



Ligne de produits Fibra

LineSupply (75 W) Fibra

Module d'alimentation supplémentaire avec une puissance de 75 W et deux lignes de sortie Fibra.



3
GRADE
EN 50131

IN PROGRESS

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.



Un module LineSupply (45 W) Fibra est également disponible, offrant une puissance plus faible et une seule ligne de sortie au lieu de deux.



Alimentation électrique pour tous les dispositifs

- Divise une ligne Fibra en deux lignes
- Puissance de 30 W par ligne de sortie, puissance de 15 W pour le chargement de la batterie de secours
- Alimentation de la ligne avec n'importe quelle configuration de dispositifs Fibra
- Extension de la ligne Fibra jusqu'à 2 000 m¹
- Alimentation de secours à partir de la batterie en cas de perte de l'alimentation principale



Protection contre le sabotage

- Alarme anti-sabotage²
- 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 m¹
- 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>Conformité avec les normes</p> <p>EN 50131 (Grade 3) (in progress) PD 6662:2017</p>	<p>Compatibilité</p> <p>Centrales Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p>	<p>Communication avec des panneaux de contrôle</p> <p>Technologie de communication Fibra</p> <p>Portée de la connexion filaire jusqu'à 2 000 m Avec câble U/UTP cat.5, 4 × 2 × 0,51</p> <p>Types de câbles recommandés U/UTP cat.5, 4 × 2 × 0,51 (conducteur en cuivre)</p> <p>câble de signal 4 × 0,22 (conducteur en cuivre)</p>	<p>Alimentation pour tous les dispositifs tiers</p> <p>Nombre de lignes de sortie 2 LineSupply (45 W) Fibra ne possède qu'une seule ligne de sortie</p> <p>Tension de sortie 24 V⁼⁼</p> <p>Courant de sortie maximal 1,25 A (pour chaque sortie)</p>
<p>Puissance</p> <p>Principale 100–240 V~ 50/60 Hz</p> <p>De secours Batterie de 12 V⁼⁼ avec une capacité de 7–18 Ah Batterie n'est pas incluse dans le kit complet</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 160 × 85 × 53 mm</p> <p>Poids TBC</p>	<p>Kit complet</p> <p>LineSupply (75 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 (75 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 (75 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/

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