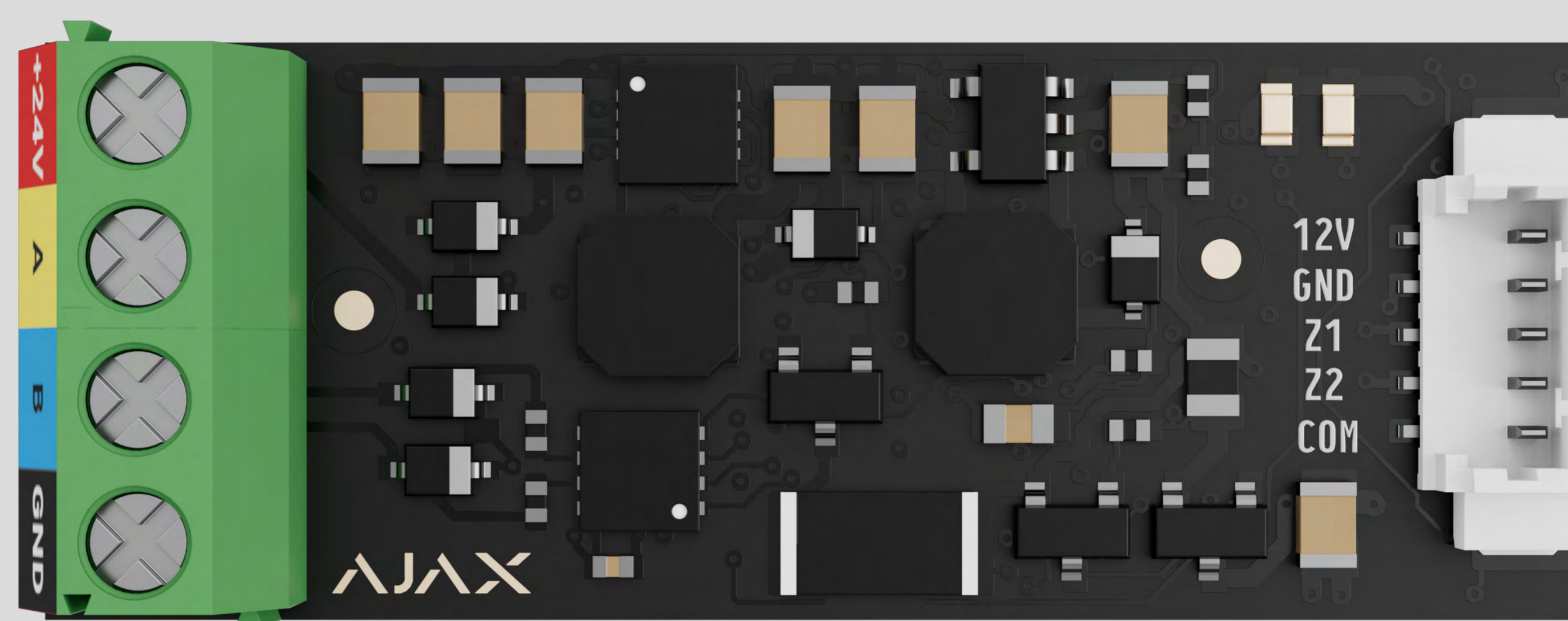




Linea di prodotti Fibra

## Transmitter Fibra

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

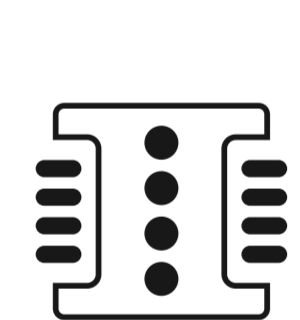


3  
GRADE  
EN 50131

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



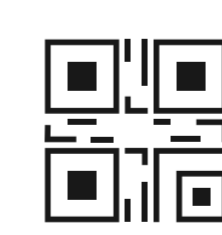
#### Protezione antisabotaggio

- Rilevamento del mascheramento del rilevatore di terze parti, dell'allarme tamper o del malfunzionamento<sup>2</sup>
- Protezione contro il cortocircuito di un rilevatore di terze parti<sup>2</sup>
- Autenticazione del modulo per proteggere dalla contraffazione



#### Fibra tecnologia di comunicazione

- Fino a 2,000 m<sup>1</sup> di comunicazione cablata tra un modulo e un hub
- Connessione criptata tra un hub e Transmitter Fibra<sup>2</sup>
- Ping regolare per visualizzare gli stati attuali del modulo
- Collegamento il modulo a una linea con altri dispositivi Fibra



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

-  support@ajax.systems
-  @AjaxSystemsSupport\_Bot
-  ajax.systems