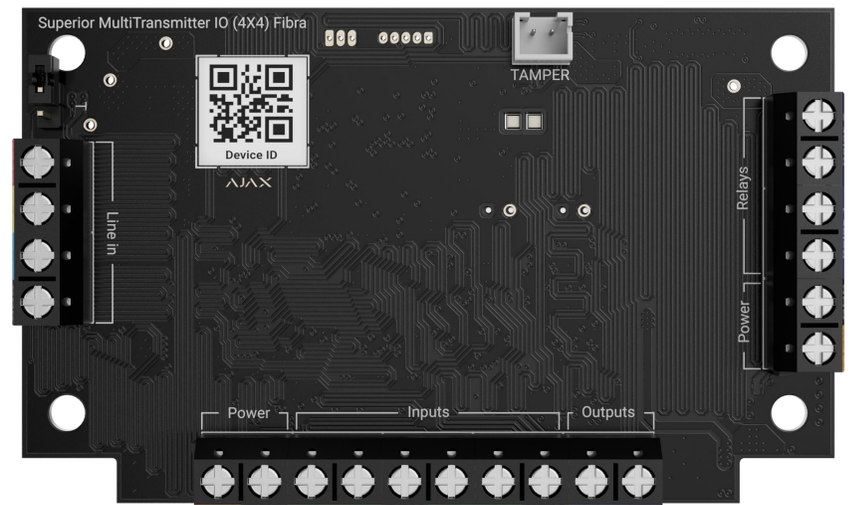


Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra

Module filaire avec 4 entrées et 4 sorties. Conçu pour intégrer des dispositifs tiers dans un système Ajax.

Il s'agit du dispositif de la ligne de produits Superior. Seuls les partenaires agréés d'Ajax Systems peuvent vendre, installer et gérer les produits Superior.

Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra se présente sous la forme d'une carte compatible¹ avec Case A (106), Case B (175) et Case D (430).



EN COURS



EN COURS



EN COURS



⚙️ Sécurité et automatisation alimentées par Ajax

Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra est conçu pour connecter et contrôler des dispositifs tiers au sein de l'écosystème Ajax. Les quatre entrées et les quatre sorties du module permettent aux professionnels de créer des solutions de sécurité complètes pour des projets de complexité variable et de mettre à niveau des configurations d'alarme obsolètes. Les entrées prennent en charge tous les types de connexion les plus répandus, ainsi que les dispositifs à impulsion et bistables. Avec deux sorties logiques et deux sorties relais, le système peut être complété par des serrures à pêne, des éléments de blocage, des sirènes et d'autres dispositifs.

Quatre entrées

pour recevoir des alarmes de dispositifs tiers

Quatre sorties

pour contrôler l'alimentation de dispositifs tiers



Contrôle et configuration via applications Ajax

Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra permet aux utilisateurs de gérer leur système de sécurité avec des dispositifs tiers connectés, de recevoir des notifications détaillées et d'utiliser des scénarios d'automatisation via les applications Ajax. Les entreprises de sécurité, quant à elles, restent informées de l'état actuel du système et peuvent configurer à distance les dispositifs connectés via les applications Ajax PRO, ce qui élimine le besoin de visites sur site.



Compatibilité maximale

- Prise en charge des types de connexion NC, NO, EOL, 2EOL et 3EOL
- Modes propres aux volets roulants et prise en charge de KeyArm Zone
- Deux sorties logiques et deux sorties relais pour commander des serrures à pêne, des éléments de blocage, des sirènes, etc.
- Designed to configure door-locking systems in accordance with the unavoidability principle (German: Zwangsläufigkeit)
- Possibilité de définir l'état par défaut des contacts avec des résistances EOL comme normalement ouverts ou normalement fermés
- Plus de 10 types d'événements disponibles pour chaque entrée
- Alimentation 12 V $\overline{=}$, jusqu'à 500 mA pour les dispositifs connectés



Protection anti-sabotage

- Alarme anti-sabotage² pour détecter les tentatives d'ouverture du couvercle et de détachement du dispositif
- Authentification de Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra pour prévenir l'usurpation des données
- Protection contre l'usurpation des données par des dispositifs tiers grâce à la prise en charge des connexion EOL
- Protection contre les courts-circuits



Fibra technologie de communication

- Jusqu'à 2 000 m (6 550 ft) de communication filaire avec une centrale ou un module qui prolonge la ligne Fibra
- Chiffrement des données tout au long de la transmission entre Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra et une centrale Ajax
- Interrogation régulière pour afficher l'état actuel de Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra
- Consommation électrique de la ligne Fibra jusqu'à 7,5 W



Installation et configuration rapides

- Jumelage avec une centrale via le balayage automatique de la ligne ou le code QR
- Gestion et configuration à distance dans les applications Ajax
- Options de configuration polyvalentes: compatibilité¹ avec Case A (106), Case B (175) et Case D (430)
- Scan des résistances EOL pour une installation rapide

<p>Conformité aux normes</p> <p>EN 50131 (Grade 3) – en cours PD 6662:2017 INCERT – en cours SSF – en cours</p> <p>Compatibilité</p> <p>Centrales Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Boîtiers Case A (106) Case B (175) Case D (430)</p>	<p>Communication avec la centrale</p> <p>Technologie de communication Fibra</p> <p>Connexion filaire U/UTP cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG), conducteur en cuivre</p> <p>4 x 0,22 mm² câble de signal, conducteur en cuivre</p> <p>Portée de communication jusqu'à 2 000 m jusqu'à 6 550 ft Avec câble U/UTP cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG)</p>	<p>Installation</p> <p>Température de fonctionnement de -10°C à +40°C de 14°F à 104°F</p> <p>Humidité admissible jusqu'à 75 %</p>	<p>Caractéristiques</p> <p>Nombre d'entrées 4</p> <p>Types de connexion NC, NO, EOL, 2EOL, 3EOL</p> <p>Nombre de sorties 4 2 relais et 2 sorties logiques</p> <p>Longueur du câble³ entre les dispositifs et Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra 400 m 1 300 ft</p>
<p>Alimentation</p> <p>Ligne Fibra 12-28 V_{DC}, jusqu'à 330 mA à une tension nominale de 24 V_{DC}</p> <p>Alimentation des dispositifs filaires connectés 12 V_{DC}, jusqu'à 500 mA</p>	<p>Carte imprimée</p> <p>Dimensions 93 x 55 x 27 mm 3,66" x 2,17" x 1,06"</p> <p>Poids TBC</p> <p>Connecteur pour une carte anti-sabotage Ajax Case</p>	<p>Kit complet</p> <p>Guide rapide de Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra</p>	

¹ Les boîtiers Ajax sont vendus séparément.

² Lorsque Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra est installé dans un boîtier Ajax.

³ Lors de l'utilisation d'un câble U/UTP cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG) avec conducteur en cuivre et d'un câble de signal 4x0,22 mm² avec conducteur en cuivre, avec une résistance de câble de 22 Ω par 100 m, sans alimentation supplémentaire.



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

ajax.systems/support/devices/superior-multitransmitter-io-4x4-fibra/

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