



CONNECTEUR DE PORTAIL

CONNECTEUR DE PORTAIL POUR CÂBLES À DÉTECTION DE CHOCS G-FENCE



LES PRODUIT

- **Installation simple** et efficace
- S'adapte aux **portails battants et coulissants**
- **Limite les coûts de génie civil** : pas de tranchée sous le portail
- **Protection périmétrique complète du site en G-FENCE** (clôture et portails)



CONNECTEUR DE PORTAIL G-FENCE

ACCESSOIRE POUR CÂBLE À DÉTECTION DE CHOCS

ACCESSOIRE SIMPLE ET EFFICACE

- Assure la **continuité de fonctionnement** du câble sur G-FENCE sur le portail
- **Installation rapide et facile** (sans génie civil) **sur tous les types de portails** (battant, coulissant, motorisé)
- **Déconnexion rapide du connecteur** pour faciliter l'ouverture du portail
- Pérennité de l'installation assurée grâce à un **indice de protection IP66 (au minimum)** sur tous les composants
- Alarme à l'ouverture du portail (quand le connecteur est débranché) et alarme éteinte quand le connecteur est reconnecté
- Compatible avec l'ensemble de la gamme G-FENCE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CONNECTEUR DE PORTAIL G-FENCE
Boîtes de jonction étanches avec joint	IP 66
Presse-étoupes étanches avec joint d'étanchéité intégré	IP 68
Déconnexion Paige Perimaguard	IP 67
Température d'utilisation	De -40°C à + 65°C

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



CONNECTEUR DE PORTAIL G-FENCE

Montez les boîtes de jonction au niveau de la barrière à l'aide de colliers

Placez les boîtes de jonction sur la clôture en veillant à ce que le câble ne soit pas tendu et qu'il ait une boucle d'égouttement

Connectez le câble G-FENCE aux borniers des boîtes de jonction