



Ligne de produits Fibra

## LineSupply (45 W) Fibra

Module pour l'alimentation supplémentaire des dispositifs Fibra.



3  
GRADE  
EN 50131

PD 6662  
2017

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



La version LineSupply (75 W) Fibra est également disponible et se caractérise par une puissance de sortie plus élevée et deux lignes de sortie au lieu d'une.



### Alimentation électrique pour tous les dispositifs

- Puissance de sortie par ligne – 30 W
- Alimentation de la ligne avec n'importe quelle configuration de dispositifs Fibra
- Extension de la ligne Fibra jusqu'à 2 000 m<sup>1</sup>
- Alimentation de secours à partir de la batterie en cas de perte de l'alimentation principale



### Protection contre le sabotage

- Alarme anti-sabotage<sup>2</sup>
- Protection contre les courts-circuits et les surtensions
- L'alimentation des dispositifs Fibra ne dépend pas de la centrale
- Authentification du module contre l'usurpation des données



### Fibra

technologie de communication

- Portée de la connexion filaire entre le module et la centrale à une distance maximale de 2 000 m<sup>1</sup>
- Communication chiffrée
- Interrogation régulière pour consulter l'état actuel des dispositifs



### Installation et démarrage rapides

- Jumelage avec la centrale via la fonction de balayage de ligne ou le code QR
- Configuration et tests sur site ou à distance
- Installation pratique dans Case (vendu séparément)
- Maintenance facile

Les lignes de produits Superior, Fibra et Baseline sont compatibles entre elles. Cela permet de construire des systèmes de n'importe quelle configuration et de réaliser des projets de différents niveaux de difficulté.

<p><b>Conformité avec les normes</b></p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017</p>	<p><b>Compatibilité</b></p> <p>Centrales Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p>	<p><b>Communication avec des panneaux de contrôle</b></p> <p>Technologie de communication Fibra</p> <p><b>Portée de la connexion filaire</b> jusqu'à 2 000 m Avec câble U/UTP cat.5, 4 × 2 × 0,51</p> <p><b>Types de câbles recommandés</b> U/UTP cat.5, 4 × 2 × 0,51 (conducteur en cuivre)</p> <p>câble de signal 4 × 0,22 (conducteur en cuivre)</p>	<p><b>Alimentation pour tous les dispositifs tiers</b></p> <p><b>Nombre de lignes de sortie</b> 1 La version LineSupply (75 W) Fibra avec une puissance de sortie de 75 W possède deux lignes de sortie</p> <p><b>Tension de sortie</b> 24 V<sup>==</sup></p> <p><b>Courant de sortie maximal</b> 1,25 A (pour chaque sortie lors de l'utilisation de LineSupply Fibra 75 W)</p>
<p><b>Puissance</b></p> <p><b>Principale</b> 100–240 V~ 50/60 Hz 0.7 A</p> <p><b>De secours</b> Batterie de 12 V<sup>==</sup> avec une capacité de 7–18 Ah Batterie n'est pas incluse dans le kit complet</p>	<p><b>Installation</b></p> <p><b>Température de fonctionnement</b> de -10°C à +40°C</p> <p><b>Humidité admissible</b> jusqu'à 75 %</p>	<p><b>Boîtier</b></p> <p><b>Couleur</b> blanc, noir</p> <p><b>Dimensions</b> 160 × 85 × 53 mm</p> <p><b>Poids</b> 455 g</p>	<p><b>Kit complet</b></p> <p>LineSupply (45 W) Fibra Câble d'alimentation Câble de connexion à la batterie Deux adaptateurs de terminal Guide de démarrage rapide</p> <p>Le boîtier Case n'est pas inclus dans le kit complet et est vendu séparément de LineSupply (45 W) Fibra</p>

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

2 – Le module n'est pas équipé d'un bouton anti-sabotage. Pour protéger LineSupply (45 W) Fibra contre le sabotage, installez-le dans le boîtier Case (vendu séparément). Le boîtier Case est équipé d'un bouton anti-sabotage qui se connecte à LineSupply.



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

[ajax.systems/support/devices/linesupply-fibra/](https://ajax.systems/support/devices/linesupply-fibra/)

✉ support@ajax.systems  
📍 @AjaxSystemsSupport\_Bot  
🌐 ajax.systems