
- Le système de suivi des déplacements intégré détecte également les mouvements lents
- La détection du sens de fonctionnement et le masquage du trafic transversal réduisent la consommation d'énergie dans le bâtiment
- L'impulsion d'ouverture de la porte est déclenchée uniquement en cas de besoin

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	GC 302
Dimensions	176 x 62 x 52 mm
Technologie	Ondes radar électromagnétiques
Tension d'alimentation	12-36 V DC / 12-28 V AC
Courant de service	50 mA
Indice de protection	IP54
Type de raccordement de câble	Borne à vis enfichable
Longueur du câble de connexion	5000 mm
Hauteur de montage (max.)	4000 mm
Fréquence d'émission	24.125 GHz
Poids	150 g
Température de service	-20 - 60 °C
Humidité de l'air	0-90 % relative, sans condensation

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

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

ACCESSOIRES

KIT D'INSTALLATION AU PLAFOND GC 302

Kit d'installation pour l'intégration du détecteur dans le plafond



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Type de montage
Kit d'installation au plafond GC 302	Kit d'installation pour l'intégration du détecteur dans le plafond	115384	blanc	246 x 246 x 4 x 45 mm	intégrée au plafond

CAPOT DE PROTECTION ANTI-PLUIE GC 302

Protège le sensor pour les installations en extérieur



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Type de montage
Capot de protection anti-pluie GC 302	Protection contre les précipitations à l'extérieur	115339	EV1	175 x 56 x 92.6 mm	En applique

ADAPTATEUR PLEIN CINTRE GC 302, JUSQU'À 4 M *

Désignation	N° d'identification	Couleur
Adaptateur plein cintre GC 302, jusqu'à 4 m *	109777	noir

* 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.