

Fiche technique

Sensor au sol LED GEZE

*



Capteur de contrôle de portes automatiques

CHAMPS D'APPLICATION

- Pour contrôler confortablement des portes automatiques depuis le sol
- Utilisation privilégiée dans la restauration et dans l'hôtellerie

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Bouton-poussoir capacitif tactile à éclairage LED bleu/rouge
- Longue durée de vie - plusieurs 100 millions de déclenchements
- S'allume durablement en bleu (désactivable), s'allume en rouge au contact
- Indice de protection très élevé IP69K
- Résistant aux chocs et anti-vandalisme grâce à la classe de protection IK08

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Sensor au sol LED GEZE *
Dimensions	100 x 100 x 17 mm
Consommation de courant	30 mA
Sortie	Sortie à transistor PNP
Indice de protection	IP69K
Type de montage	Sol
Type de raccordement de câble	Câble préparé pour le raccordement à une borne à vis
Longueur du câble de connexion	2000 mm
Matière	Acier inoxydable
Température de service	-30 - 80 °C

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Sortie
Sensor au sol LED GEZE *	Bouton-poussoir capacitif pour le contrôle des systèmes de portes automatiques. Classe de protection IP69K	182936	Acier inoxydable	100 x 100 x 3 x 14 mm	Sortie à transistor PNP

**ACCESSOIRES****PIED DE MONTAGE ***

Pour sensor au sol LED



Désignation	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Type de montage
Pied de montage pour sensor au sol LED *	182941	gris	105 x 105 x 95 mm	Sol

* 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.