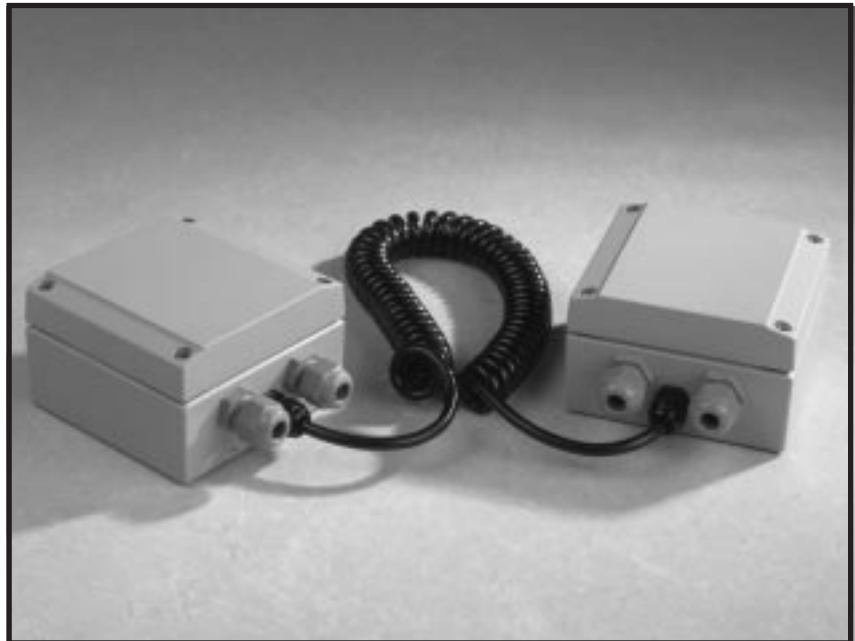


KIT DE BOUCLE DE PORTE GDGLK-A/B



- **Assure une détection électronique sur une porte à battants située dans la zone de détection**
- **Boîtier résistant aux intempéries et étanche selon IP66**
- **Facile à installer**
- **Interrupteur d'effraction intégral**

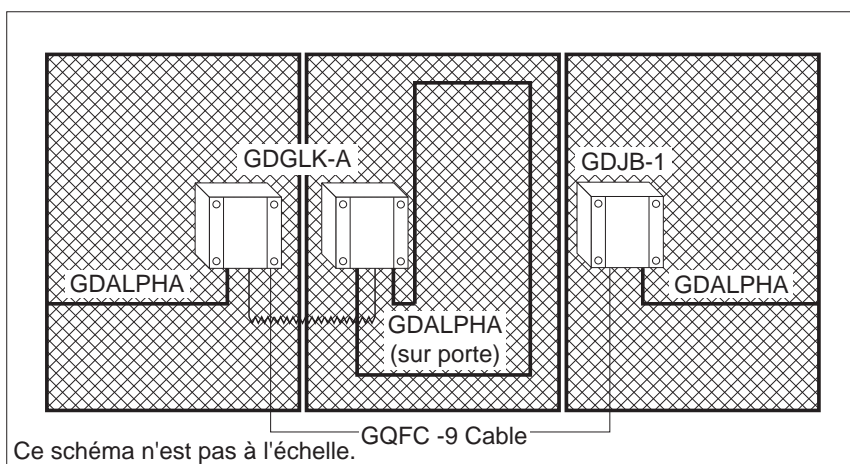
Le kit de boucle de porte GDGLK-A/B permet d'assurer facilement et rapidement la continuité de la détection électronique de la clôture sur une porte à battant simple.

Toutes les interconnexions des capteurs entre la porte et la clôture sont pré-câblées à l'aide d'un câble flexible extensible accouplant le boîtier de la porte et le boîtier de la clôture. Les connexions des capteurs sont réalisées au moyen de broches montées sur une carte de circuit imprimé intégrée dans le boîtier, 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 scellé 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-A/B

Il s'intègre à



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

FICHE TECHNIQUE

Application Assure une détection électronique d'intrus sur une porte à battant simple faisant partie de la zone de clôture.

Références des pièces

GDGLK-A A utiliser avec GDALPHA
GDGLK-B A utiliser avec GDALPHA-FAC et GDALPHA-FAC-HS

Composants internes Cartes de circuits imprimés avec broches de connexion et interrupteur d'effraction.

Dimensions par boîtier L 100 mm x H 100 mm x P 60 mm.
Câble extensible 310 mm.

Poids 1 kg (brut)

Matériau composant le boîtier Aluminium moulé sous pression avec finition polyester gris agate RAL 7038. Livré complet avec attaches rapides de câble 2xPG11. Etanche selon IP66.

Température de fonctionnement -40 °C à + 80 °C

Compatibilité électromagnétique Conforme aux exigences de BS EN50081-1 et EN50082-1.

Options Shunt d'alarme via GDGBS-A/C (à clé) ou GDGBS-B/D (à relais).

Durée de l'installation 90 minutes

Méthode de fixation Barre de montage

Localisation Montage externe

Maintenance Contrôles de routine

Installation Par un installateur agréé Geoquip.

Garantie 12 mois à compter de la date de facturation.