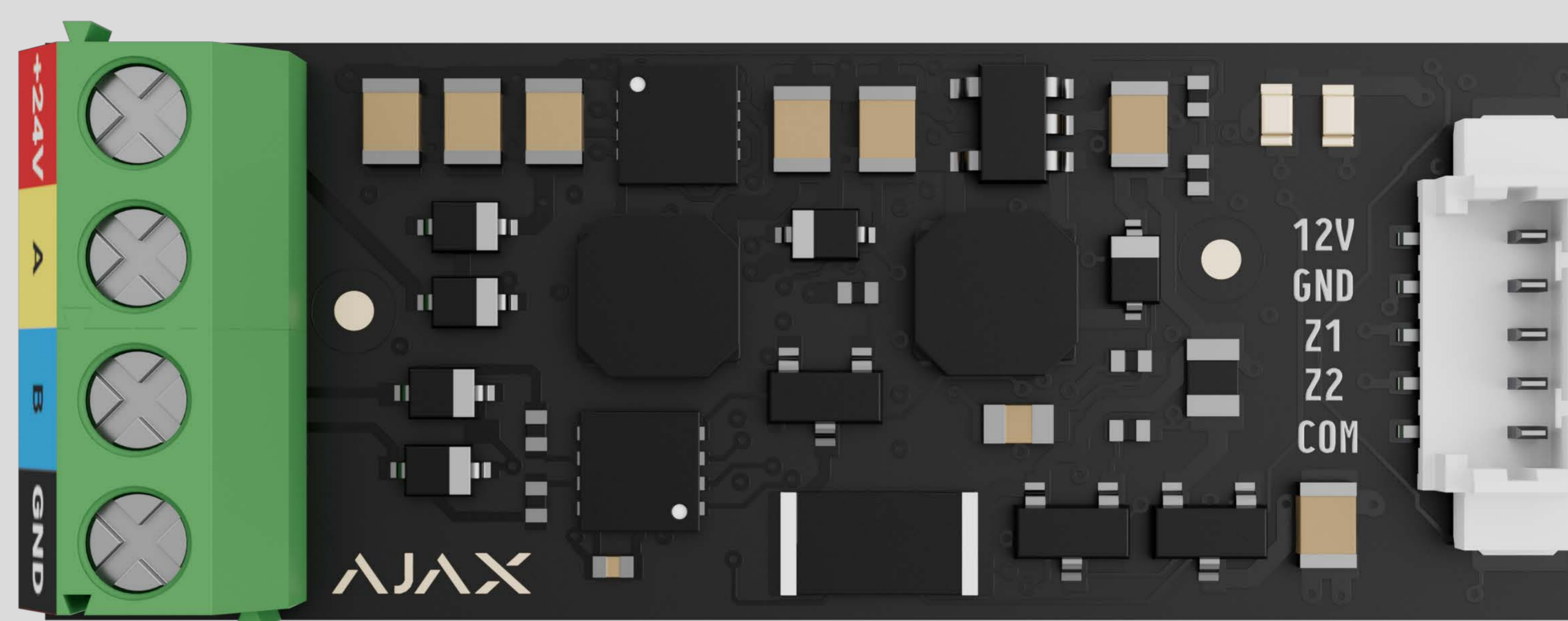




Linea di prodotti Fibra

Transmitter Fibra

Modulo per l'integrazione di dispositivi di terze parti nel sistema Ajax.



3
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

Questo è il dispositivo della linea di prodotti Fibra. Solo i partner accreditati di Ajax Systems possono vendere, installare e amministrare i prodotti Fibra.

Come funziona Transmitter Fibra



Integrazione intelligente dei dispositivi cablati

- Fornisce 10 tipi di eventi per il dispositivo collegato
- Supporta i tipi di connessione NC, NO, EOL, 2EOL e 3EOL
- Supporto di collegamento delle tapparelle
- Due zone di allarme per maggiori possibilità di collegamento
- Alimentazione a 12 V $\overline{=}$, 50 mA per il dispositivo collegato

Fibra tecnologia di comunicazione

- Fino a 2,000 m¹ di comunicazione cablata tra un modulo e un hub
- Connessione criptata tra un hub e Transmitter Fibra²
- Ping regolare per visualizzare gli stati attuali del modulo
- Collegamento il modulo a una linea con altri dispositivi Fibra

Protezione antisabotaggio

- Rilevamento del mascheramento del rilevatore di terze parti, dell'allarme tamper o del malfunzionamento²
- Protezione contro il cortocircuito di un rilevatore di terze parti²
- Autenticazione del modulo per proteggere dalla contraffazione

Installazione e configurazione rapida

- Abbinamento all'hub tramite la scansione automatica della linea o il codice QR
- Misurazione automatica dei resistori EOL nelle app Ajax PRO
- Configurazione e test da remoto o in loco
- Installazione nella custodia del dispositivo di terze parti

Le linee di prodotti **Superior, Fibra e Baseline** sono compatibili tra loro. Questo apre numerose possibilità di progettare sistemi di qualsiasi configurazione.

<p>Conformità agli standard</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017</p>	<p>Compatibilità</p> <p>Unità centrali Hub Hybrid (2G), Hub Hybrid (4G)</p>	<p>Comunicazione con l'unità centrale</p> <p>Tecnologia di comunicazione Fibra</p> <p>Connessione cablata U/UTP cat.5, 4 × 2 × 0,51 con un conduttore in rame</p> <p>cavo di segnale 4 × 0,22 con un conduttore in rame</p> <p>Raggio di comunicazione fino a 2,000 m Con cavo U/UTP cat.5, 4 × 2 × 0,51</p>	<p>Dispositivi collegati</p> <p>Numero di zone 2</p> <p>Tipi di connessioni NC, NO, EOL, 2EOL, 3EOL</p> <p>Resistenza EOL da 1 kΩ a 15 kΩ per ogni resistenza, fino a 45 kΩ di resistenza totale</p> <p>Modalità di funzionamento a impulsi, bistabile</p> <p>Tipi di eventi intrusione, incendio, aiuto medico, pulsante antipanico, allarme gas, allarme tamper, malfunzionamento, allagamento, custom e allarme delle tapparelle</p> <p>Alimentazione per dispositivi connessi 12 V¹, 50 mA</p>
<p>Alimentazione</p> <p>TBC</p>	<p>Installazione</p> <p>Temperature di funzionamento da -25 °C a +50 °C</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 75%</p>	<p>Modulo</p> <p>Dimensioni 40 × 15 × 12,2 mm</p> <p>Peso 6 g</p>	<p>Set completo</p> <p>Transmitter Fibra Fili per il collegamento di dispositivi di terze parti Guida rapida</p>

1 – Quando si utilizza un cavo U/UTP cat.5, 4 × 2 × 0,51.

2 – Quando è collegato tramite EOL.



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:
ajax.systems/support/devices/transmitter-fibra/

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