

# KIT DE BOUCLE DE PORTE GDGLK-C



- **Il assure la détection électronique sur une porte**
- **coulissante située dans la zone de détection**
- **Boîtier résistant aux intempéries et étanche selon IP66**
- **Il peut convenir à des portes atteignant 7,5 m de large**
- **Facile à installer**
- **Interrupteur d'effraction intégral**

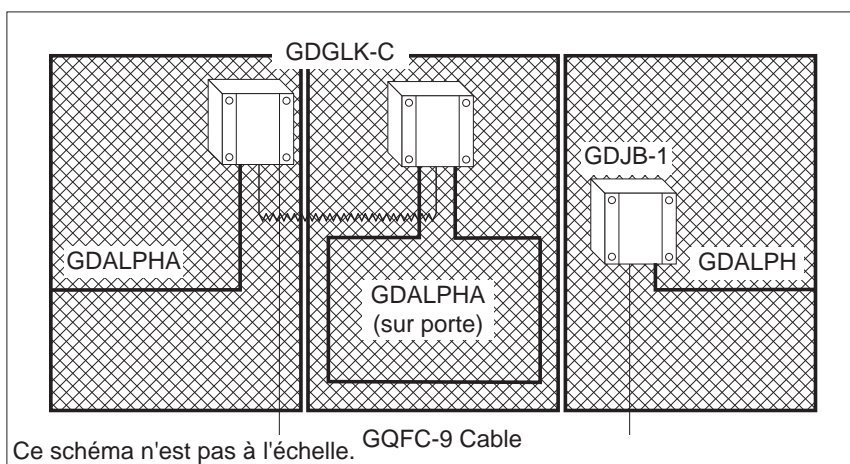
Le kit de boucle de porte GDGLK-C permet d'assurer facilement et rapidement la continuité de la zone de détection électronique de la clôture à une porte coulissante.

Toutes les interconnexions des capteurs entre la porte et la clôture sont pré-câblées à l'aide d'un long câble flexible extensible accouplant le boîtier de la porte et le boîtier de la clôture. Le câble d'interconnexion se déroule lorsque la porte coulisse pour s'ouvrir, et il peut s'adapter à des portes dont la largeur atteint 7,5 m. Les connexions des capteurs sont réalisées au moyen de broches montées sur une carte de circuit imprimé intégrée dans les boîtiers, ce qui assure un accès facile pour effectuer d'éventuelles déconnexions, réaliser des tests ou mener à bien des opérations de dépannage, le cas échéant. Le boîtier est étanche selon IP66 et il est doté d'un interrupteur d'effraction intégral qui fonctionne avec le circuit de contrôle du capteur. C'est pourquoi, aucune autre boucle d'effraction supplémentaire n'est requise.

Le kit fournit à l'ingénieur chargé de l'installation tous les éléments nécessaires afin qu'il puisse connecter les capteurs selon les recommandations émises et s'assurer ainsi de leur fiabilité à long terme.

# KIT DE BOUCLE DE PORTE GDGLK-C

Il s'intègre à



- Defensor
- Guardwire
- PSICON
- RAFID
- Multiplexer
- Sensor Coil 600
- Multizone Annunciator

## FICHE TECHNIQUE

<b>Application</b>	Elargit la détection électronique d'intrus à une porte coulissante faisant partie de la zone de clôture.
<b>Références des pièces</b>	GDGLK-C
<b>Composants internes</b>	Carte de circuit imprimé avec broches de connexion et interrupteur d'effraction.
<b>Dimensions par boîtier</b>	L 100 mm x H 100 mm x P 60 mm Câble 1300 mm enroulé.
<b>Poids</b>	1,1 kg (brut)
<b>Matériau composant le boîtier</b>	Aluminium moulé sous pression avec finition polyester gris agate RAL 7038. Livré complet avec attaches rapides de câble 2xPG11. Scellé à IP66.
<b>Température de fonctionnement</b>	- 40 °C à + 80 °C
<b>Compatibilité électromagnétique</b>	Conforme aux exigences de BS EN50081-1 et EN50082-1.
<b>Options</b>	Shunt d'alarme via GDGBS-A (à clé) ou GDGBS-B (à relais).
<b>Durée de l'installation</b>	90 minutes
<b>Méthode de fixation</b>	Barre de montage
<b>Localisation</b>	Montage externe
<b>Maintenance</b>	Contrôles de routine
<b>Installation</b>	Par un installateur agréé Geoquip.
<b>Garantie</b>	12 mois à compter de la date de facturation.