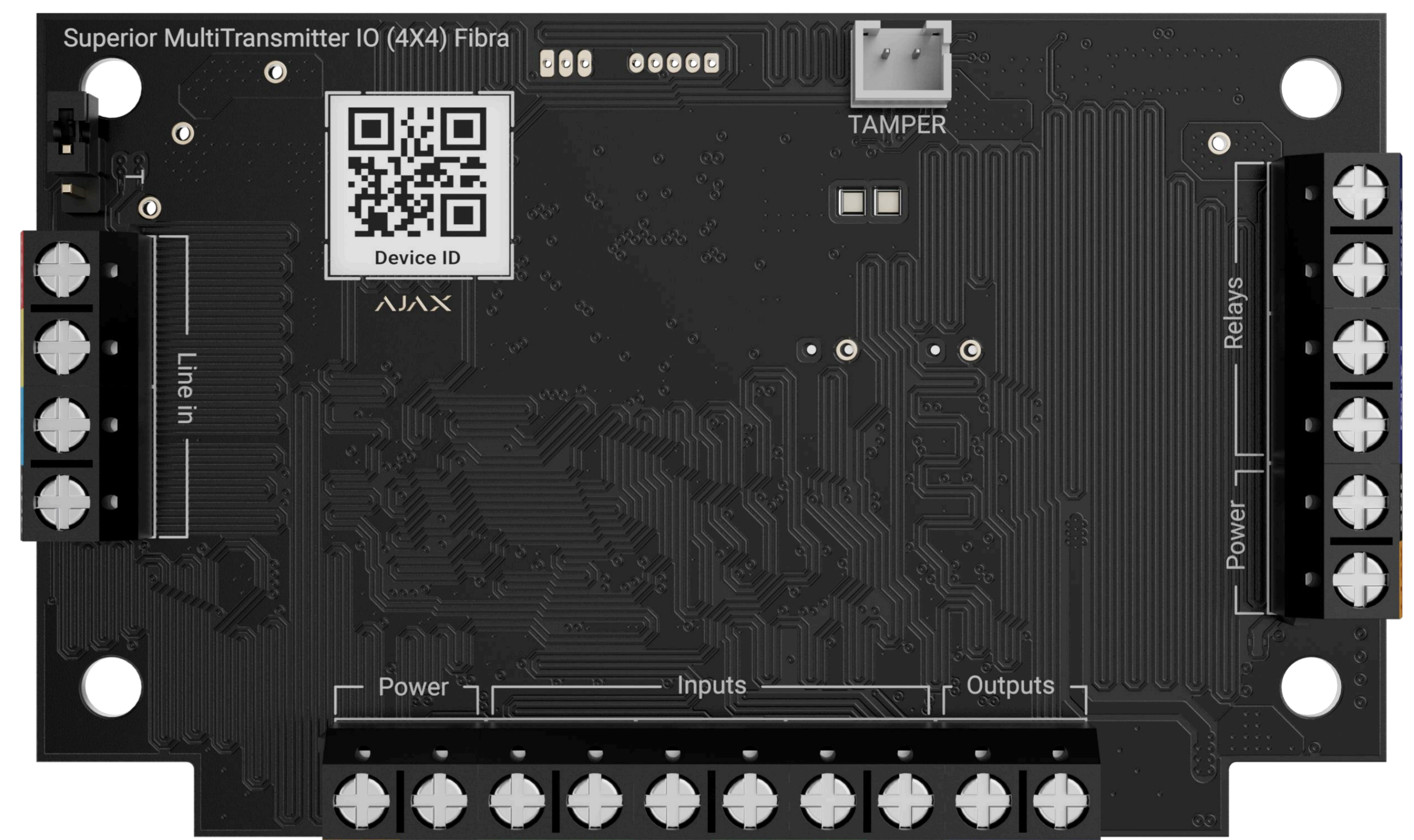


Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra

Bekabelde module met 4 in- en uitgangen. Ontworpen om apparaten van derden te integreren in een Ajax-systeem.

Dit is een apparaat uit de Superior-productlijn. Alleen geaccrediteerde Ajax Systems partners mogen Superior-producten verkopen, installeren en beheren.

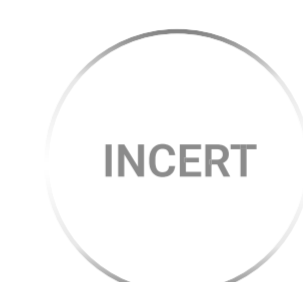
Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra wordt geleverd als een paneel dat compatibel¹ is met Case A (106), Case B (175) en Case D (430).



IN UITVOERING



IN UITVOERING



IN UITVOERING



Beveiliging en automatisering aangedreven door Ajax

Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra is ontworpen om apparaten van derden aan te sluiten op het Ajax-ecosysteem. Met de vier inputs en vier outputs van de module kunnen PRO's uitgebreide beveiligingsoplossingen bouwen voor projecten van verschillende complexiteit of verouderde systemen upgraden. De inputs ondersteunen alle meest voorkomende verbindingstypes, zowel puls- als bistabiele apparaten. Met twee logische en twee relais outputs kan het systeem worden aangevuld met grendelsloten, blokkeerelementen, sirenes en andere apparaten.

Vier inputs

voor het ontvangen van alarmen van apparaten van derden

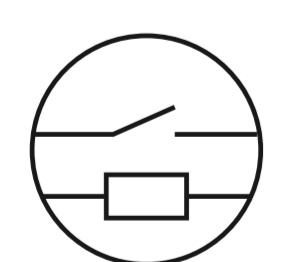
Vier outputs

voor het regelen van de voeding naar apparaten van derden



Bediening en configuratie via de Ajax-apps

Met Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra kunnen gebruikers hun Ajax-systeem beheren met aangesloten apparaten van derden, informatieve meldingen ontvangen en automatiseringsscenario's gebruiken via de Ajax-apps. Beveiligingsbedrijven blijven op hun beurt op de hoogte van de huidige status van het systeem en kunnen de aangesloten apparaten op afstand configureren via de Ajax PRO-apps, waardoor bezoeken ter plaatse niet meer nodig zijn.



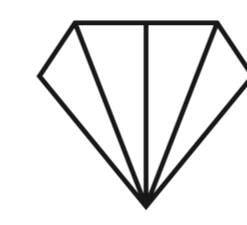
Maximale compatibiliteit

- Ondersteuning voor aansluitingstypen NC, NO, EOL, 2EOL en 3EOL
- Speciale modi voor rolluiken en ondersteuning voor KeyArm Zone
- Twee logische en twee relais outputs om grendelsloten, blokkeerelementen, sirenes enz. te bedienen.
- Designed to configure door-locking systems in accordance with the unavoidability principle (German: Zwangsläufigkeit)
- Optie om de standaardstatus van contacten met EOL-weerstanden in te stellen als normaal open of normaal gesloten
- Meer dan 10 beschikbare gebeurtenistypen voor elke input
- 12 V_{DC}, tot 500 mA voeding voor aangesloten apparaten



Bescherming tegen sabotage

- Sabotagealarm² om pogingen te detecteren om het deksel te openen en het apparaat los te koppelen
- Authenticatie van Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra om spoofing te voorkomen
- Bescherming tegen het spoofen van apparaten van derden dankzij ondersteuning voor een EOL-verbinding
- Bescherming tegen kortsluiting



Fibra communicatietechnologie

- Maximaal 2.000 m (6.550 ft) aan bekabelde communicatie met een hub of een module die de Fibra-kabel verlengt
- Gegevensversleuteling tijdens overdracht tussen Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra en een Ajax-hub
- Regelmatige polling om de huidige status van MultiTransmitter IO (4X4) Fibra weer te geven
- Het energieverbruik van de Fibra-kabel is maximaal 7,5 W



Snelle installatie en instelling

- Koppelen met een hub via het automatisch scannen van bussen of een QR-code
- Bediening en configuratie op afstand via de Ajax-apps
- Veelzijdige instellingsopties: compatibel¹ met Case A (106), Case B (175) en Case D (430)
- Scant de EOL-weerstand voor een snelle installatie

<p>Conform de normen</p> <p>EN 50131 (Grade 3) – in uitvoering PD 6662:2017 INCERT – in uitvoering SSF – in uitvoering</p> <p>Compatibiliteit</p> <p>Hubs Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Behuizingen Case A (106) Case B (175) Case D (430)</p>	<p>Communicatie met een hub</p> <p>Fibra-communicatietechnologie</p> <p>Bekabelde verbinding U/UTP cat.5 4 × 2 × 0,51 mm (24 AWG), koperen geleider</p> <p>4×0,22 mm² signaalkabel, koperen geleider</p> <p>Communicatiebereik tot 2.000 m tot 6.550 ft Met een U/UTP cat.5-kabel van 4×2×0,51 (24 AWG)</p>	<p>Installatie</p> <p>Operationeel temperatuurbereik van -10 tot +40 °C van 14 tot 104 °F</p> <p>Operationele luchtvochtigheid maximaal 75%</p>	<p>Functies</p> <p>Aantal inputs 4</p> <p>Verbindingstypes NC, NO, EOL, 2EOL, 3EOL</p> <p>Aantal outputs 4 2 relais en 2 logische outputs</p> <p>Kabellengte³ tussen apparaten en Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra 400 m 1.300 ft</p>
<p>Voeding</p> <p>Fibra-kabel 12–28 V⁼⁼, tot 330 mA bij een nominale spanning van 24 V⁼⁼</p> <p>Voeding van verbonden bekabelde apparaten 12 V⁼⁼, tot maximaal 500 µA</p>	<p>Paneel</p> <p>Afmetingen 93 × 55 × 27 mm 3,66" × 2,17" × 1,06"</p> <p>Gewicht TBC</p> <p>Aansluiting voor sabotagebeveiliging van Ajax Case</p>	<p>Volledige set</p> <p>Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra snelstartgids</p>	

¹ Ajax-behuizingen worden apart verkocht.

² Wanneer Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra is geïnstalleerd in een Ajax-behuizing.

³ Bij gebruik van een U/UTP cat.5 4×2×0,51 mm (24 AWG) kabel met koperen geleider en een 4×0,22 mm² signaalkabel met koperen geleider met een kabelweerstand van 22 Ω per 100 m, zonder extra voeding.



Voor gedetailleerde informatie, scan de QR-code of klik op de link:
ajax.systems/support/devices/superior-multitransmitter-io-4x4-fibra/

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