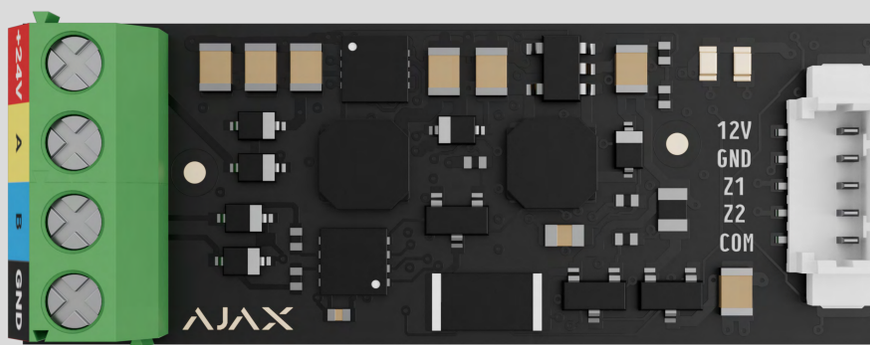




Ligne de produits Fibra

Transmitter Fibra

Module permettant d'intégrer un dispositif tiers dans le système Ajax.



3
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

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

Fonctionnement du Transmitter Fibra



Intégration intelligente des dispositifs filaires

- Fournit de nombreux types d'événements pour le dispositif connecté
- Prend en charge les types de connexion NC (NF), NO, EOL, 2EOL et 3EOL
- Connexion pour les volets roulants
- Deux zones d'alarme pour plus de possibilités de connexion
- Alimentation électrique de 12 V $\overline{=}$, 50 mA pour le dispositif connecté

Protection contre le sabotage

- Détection du masquage d'un détecteur tiers, d'une alarme de sabotage ou d'un dysfonctionnement²
- Protection contre les courts-circuits d'un détecteur tiers²
- Authentification du module contre l'usurpation des données

Fibra technologie de communication

- Jusqu'à 2 000 m¹ de communication filaire entre un module et une centrale
- Connexion chiffrée entre une centrale et un Transmitter Fibra²
- Interrogation régulière pour consulter l'état actuel des dispositifs
- Connexion du module à une ligne avec d'autres dispositifs Fibra

Installation et configuration rapides

- Jumelage avec une centrale via le balayage automatique de la ligne ou le code QR
- Mesure automatique des résistances EOL dans les applications Ajax PRO
- Configuration et test à distance ou sur place
- Installation dans le boîtier du dispositif tiers

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 aux normes</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017</p>	<p>Compatibilité</p> <p>Panneaux de contrôle 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 avec un conducteur en cuivre</p> <p>câble de signal 4 × 0,22 avec un 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>Dispositifs connectés</p> <p>Nombre de zones 2</p> <p>Type de connexion NC (NF), NO, EOL, 2EOL, 3EOL</p> <p>Résistance EOL de 1 kΩ à 15 kΩ pour chaque résistance, jusqu'à 45 kΩ de résistance totale</p> <p>Modes de fonctionnement impulsion, bistable</p> <p>Types d'événements intrusion, incendie, appel aux secours, bouton de panique, alarme de gaz, alarme anti- sabotage, dysfonctionnement, fuite, bris de glace, haute température, basse température, masquage, code de contrainte (ouverture), vibration (capteur sismique), événement personnalisé et alarme du volet roulant</p> <p>Alimentation pour appareils connectés 12 V⁼⁼, 50 mA</p>
<p>Alimentation</p> <p>Ligne Fibra 7–30 V⁼⁼, jusqu'à 200 mA La centrale alimente le module.</p> <p>Sortie pour un dispositif filaire connecté 10,5–15 V⁼⁼, jusqu'à 50 mA (consommation totale maximale de courant) Ligne d'alimentation du Transmitter Fibra.</p>	<p>Installation</p> <p>Température de fonctionnement de -25°C à +50°C</p> <p>Humidité admissible jusqu'à 75%</p>	<p>Module</p> <p>Dimensions 40 × 15 × 12,2 mm</p> <p>Poids 6 g</p>	<p>Kit complet</p> <p>Transmitter Fibra Comment connecter des appareils tiers Guide de démarrage rapide</p>

1 – En cas d'utilisation d'un câble U/UTP cat.5, 4 × 2 × 0,51.

2 – En cas de connexion via EOL.



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

ajax.systems/support/devices/transmitter-fibra/

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