



Ligne de produits Fibra

DoorProtect G3 Fibra

Détecteur d'ouverture filaire avec capteurs de choc et d'inclinaison.



3
GRADE
EN 50131

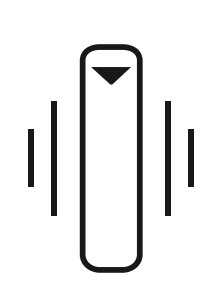
PD 6662
2017

Il s'agit du dispositif de la ligne de produits Fibra. Cette ligne de produits est développée pour les chantiers professionnels. Seuls les partenaires accrédités par Ajax Systems peuvent installer, vendre et administrer les produits Fibra.



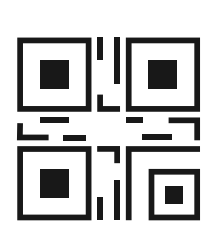
Plusieurs possibilités dans un seul dispositif

- 2 relais reed permettant de détecter l'ouverture
- Accéléromètre permettant de détecter les impacts, les vibrations et les changements d'angle d'inclinaison



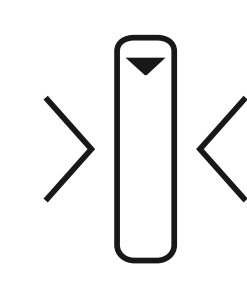
Fonctionnalités supplémentaires

- Entrée NC (NF) supplémentaire pour connecter un détecteur tiers
- Fonction du Carillon : les sirènes Ajax émettent un son particulier lors de l'ouverture de la porte



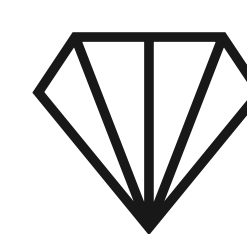
Installation et démarrage rapides

- Entretoises en plastique pour le montage de l'aimant et du détecteur au même niveau ou sur des surfaces métalliques
- Jumelage avec une centrale via le balayage automatique de la ligne ou le code QR
- Commande et configuration à distance dans l'application
- Installation et remplacement sans effort



Détection fiable

- Relais reed en plastique : plus durables que ceux en verre
- Les capteurs de chocs et d'inclinaison sont configurés dans l'application



Fibra technologie de communication

- Jusqu'à 2 000 m de communication câblée
- Les données sont chiffrées tout au long du processus de transmission
- Interrogation régulière pour consulter l'état actuel du dispositif
- Consommation électrique jusqu'à 35 mW



Résistant au sabotage

- Deux boutons anti-sabotage
- Détection du sabotage de l'aimant
- Authentification des dispositifs contre l'usurpation des données
- Vis de fixation pour sécuriser le dispositif

Les lignes de produits **Superior**, **Fibra** et **Baseline** sont compatibles entre elles. Cela permet d'envisager de nombreuses possibilités de construire des systèmes de n'importe quelle configuration.

<p>Conformité</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017</p>	<p>Compatibilité</p> <p>Centrales Hub Hybrid (2G), Hub Hybrid (4G)</p>	<p>Communication avec le panneau de contrôle</p> <p>Technologie de communication Fibra</p> <p>Connexion câblée U/UTP cat.5 4×2×0,51, conducteur en cuivre</p> <p>Câble de signal 4×0,22, conducteur en cuivre</p> <p>Portée de communication jusqu'à 2 000 m Avec câble U/UTP cat.5 4×2×0,51</p> <p>Caractéristiques du protocole Communication directionnelle Protection anti-sabotage Notifications instantanées Configuration à distance à partir d'applications Ajax</p> <p>Intervalle ping 12–300 s Ajusté par un PRO ou par un utilisateur avec les droits d'administration dans l'application Ajax</p>	<p>Détection d'ouverture</p> <p>Éléments sensibles 2 relais reed 1 accéléromètre 1 magnétomètre</p> <p>Ressource des relais reed 1 000 000 d'ouvertures</p> <p>Niveau de sensibilité du capteur de chocs 3 niveaux Ajusté par un PRO ou par un utilisateur avec les droits d'administration dans l'application Ajax</p> <p>Seuil d'activation du capteur d'inclinaison de 5° à 25° Ajusté par un PRO ou par un utilisateur avec les droits d'administration dans l'application Ajax</p> <p>Sensibilité du magnétomètre 3 niveaux Ajusté par un PRO ou par un utilisateur avec les droits d'administration dans l'application Ajax</p> <p>Détection du sabotage de l'aimant</p> <p>Connexion d'un détecteur tiers détecteur avec le type de contact normalement fermé (NC)</p>
<p>Alimentation</p> <p>Alimentation principale 24 V$\overline{=}$, jusqu'à 35 mW À partir de la ligne Fibra</p>	<p>Installation</p> <p>Température de fonctionnement de -10°C à +40°C</p> <p>Humidité admissible jusqu'à 75 %</p>	<p>Boîtier</p> <p>Couleur blanc, noir</p> <p>Dimensions 19,2 × 21 × 102 mm</p> <p>Poids 62 g</p>	<p>Kit complet</p> <p>DoorProtect G3 Fibra Aimant 2 entretoises Kit d'installation Connecteur à 2 fils pour un détecteur tiers avec un contact de type NC (NF) Guide de démarrage rapide</p>



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le code QR ou suivez le lien :

support.ajax.systems/manuals/doorprotect-g3-fibra

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems